

Modulhandbuch

Fakultät Technik und Wirtschaft Studiengang Elektrotechnik mit Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)

Datum der Einführung:	01.03.2026
Studiengangverantwortlicher:	Prof. Dr. Martin Wäldele
Erstellungsdatum:	12.11.2025
Workload:	25h/ECTS
SPO:	4

Seite 1 von 229 12.11.2025



Überblick über die Module des Studiengangs

Modul	Verantwortlich
G1 Grundlagen der Mathematik	Prof. Dr. Ingmar Groh
G2 Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. DrIng. Andreas Krug
G3 Grundlagen des Maschinenbaus 1	Prof. DrIng. Martin Wäldele
G4 Angewandte Informatik 1	Prof. Dr. Alexander Jesser
G5 Technische Informatik	Prof. Dr. Alexander Jesser
G6 Grundlagen der Mathematik 2	Prof. Dr. Ingmar Groh
G7 Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
G8 Grundlagen des Maschinenbaus 2	Prof. DrIng. Robert Paspa
G9 Angewandte Informatik 2	Prof. DrIng. Marcus Stolz
G10 Methodenkompetenz für Studium und Beruf	Prof. DrIng. Martin Wäldele
H1 Messtechnik	Prof. DrIng. Marcus Stolz
H2 Leistungselektronik und Schaltungstechnik	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
H3 Automatisierungstechnik 1	Prof. DrIng. Ralf Gessler
H4 Produktions- und Simulationsverfahren	Prof. DrIng. Martin Wäldele
H5 Elektronik	Prof. DrIng. Marcus Stolz
H6 Systemtheorie	Prof. Dr. Alexander Jesser
H7 Sensortechnik	Prof. DrIng. Marcus Stolz
H8 Elektrische Maschinen	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
H9 Eingebettete Systeme	Prof. DrIng. Ralf Gessler
H10 Interdisziplinäres Projektlabor	Prof. DrIng. Martin Wäldele
P Praktisches Studiensemester	Prof. DrIng. Norbert Wellerdick
H11 Innovationsmanagement	Prof. DrIng. Martin Wäldele
H12 Automatisierungstechnik 2	Prof. DrIng. Andreas Krug
H13 Kommunikationstechnik	Prof. Dr. Alexander Jesser
H14 Digitale Schaltungstechnik	Prof. DrIng. Ralf Gessler
H15 Modellbildung technischer Systeme	Prof. DrIng. Andreas Krug
H16 Vertiefungsbereich 1	Prof. DrIng. Marcus Stolz
H17 Angewandte Antriebssysteme	Prof. DrIng. Andreas Krug
H18 Vertiefungsbereich 2	Prof. DrIng. Marcus Stolz
H19 Projektlabor	Prof. DrIng. Martin Wäldele
BT Bachelorthesis	Prof. DrIng. Martin Wäldele

Seite 2 von 229 12.11.2025



Ziele des Studiengangs Elektrotechnik

Der Bachelorstudiengang Elektrotechnik zielt darauf ab, Studierende zu kompetenten, verantwortungsbewussten und innovativen Ingenieurinnen und Ingenieuren auszubilden, die in der Lage sind, komplexe technische Systeme zu verstehen, zu entwickeln und weiterzuentwickeln. Elektrotechnik als Schlüsseltechnologie moderner Gesellschaften bildet die Grundlage für nahezu alle technischen Innovationen – von der E-Mobilität über Robotik und Künstliche Intelligenz bis hin zur Medizintechnik und nachhaltigen Energieversorgung.

Im Mittelpunkt des Studiums steht der Erwerb eines breiten ingenieurwissenschaftlichen Fundaments in Mathematik, Informatik, Schaltungs-, Kommunikations- und Regelungstechnik sowie in Mess-, Steuer- und Leistungselektronik. Aufbauend auf diesen Grundlagen werden vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Automatisierung, intelligente Systeme, Data Science und KI vermittelt. Die Studierenden lernen, technische Probleme methodisch zu analysieren, Systeme zu modellieren, zu simulieren und zu optimieren. Ein zentrales Ziel ist die Befähigung, elektrotechnische Komponenten und Systeme unter technischen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Gesichtspunkten zu bewerten und innovative Lösungen verantwortungsvoll zu gestalten. Damit werden die Absolventinnen und Absolventen in die Lage versetzt, einen aktiven Beitrag zur technologischen Weiterentwicklung und zur nachhaltigen Transformation industrieller Prozesse zu leisten.

Die enge Verzahnung von Theorie und Praxis bildet ein wesentliches Merkmal des Studiengangs. Durch praxisnahe Laborübungen, projektorientiertes Lernen und das verpflichtende Praxissemester werden Studierende frühzeitig mit realen ingenieurmäßigen Problemstellungen vertraut gemacht. Kooperationen mit regionalen Industriepartnern – insbesondere in der "Region der Weltmarktführer" – fördern den direkten Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die industrielle Praxis.

Im Vertiefungsstudium können individuelle Schwerpunkte gesetzt werden, etwa in den Bereichen Intelligente Automation, Innovationsmanagement oder Modellbildung technischer Systeme. Die Bachelorarbeit ermöglicht eine eigenständige, forschungs- oder entwicklungsorientierte Bearbeitung praxisrelevanter Themen.

Seite 3 von 229 12.11.2025



Überblick über die Lehrveranstaltungen des Grundstudiums

Seite 4 von 229 12.11.2025



Modul G1 211810 Grundlagen der Mathematik 1

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	7.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ingmar Groh
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G1.1
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 5 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G1.1 211811 Mathematik 1Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G1

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ingmar Groh
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Mathematics 1
Leistungspunkte (ECTS)	7.5, dies entspricht einem Workload von 187.5 Stunden
sws	6.0
Workload - Kontaktstunden	90
Workload - Selbststudium	95.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium:
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden schulen mathematische Denk- und Arbeitsweisen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Sätze und ihre Anwendungsmöglichkeiten.

Seite 6 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Die Studierenden beherrschen mathematische Kenntnisse, um Aufgabenstellungen aus naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen effizient lösen zu können. Dies betrifft insbesondere: die Anwendung komplexer Zahlen, z. B. in der Wechselstromrechnung, die Verwendung von Vektoren, z. B. in der technischen Mechanik, die Matrizenrechnung, z. B. in der Strukturmechanik die Lösung von linearen Gleichungssystemen, z. B. bei der Modellierung und Lösung von Widerstandsnetzwerken, die Ermittlung von Grenzwerten für Zahlenfolgen und - reihen als Grundlage der Analysis (siehe Mathematik 2).
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden lernen, in Gruppen zu arbeiten und mathematische Aufgabenstellungen im Team zu lösen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundbegriffe der Aussagenlogik und Mengenlehre Vektorrechnung und analytische Geometrie des Raumes Zahlenbereiche: natürliche bis komplexe Zahlen algebraische Grundstrukturen Vektorräume und lineare Abbildungen Matrizenrechnung Lineare Gleichungssysteme Determinanten Zahlenfolgen und Zahlenreihen
Lernergebnisse	 be Studierenden können den Inhalt der Vorlesung eigenständig anwenden und zur Lösung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen heranziehen.
Sonstige Besonderheiten	

Seite 7 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 15. Auflage, Springer Vieweg, 2018 Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen, 8. Auflage, Hanser, München, 2009 Knorrenschild, M.: Mathematik für Ingenieure, 1. Auflage, Hanser, 2009
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 8 von 229 12.11.2025



Modul G2 211820 Grundlagen der Elektrotechnik 1

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	7.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G2.1 G2.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 9 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G2.1 211821 Elektrotechnik 1Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G2

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug Prof. DrIng. Ingmar Groh
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Electrial Engineering 1
Leistungspunkte (ECTS)	5, dies entspricht einem Workload von 125 Stunden
sws	4.0
Workload - Kontaktstunden	60
Workload - Selbststudium	63
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Lehrmethode: Seminaristischer Präsenz-Unterricht und Online-Übungen mit Break-out Sessions Lernmethoden: Vorlesungsvor- und -nachbereitung, Selbststudium, selbständige Mitarbeit in Übungen und online-Präsentation der Ergebnisse
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über folgende Fachkompetenz: • elektrische Größen benennen und berechnen • elektrische Gleich- und Wechselstromnetze mit verschiedenen Verfahren berechnen

Seite 10 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 verfügen über ein breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. erhalten Wissenserschließung durch umfassende Transferleistungen insbesondere anhand von Übungsaufgaben und Laborübungen auf dem Gebiet der Elektrotechnik.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 bie Studierenden können die Grundlagen der Elektrotechnik erklären und deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. erarbeiten entsprechende Problemlösungen im Wesentlichen von Gruppenarbeiten.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 Die Studierenden lernen die Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Elektrotechnik zu definieren, zu reflektieren und zu bewerten. lernen das eigenständige und nachhaltige gestalten von Lern- und Arbeitsprozessen insbesondere anhand von Übungsaufgaben.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundbegriffe (Ladung, Strom, Potential, Spannung, Arbeit, Leistung, Widerstand, Leitwert) Zweipole (aktiv, passiv, Anwendungen) Gleichstromnetzwerke (Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze, Widerstandsnetzwerke, Überlagerungssatz, Ersatzquellen) Netzwerkanalyse (Knotenpotenzial-/Maschenstromverfahren, Superpositionsprinzip, Kirchhoffsches Verfahren) Vierpole (Beschreibung, Berechnung, Anwendung) Einführung in die Wechselstromtechnik Wechselstromanalyse
Lernergebnisse	 Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden die Grundlagen der Elektrotechnik erklären und anwenden, deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. Aufgabenstellungen ingenieurgerecht analysieren und entsprechende Problemlösungen selbständig erarbeiten
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	

Seite 11 von 229 12.11.2025



Sonstige Besonderheiten	Zu vermittelnder Stoff wird mittels interdisziplinärer Beispiele eingeführt.
Literatur/Lernquellen	 Hagmann, G. Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag Wiebelsheim, 2005. Krug, A. Vorlesungsmanuskript, Künzelsau, 2025 Ulm, J. Vorlesungsmanuskript, Künzelsau, 2025 A. Führer et. al., Grundgebiete der Elektrotechnik 1, Hanser Verlag Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1: Gleichstromtechnik und Elektromagnetisches Feld; 9. Auflage. Vieweg Verlag, 2012 Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 2: Wechselstromtechnik, Ortskurven, Transformator, Mehrphasensysteme; 4. Auflage. Vieweg Verlag, 1999 Zastrow, D.: Elektrotechnik; Lehr- und Arbeitsbuch; 11. Auflage. Vieweg Fachbücher der Technik, 1991
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 12 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G2.2 211822 Labor Elektrotechnik 1Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G2

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Andreas Krug
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Lab Electrial Engineering 1
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Laborarbeit
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G2.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Lehrmethode: Präsenz-Labor mit Berichterstattung Lernmethoden: Laborvorbereitung mit Selbststudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden beherrschen den Umgang mit Messmitteln sowie grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit dem Simulationsprogramm LTSPICE. Zusätzlich können sie die Mess- und Simulationsergebnisse interpretieren und auf ihre Richtigkeit hin überprüfen.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	verfügen über ein breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. erhalten Wissenserschließung durch umfassende Transferleistungen insbesondere anhand von Übungsaufgaben und Laborübungen auf dem Gebiet der Elektrotechnik

Seite 13 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden erarbeiten entsprechende Aufgabenstellungen im Wesentlichen von Gruppenarbeiten.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 lernen die Ziele Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Elektrotechnik zu definieren, zu reflektieren und zu bewerten. lernen das eigenständige und nachhaltige gestalten von Lern- und Arbeitsprozessen anhand von Laboraufgaben.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Erfassung von typischen Messgrößen mit Multimeter und Oszilloskop Schaltungssimulation mit LTSPICE.
Lernergebnisse	 Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden mit Messmitteln und einem Simulationsprogramm für Aufgabenstellungen aus der Elektrotechnik umgehen, deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. messtechnische Aufgabenstellungen ingenieurgerecht durchführen und dokumentieren
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	Begleitende LTSPICE-Übungen
Literatur/Lernquellen	 Schrüfer, E.; Reindl, L.: Elektrische Messtechnik, 12. Auflage, Hanser, München, 2018 Zastrow, D.: Elektrotechnik, 20. Auflage, Springer, Berlin Heidelberg, 2018 Häberle, H. O.; Häberle, G.; u. a: Tabellenbuch Elektrotechnik, 28. Auflage, Europa Lehrmittel, 2018 Brocard, G.: Simulation in LTSPICE IV, 1. Auflage, Swiridoff, 2013 Linear Technology: LTSPICE IV Getting Started Guide Vorlesungsskripte / Aufgabensammlung
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 14 von 229 12.11.2025



Modul G3 211830 Grundlagen der Maschinenbaus 1

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G3.1 G3.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 15 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G3.1 211831 Technische Mechanik 1 Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G3

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Norbert Wellerdick
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Engineering Mechanics 1
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Vorlesungen mit Übungen Selbststudium Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgaben
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden verfügen über ein fundiertes Wissen der grundlegenden Begriffe, Gleichungen und Gesetze der Statik.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden können
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden arbeiten zielgerichtet im Team, um Aufgabenstellungen gemeinsam zu analysieren und Lösungsstrategien abzustimmen.

Seite 16 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden bearbeiten statische Problemstellungen selbstständig und strukturiert.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Axiome der Statik Zentrale Kräftesysteme Gleichgewichtsbedingungen Berechnung von Auf- und Zwischenlagerreaktionen ebener Systeme Verteilte Lasten und Schwerpunkt Reibung und Haftung Beanspruchungsgrößen von ebenen Balken
Lernergebnisse	beherrschen die unter Studieninhalte dargestellten Grundlagen, Methoden und Anwendungen und können diese auf praxisrelevante ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Gross, D.; Hauger, W.; u.a.: Technische Mechanik 1 - Statik, 15. Auflage, Springer Vieweg, Berlin, 2024 Eller, C.: Holzmann/Meyer/Schumpich - Technische Mechanik Statik, 15. Auflage, Springer, Berlin, 2018 Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 1 - Statik, 14. Auflage, Pearson, München, 2018 Wellerdick, N.: Vorlesungsmanuskript
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 17 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G3.2 211832 KonstruktionDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G3

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Engineering Design
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	90
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 bie Studierenden können technische Zeichnungen lesen und verstehen. kennen die wichtigsten Fertigungsverfahren und deren Einfluss auf Form und Genauigkeit der Bauteile. kennen die Bedeutung von Maß-, Form- und Lagetoleranzen sowie Oberflächengüte und deren Darstellung in technischen Zeichnungen

Seite 18 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 sind in der Lage technische Zeichnungen selbst zu erstellen. können Vorgaben für Genauigkeiten in Technische Zeichnungen eintragen. können bei der Gestaltung von Bauteilen geeignete Fertigungsverfahren eingrenzen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. übernehmen Verantwortung für Gemeinsame Arbeitsergebnisse. bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. übernehmen Verantwortung für die Qualität ihrer Arbeitsergebnisse und deren Präsentation.
Kompetenzniveau gemäß DQR	5
Studieninhalte	 Linientypen und Projektionsarten Zeichnerische Darstellung von Bauteilen und Baugruppen Funktions- und fertigungsgerechte Bemaßung Toleranzen, Passungen Form- und Lageabweichungen Oberflächengüte Einteilung der Fertigungsverfahren Einfluss auf Form, Funktion und Genauigkeit
Lernergebnisse	 technische Zeichnungen lesen, interpretieren und normgerecht erstellen, einschließlich der Anwendung von Linientypen, Projektionsarten und Schnittdarstellungen. Bauteile und Baugruppen zeichnerisch korrekt und funktionsgerecht darstellen, unter Berücksichtigung von Fertigungs- und Montageaspekten. Bemaßungen, Toleranzen, Passungen sowie Form- und Lageabweichungen sachgerecht anwenden und bewerten, um die Austauschbarkeit und Funktionsfähigkeit von Bauteilen sicherstellen.

Seite 19 von 229 12.11.2025



	 Oberflächengüten und deren Einfluss auf die Funktion und Fertigung von Bauteilen beurteilen und diese normgerecht in technischen Zeichnungen kennzeichnen. Fertigungsverfahren hinsichtlich ihres Einflusses auf Maßgenauigkeit, Oberflächenqualität und Wirtschaftlichkeit auswählen und begründen.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Labisch, S.; Wählisch, G.: Technisches Zeichnen, 7. Auflage, Springer Vieweg, Berlin, 2025 Fritz, A. H.: Fertigungstechnik, 13. Auflage, Springer Vieweg, Berlin, 2022 Fritz, A.: Hoischen Technisches Zeichnen, 36. Auflage, Cornelsen, Berlin, 2018
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 20 von 229 12.11.2025



Modul G4 211840 Angewandte Informatik 1

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G4.1 G4.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 21 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G4.1 211841 Angewandte Informatik 1Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G4

	,
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Applied Informatics 1
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung, hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Vorlesung mit Übungen am PC Selbststudium Vorlesungsnachbereitung Übungsarbeiten am PC Bearbeitung Übungsfälle und Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Die Studierenden Die Studierenden kennen wesentliche Grundlagen und Begriffe der objektorientierten Programmierung kennen die Prinzipien der Softwareentwicklung, insbesondere die der strukturierten Programmierung beherrschen die Sprache C++ auf prozeduraler Basis

Seite 22 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Die Studierenden können das erworbene Wissen auf konkrete Problemstellungen anwenden. relevante Literatur effizient recherchieren. sich selbständig in technische Systeme einarbeiten.
Personale Kompetenz: Sozialkompete	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. Fähigkeit zur effektiven Zusammenarbeit in Gruppen bei der Bearbeitung gemeinsamer Projektaufgaben. Konstruktive Kommunikation technischer Sachverhalte und Ergebnisse innerhalb des Teams. Respektvoller und zielorientierter Umgang mit unterschiedlichen Meinungen und Herangehensweisen. Übernahme von Verantwortung in Gruppenprojekten und Beiträgen zum gemeinsamen Ergebnis. Fähigkeit zur Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen vor Kommilitoninnen, Kommilitonen und Lehrenden. Förderung von Team- und Problemlösungskompetenz durch gemeinsame Analyse und Bewertung programmiertechnischer Fragestellungen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 Die Studierenden erlernen die/den Fähigkeit, sich komplexe Themen der Programmierung eigenständig zu erschließen und kritisch zu reflektieren. Selbstständige Auswahl, Anwendung und Bewertung geeigneter Methoden zur Analyse und Lösung programmiertechnischer Aufgaben. Eigenverantwortliche Planung und Durchführung von Labor- und Projektarbeiten. Strukturiertes Vorgehen bei der Problemlösung und selbstkritische Überprüfung der Ergebnisse. Bereitschaft und Fähigkeit, sich neue Werkzeuge, Verfahren und Anwendungen der Programmierung selbstständig anzueignen. Übertragung erworbener Kenntnisse auf neue technische Fragestellungen und Anwendungskontexte.
Kompetenzniveau gemäß DQR	5

Seite 23 von 229 12.11.2025



HOCHSCHULE HEILBRO
Grundlagen der prozeduralen Programmierung in C++:
Die Studierenden
 beherrschen die unter Studieninhalte dargestellten Grundlagen, Methoden und Anwendungen und können diese auf praxisrelevante ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen anwenden.
 Breymann, U., C++ programmieren: C++ lernen – professionell anwenden – Lösungen nutzen, 7. Auflage, Hanser, München, 2023 Stroustrup, B.: The C++ programming language, 4. Auflage, Addision-Wesley Professional, 2013 Norbert Heiderich, Wolfgang Meyer, Technische Probleme lösen mit C/C++, 6. Auflage, Hanser, 2024
https://splan.hs-heilbronn.de/splan/

Seite 24 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G4.2 211842 KI-EinführungDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G4

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Introduction Artificial Intelligence
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung, hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Verständnis grundlegender Konzepte der Künstlichen Intelligenz (KI): Definitionen, Ziele und historische Entwicklung. Überblick über Anwendungsfelder (z. B. Robotik, Produktion, Verkehr, Medizin). Kenntnis grundlegender Begriffe wie Agent, Umgebung, Wissen, Lernen, Suche, Entscheidung. Verständnis grundlegender Methoden: regelbasierte Systeme, symbolische KI, einfache Entscheidungsbäume, heuristische Suche.

Seite 25 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBR
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 einfache KI-Probleme identifizieren und mit geeigneten Basiskonzepten beschreiben. grundlegende Such- und Entscheidungsverfahren auf einfache Aufgabenstellungen (z. B. Wegfindung, Puzzle-Probleme) anwenden können KI-Anwendungen kritisch bewerten (Chancen, Risiken, ethische Aspekte).
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar. unterstützen eine kooperative und lösungsorientierte Teamatmosphäre
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 erarbeiten sich neue Inhalte aktiv und kritischreflektierend entwickeln eigenverantwortlich Lösungsstrategien für technische Fragestellungen übernehmen Verantwortung für die Qualität ihrer Arbeitsergebnisse und deren Präsentation
Kompetenzniveau gemäß DQR	5
Studieninhalte	 Geschichte und Definition der Künstlichen Intelligenz Intelligente Agenten und Problemlösung durch Suche Regelbasierte Systeme und Expertensysteme Grundlagen der Wissensrepräsentation Einführung in neuronale Netze und maschinelles Lernen Gesellschaftliche und ethische Aspekte von KI
Lernergebnisse	 Die Studierenden können grundlegende Konzepte und Terminologien der KI erklären, einfache KI-Modelle (z. B. Entscheidungsbäume, Zustandsräume) formulieren, Anwendungsfelder identifizieren und einschätzen, die Rolle von KI in Technik und Gesellschaft reflektieren.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	

Seite 26 von 229 12.11.2025



Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Ertl, W.: Grundkurs Künstliche Intelligenz: Eine praxisorientierte Einführung. 6. Auflage, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg,2025 Kaplan, J.: Künstliche Intelligenz – Eine Einführung. 1. Auflage, mitp Professional, 2017.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 27 von 229 12.11.2025



Modul G5 211850 Technische Informatik

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G5.1 G5.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 28 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G5.1 211851 Eingebettete Systeme 1Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G5

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Embedded Systems 1
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung, hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung/Übung Selbststudium Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verstehen eingebettete Systeme und deren Einsatzfelder. haben eine Vorstellung von den internen Abläufen und Vorgängen in Prozessoren. Kennen den Software-Entwicklungsprozess kennen die für die Eingebetteten Systeme wichtigen Speicher-Arten kennen Prozessoren-Architekturen

Seite 29 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 verfügen über ein breites Spektrum spezialisierter, kognitiver und praktischer Fertigkeiten. erschließen Wissen durch umfassende Transferleistungen insbesondere anhand von Übungsaufgaben auf dem Gebiet der Eingebetteter Systeme wenden ihr Wissen bei einer Prozessor-Familie wie ESP32 mittels IDE Arduino an.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe. übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Eingebetteten Systemen. gestalten nachhaltig Lern- und Arbeitsprozesse insbesondere anhand von Übungsaufgaben. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Einführung Mikrocontroller Software-Entwicklung Speicher-Bausteine Zahlensysteme und Arithmetik: I Systembus und Adressverwaltung Rechner-Architekturen Trends
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, den grundsätzlichen Aufbau eines Mikroprozessor-Systems zu benennen. Sie können die grundlegenden Mikroprozessor-Architekturen erklären. Sie können Software-Entwicklungs-Werkzeuge (Grundlagen) anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	

Seite 30 von 229 12.11.2025



Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetteter Systeme, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2020 Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik. THM, Campus Giessen, MNI; Vorlesungsskript 2020 Brandes, U.: Mikrocontroller ESP32. Das umfassende Handbuch. Rheinwerk Computing. 1. Auflage 2020
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 31 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G5.2 211852 DigitaltechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G5

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Semester	1
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Digital Systems
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung, hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Bearbeitung Übungsfälle und Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 kennen die Boole'sche Algebra als Grundlage der Digitaltechnik. kennen die wesentlichen logischen Gatter, sowie deren logische Funktion. kennen die Unterschiede zwischen Schaltnetze und Schaltwerke. verstehen die digitalen Speicherelemente. verstehen den wesentlichen Aufbau und die Klassifizierung von Digitalsystemen.

Seite 32 von 229 12.11.2025



kennen die wesentlichen Unterschiede der Zieltechnologien.
 logische Funktionen und die Boolesche Algebra anwenden und optimieren. Problemstellungen in Boole'sche Gleichungen formulieren. die logischen Funktionen in digitale Schaltungen bzw. Gatter umsetzen. unterschiedliche digitale Schaltungen zu einer Gesamtschaltung zusammenschalten. entsprechende Schaltungen synthetisieren. zwischen den unterschiedlichen Zahlendarstellungen transformieren und Berechnungen durchführen. digitale Speicherelemente anwenden.
 Fähigkeit zur effektiven Zusammenarbeit in Gruppen. Konstruktive Kommunikation technischer Sachverhalte und Ergebnisse innerhalb des Teams. Respektvoller und zielorientierter Umgang mit unterschiedlichen Meinungen und Herangehensweisen. Übernahme von Verantwortung in Gruppenprojekten und Beiträgen zum gemeinsamen Ergebnis. Fähigkeit zur Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen vor Kommilitoninnen, Kommilitonen und Lehrenden. Förderung von Team- und Problemlösungskompetenz durch gemeinsame Analyse und Bewertung digitaltechnischer Fragestellungen.
 Fähigkeit, sich komplexe Themen der Digitaltechnik eigenständig zu erschließen und kritisch zu reflektieren. Selbstständige Auswahl, Anwendung und Bewertung geeigneter Methoden zur Analyse und Lösung digitaltechnischer Aufgaben. Strukturiertes Vorgehen bei der Problemlösung und selbstkritische Überprüfung der Ergebnisse. Bereitschaft und Fähigkeit, sich neue Werkzeuge, Verfahren und Anwendungen der Digitaltechnik selbstständig anzueignen. Übertragung erworbener Kenntnisse auf neue technische Fragestellungen und Anwendungskontexte.
6

Seite 33 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Studieninhalte	 Grundbegriffe, Quantisierung Binäre Zahlensysteme Logische Verknüpfungen, Schaltalgebra Rechenregeln in der Booleschen Algebra Methoden des Entwurfs und der Vereinfachung Anwendungen (Decoder, Multiplexer, etc.) Speicherschaltungen, Schaltwerke Flip Flop und Register Entwurfstechniken für Schaltwerke Anwendung (Zähler, Teiler, etc.) Programmierbare Logik (PLD) Einführung in PAL, GAL Rechnergestützter Entwurf Schaltkreistechnik und -familien (TTL, CMOS) Pegel, Störspannungsabstand Zeitverhalten
Lernergebnisse	 bie Studierenden können den Inhalt der Vorlesung eigenständig anwenden und zur Lösung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen heranziehen.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Fricke, K.: Digitaltechnik, 8. Auflage, Springer Vieweg, 2018 Reichardt, J.: Lehrbuch Digitaltechnik - Eine Einführung mit VHDL, 3. Auflage, De Gruyter Oldenbourg, 2013 Kelch, R.: Rechnergrundlagen - Von der Binärlogik zum Schaltwerk, 1. Auflage, Hanser, München, 2002 Becker, J.; Lipp, H. M.: Grundlagen der Digitaltechnik, 7. Auflage, De Gruyter Oldenburg, 2010 Becker, B.; Drechsler, R.; Molitor, P.: Technische Informatik, 1. Auflage, Pearson, München, 2005
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 34 von 229 12.11.2025



Modul G6 211860 Grundlagen der Mathematik 2

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	7.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ingmar Groh
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G6.1
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 35 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G6.1 211861 Mathematik 2Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G6

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ingmar Groh
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Mathematics 2
Leistungspunkte (ECTS)	7.5, dies entspricht einem Workload von 187.5 Stunden
sws	6.0
Workload - Kontaktstunden	90
Workload - Selbststudium	95.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G1.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgabenbearbeitung Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	beherrschen mathematische Kenntnisse, um Aufgabenstellungen aus naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen effizient lösen zu können.

Seite 36 von 229 12.11.2025



	HUCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Die Studierenden beherrschen mathematische Kenntnisse, um Aufgabenstellungen aus naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen effizient lösen zu können. Dies betrifft insbesondere: die Interpretation von Funktionen und ihrer Eigenschaften, z. B. bei der Darstellung periodischer Vorgänge, die Differenzialrechnung von Funktionen einer Veränderlichen, die Integralrechnung von Funktionen einer Veränderlichen, z. B. in der Mechanik, die Anwendung von Potenzreihen und Fourierreihen, z. B. für die näherungsweise Berechnung von Funktionen, die Lösung von Differenzialgleichungssystemen, z. B. bei der Analyse mechanischer und elektrischer Schwingungen, die Fouriertransformation, z. B. in der Spektralanalyse von Signalen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden lernen, in Gruppen zu arbeiten und mathematische Aufgabenstellungen im Team zu lösen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 Vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Stetige Funktionen einer Veränderlichen Differenzierbare Funktionen einer Veränderlichen Funktionenreihen Integralrechnung einer Veränderlichen Fourierreihen und Fouriertransformation Differenzialgleichungen: Grundbegriffe und Differenzialgleichungen 1.Ordnung
Lernergebnisse	 bie Studierenden können den Inhalt der Vorlesung eigenständig anwenden und zur Lösung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen heranziehen.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	

Seite 37 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 15. Auflage, Springer Vieweg, 2018 Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen, 8. Auflage, Hanser, München, 2009 Knorrenschild, M.: Mathematik für Ingenieure, 1. Auflage, Hanser, 2009
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 38 von 229 12.11.2025



Modul G7 211870 Grundlagen der Elektrotechnik 2

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G7.1
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 39 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G7.1 211871 Elektrotechnik 2Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G7

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Electrial Engineering 2
Leistungspunkte (ECTS)	5, dies entspricht einem Workload von 125 Stunden
sws	4.0
Workload - Kontaktstunden	60
Workload - Selbststudium	63
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G2.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 be Studierenden haben ein grundsätzliches Verständnis elektrotechnischer Zusammenhänge. kennen den Aufbau von Schaltungen. beherrschen Grundlagen der elektrischen Messtechnik und der Energietechnik.

Seite 40 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 elektrotechnische Grundschaltungen selbstständig aufbauen, in Betrieb nehmen und messen. elektrotechnische Grundschaltungen simulieren. elektrotechnische Grundschaltungen mittels Simulation analysieren. Aufbau, Vorgehensweise und Ergebnisse schriftlich dokumentieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 Die Studierenden übernehmen Verantwortung in einem Team. arbeiten zielorientiert mit anderen zusammen. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese. übernehmen Verantwortung für die Laboreinrichtungen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit Kompetenzniveau gemäß DQR	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. benutzen komplexe technische Geräte vorausschauend und gewissenhaft. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Studieninhalte	 Periodisch zeitabhängige Größen: Kenngrößen Überlagerung sinusförmiger Größen: Erzeugung, Addition und Subtraktion frequenzgleicher, ungleicher sinusförmiger Größen. Widerstand, Kondensator und Induktivität im Wechselstromkreis. Grundschaltungen im Wechselstromkreis: R-C-L-Parallelund Reihenschaltungen. Einführung in die komplexe Rechnung: Darstellen der Notwendigkeit der komplexen Rechnung; Mathematische Grundlagen. Schwingungen und Resonanz in R-C-L-Schaltungen: Begriffe, Definitionen, Grundlagen Drehstromsysteme: Definitionen, Berechnungen Transformator Operationsverstärker (OPV): Grundlagen, Grundschaltungen Frequenzverhalten von R-C-L-Gliedern: Frequenzgang; Bodediagramm; Ortskurven. Integraltransformationen

Seite 41 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Lernergebnisse	 Nach erfolgter Teilnahme verfügen die Studierenden über folgende Fähigkeiten und Kompetenzen: Verständnis für elektrotechnisch Bauelemente und deren Ersatzschaltbilder Verständnis für Grundschaltungen der Elektrotechnik im Betrieb mit zeitlich veränderlichen Größen Spannung und Strom. Kenntnis über Berechnungsmethoden, Berechnungen und Simulationen von Grundschaltungen mittels komplexer- und Netzwerkmethode Kenntnis und Bedeutung von Schwingungen und Resonanzen bei Grundschaltungen Kenntnisse über Entstehung, Aufbau und Funktion von Mehrphasensystemen Synthese von Operationsverstärkerschaltungen Kenntnisse über Transformatoren, Typen und Eigenschaften
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Albach, M.: Grundlagen der Elektrotechnik 2 - Periodische und nicht periodische Signalformen, 2. Auflage, Pearson Studium, 2011 Horowitz, P.; Hill, W.: The Art of Electronics, 3. Auflage, Cambridge University Press, 2015 Prechtl, A.: Vorlesungen über die Grundlagen der Elektrotechnik, 2. Auflage, Springer, Wien/New York, 2007 Ulm, J.: Mathematische Methoden der Elektrotechnik, utb-Verlag 2021 Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 2 - Wechselstromtechnik, Ortskurven, Transformator, Mehrphasensysteme, 10. Auflage, Springer Vieweg, 2018 Zastrow, D.: Elektrotechnik - Lehr- und Arbeitsbuch, 11. Auflage, Vieweg, Berlin Heidelberg, 2013
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 42 von 229 12.11.2025



Modul G8 211880 Grundlagen des Maschinenbaus 2

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	7.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Robert Paspa
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G8.1 G8.2 G8.3
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 43 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G8.1 211881 Technische Mechanik 2Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G8

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Norbert Wellerdick
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Engineering Mechanics 2
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	90
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G3.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verfügen über ein fundiertes Wissen der grundlegenden Begriffe, Gleichungen und Gesetze der Elastostatik. verfügen über ein fundiertes Wissen der grundlegenden Begriffe, Gleichungen und Gesetze der ebenen Kinematik und Kinetik.

Seite 44 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBR
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Spannungen in Stäben und Balken von einfachen linear elastischen Systemen berechnen. können die Bewegungsgleichungen ebener Starrkörpersysteme mit konstanten Kräften und Momenten aufstellen und auswerten.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	bearbeiten die Fragestellung selbstständig und strukturiert
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Elastostatik – Festigkeitslehre: Spannungen und Formänderungen beim Zugstab Spannungen bei gerade Biegung homogener gerader Balken Flächenträgheitsmomente Torsion von Stäben mit Kreis- oder Kreisringquerschnitt Vergleichsspannungen und Bauteildimensionierung Kinematik: Eindimensionale Bewegung Bewegung auf einer Kreisbahn Kinematik ebener Bewegungen starrer Körper Kinetik: Newtonsches Grundgesetz für den Massenpunkt Kinetik des starren Körpers Schwerpunktsatz Drallsatz Anwendungen/Spezialisierung auf einfache ebene Systeme
Lernergebnisse	 beherrschen die unter Studieninhalte dargestellten Grundlagen, Methoden und Anwendungen. können diese auf praxisrelevante ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	

Seite 45 von 229 12.11.2025



Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Gross, D.; Hauger, W.; u.a.: Technische Mechanik 2 - Elastostatik, 15. Auflage, Springer, Berlin, 2024 Gross, D.; Hauger, W.; u.a.: Technische Mechanik 3 - Kinetik, 16. Auflage, Springer, Berlin Heidelberg, 2024 Holzmann, G.; Meyer, H.; Schumpich, G.: Technische Mechanik Kinematik und Kinetik, 10. Auflage, Springer, 2010 Altenbach,H.: Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre, 16. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2025 Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre, 10. Auflage, Pearson, München, 2021 Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 3 Dynamik, 14. Auflage, Pearson, München, 2021 Wellerdick, N: Vorlesungsmanuskript
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 46 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G8.2 211882 CADDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G8

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Robert Paspa
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Computer Aided Mechanical Design
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Entwurf
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G3.2
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	beherrschen grundlegende Konstruktionsmethoden.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 können mit Hilfe eines parametrischen 3D-CAD- Programms Bauteile und Baugruppen modellieren, sowie Fertigungs-, können können Zusammenbauzeichnungen und Stücklisten daraus abzuleiten. können grundlegende Konstruktionsmethoden bei der Erstellung eines konstruktiven Entwurfs ausgehend von einer konkreten Aufgabenstellung anwenden.

Seite 47 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLE HEILBRO
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 bearbeiten konstruktive Aufgabenstellungen in Kleingruppen. sind befähigt konstruktive Fragestellungen an Fachkollegen zu kommunizieren.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Kompetenzniveau gemäß DQR	5
Studieninhalte	 Parametrisch Volumenmodellierung Baugruppenabhängigkeiten zum Aufbau virtueller Prototypen Zeichnungserstellung Ideenfindung und Bewertung Konstruktionsprozess
Lernergebnisse	Die Studierenden können • ausgehend von einer konstruktiven Aufgabenstellung ein CAD-Programm effizient nutzen um ein konstruktives Problem zu lösen
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Hönow, G.; Meißner, T.: Entwerfen und Gestalten im Maschinenbau, Hanser, München Klein, P.; Tietjen, T.; Scheuermann, G.: Inventor 2025, Hanser, München (alle Quellen jeweils aktuelle Auflage)
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 48 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G8.3 211883 WerkstoffeDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G8

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Marcus Stolz
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Materials
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Die Studierenden können den Aufbau und die Eigenschaften verschiedener Werkstoffe bezüglich der mechanischen, elektrischen und magnetischen Eigenschaften gegenüberstellen. kompetent über die Auswahl von Werkstoffen für unterschiedliche Anwendungen in der Elektrotechnik und Mechatronik und deren Einsatzgrenzen entscheiden.

Seite 49 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 wesentliche, technisch relevante Anwendungsgebiete aus den Zustandsdiagrammen für technische Legierungen und für deren Grundmetalle ableiten. in begründeter Form die Einsatzmöglichkeiten von Eisenmetallen vs. Nichteisenmetallen sowie von nichtmetallisch anorganischen (NMA) gegenüber nichtmetallisch organischen Werkstoffen (NMO) ableiten und entwickeln. das erworbene Wissen auf konkrete Problemstellungen anwenden. relevante Literatur effizient recherchieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	sich selbständig in technische Systeme einarbeiten. Die Studierenden
	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. zeigen Einsatzbereitschaft auch bei komplexen und offenen Aufgabenstellungen. nutzen technische Werkzeuge und Methoden selbstständig zur Problemlösung
Kompetenzniveau gemäß DQR	5
Studieninhalte	 Aufbau von Materie Chemische Bindungen Aggregatzustände der Materie Werkstoffe und Umwelt Mechanische Werkstoffeigenschaften Thermische Werkstoffeigenschaften Elektrische Werkstoffeigenschaften Magnetische Werkstoffeigenschaften Werkstoffarten und ihre Anwendungen Metalle Halbleiter Dielektrische Werkstoffe Keramische Werkstoffe Magnetische Werkstoffe Magnetische Werkstoffe

Seite 50 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLE HEILBRO
	 Werkstoffe der Mechatronik (Stahl, Aluminium, Titan, Magnesium) Kunststoffe
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 den Aufbau der Materie und die chemischen Bindungen als Grundlage der Werkstoffeigenschaften erklären. die mechanischen, thermischen, elektrischen und magnetischen Eigenschaften technischer Werkstoffe beschreiben und bewerten. Werkstoffklassen (Metalle, Halbleiter, Keramiken, Kunststoffe, magnetische Werkstoffe) unterscheiden und ihren Einsatz in der Elektrotechnik und Mechatronik zuordnen. geeignete Werkstoffe für spezifische technische Anwendungen auswählen und deren Auswahl technisch begründen. den Einfluss von Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekten auf Werkstoffwahl und -einsatz erläutern.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Ivers-Tiffée, E.; von Münch, W.: Werkstoffe der Elektrotechnik, 10. Auflage, Teubner, Wiesbaden, 2007 Hofmann, H.; Spindler, J.: Werkstoffe in der Elektrotechnik. 8. Auflage, Hanser, München, 2018 Weißbach, W., Dahms, M., Jaroschek C.: Werkstoffe und ihre Anwendungen. Springer Vieweg; 2018.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 51 von 229 12.11.2025



Modul G9 211890 Angewandte Informatik 2

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G9.1 G9.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 52 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G9.1 211891 Angewandte Informatik 2Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G9

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Marcus Stolz
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Applied Informatics 2
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung, hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G4.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 beherrschen grundlegende Prinzipien der objektorientierten Programmierung. besitzen Kenntnisse in der Programmiersprache Python. kennen grundlegende Prinzipien der UML

Seite 53 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Studierenden sind in der Lage, Programme mit grafischen Oberflächen zu erstellen. sind befähigt, selbstständig ihre Kenntnisse in der Python-Programmierung erweitern zu können. können das erworbene Wissen auf konkrete Problemstellungen anwenden.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. organisieren Gruppenarbeit effizient und ergebnisorientiert.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. zeigen Einsatzbereitschaft auch bei komplexen und offenen Aufgabenstellungen reflektieren ihre Lern- und Arbeitsprozesse und passen diese fortlaufend an
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundprinzipien der OOP Grundlagen der Python - Programmierung: Objekte und Klassen Methoden und Parameter Vererbung Ausnahmen Schnittstellen Einführung Tkinter- Grafik Ereignisse UML Klassendiagramme
Lernergebnisse	
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Woyand, H.: Python für Ingenieure und Naturwissenschaftler. 5. Auflage, Hanser Verlag München, 2025 Klein, B: Einführung in Python 3 - Für Ein- und Umsteiger. 4. Auflage, Hanser Verlag, München, 2021

Seite 54 von 229 12.11.2025



Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 55 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G9.2 211892 Maschinelles Lernen und Data Science Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G9

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Machine Learning and Data Science
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung, hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Verständnis der grundlegenden Prinzipien des maschinellen Lernens (überwachtes, unüberwachtes, bestärkendes Lernen). Kenntnis typischer Verfahren: lineare Regression, k-Means, Entscheidungsbäume, k-Nearest-Neighbour, neuronale Netze (Grundlagen). Grundverständnis der Rolle von Daten in der KI (Datenerfassung, Aufbereitung, Visualisierung, Bewertung). Überblick über typische Werkzeuge (z. B. scikit-learn, pandas, Jupyter).

Seite 56 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 einfache Datensätze mit geeigneten Werkzeugen analysieren und Modelle trainieren. einfache ML-Algorithmen auswählen und auf praxisnahe Aufgabenstellungen anwenden. die Ergebnisse interpretieren und bewerten (z. B. Klassifikationsgüte, Overfitting). Probleme strukturiert auf Basis datengetriebener Ansätze lösen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar unterstützen eine kooperative und lösungsorientierte Teamatmosphäre.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. zeigen Einsatzbereitschaft auch bei komplexen und offenen Aufgabenstellungen recherchieren selbständig Fachliteratur und technische Normen
Kompetenzniveau gemäß DQR Studieninhalte	 Einführung in Data Science und Datenanalyse Datenformate, Datenaufbereitung und -visualisierung Grundlagen des maschinellen Lernens: Konzepte, Lernparadigmen Einführung in Klassifikations- und Regressionsverfahren Evaluierung und Gütemaße Einführung in Python-Bibliotheken (pandas, matplotlib, scikit-learn) Praktische Übungen mit kleinen Datensätzen
Lernergebnisse	 einfache ML-Verfahren verstehen, anwenden und interpretieren Daten systematisch aufbereiten und analysieren erste eigene ML-Experimente durchführen die Grenzen datenbasierter Methoden einschätzen, weiterführende KI- und Data-Science-Module selbständig erarbeiten.

Seite 57 von 229 12.11.2025



Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Ertl, W.: Grundkurs Künstliche Intelligenz: Eine praxisorientierte Einführung. 6. Auflage, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg, 2025 Ng, A., Soo, K.: Data Science – was ist das eigentlich?!. 1. Auflage, Springer, Berlin, 2018 Grus, J.: Einführung in Data Science: Grundprinzipien der Datenanalyse mit Python. 2. Auflage, O'Reilly, Heidelberg, 2019
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 58 von 229 12.11.2025



Modul G10 211900 Methodenkompetenz für Studium und Beruf

Dauer des Moduls	1 Semester
SWS	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	G10.1 G10.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 59 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G10.1 211901 Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure

Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G10

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Wolfgang Ernst
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	General Business Studies
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Lehrmethode: Präsenz-Lehrveranstaltung (Vorlesung, Übungen) und Materialsammlung (Skript) Lernmethode: Vorlesungsvor- und -nachbereitung, selbstständiges Literaturstudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 können die Kalkulation eines Produkts nachvollziehen. verstehen Projektabrechnungen. gewinnen einen Eindruck über die Kalkulationsgrundlagen und über die Kostenrechnungssysteme. beherrschen das mögliche Einsatzfeld in der Produktentwicklung und im technischen Vertrieb.

Seite 60 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden
C	 bilden Stundensätze und den bewerten Einsatz von Investitionsmitteln. bei Entwicklungen wie Prozess- und Target- kostenrechnung aus ihrer technischen Kenntniswelt zumindest mitdiskutieren. eine Bilanz und GuV - Darstellung lesen und beurteilen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 erwerben durch selbstständig zu lösende Aufgaben die Fähigkeit, verschiedene Vorgehensweise in einer Gruppe kooperativ zu planen und zu gestalten.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 sind in der Lage, die Rahmenbedingungen der grundlegenden betrieblichen Handlungsansätze zu bewerten. eigene und fremd gesetzte Arbeitsziele zu reflektieren.
Kompetenzniveau gemäß DQR	5
Studieninhalte	Grobgliederung der Vorlesung: Unternehmensrechnung – extern Unternehmensrechnung - intern Personal Forschung und Entwicklung
Lernergebnisse	Die Studierenden
	 verfügen über integriertes Fachwissen bezüglich des ökonomischen Handelns von Unternehmen. kennen sich mit der externen Rechnungslegung aus können das interne Rechnungswesen anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München: Verlag Franz Vahlen, jeweils neueste Auflage Schmalen, H., Pechtl, H.: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft, Stuttgart: Schäffer Poeschel Verlag, jeweils neueste Auflage Thommen, JP., Achleitner A-K., Gilbert, D. U., Hachmeister, D., Jarchow, S., Kaiser; G.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wiesbaden: Springer Gabler Verlag, jeweils neueste Auflage

Seite 61 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLE HEILBRO
	 Brenzke, D.; Mietke, R.: Rechnungswesen In: Gonschorek, T.: Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure, München: Carl Hanser Verlag, jeweils neueste Auflage Schweitzer, M.; Küpper, HU.; Friedl, G.; Hofmann, C.; Pedell, B.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, München: Verlag Franz Vahlen, jeweils neueste Auflage Oppitz, V.: Lexikon der Wirtschaftlichkeitsberechnung, Wiesbaden: Springer Gabler Verlag, jeweils neueste Auflage Coenenberg, A.; Fischer, T. M.; Günther, T.: Kostenrechnung und Kostenanalyse Stuttgart, Schäffer Poeschel Verlag, jeweils neueste Auflage Stoi, R.; Dillerup, R: Unternehmensführung, München: Verlag Franz Vahlen, jeweils neueste Auflage Westkämper, E.: Einführung in die Organisation der Produktion Berlin, Heidelberg: Springer Verlag, jeweils neueste Auflage Friedl, G.; Hofmann, C.; Pedell, B.: Kostenrechnung München: Verlag Franz Vahlen, jeweils neueste Auflage Bieg, H.; Kußmaul, H.; Waschbusch, G.: Investition München: Verlag Franz Vahlen, jeweils neueste Auflage Hirth, H.: Grundzüge der Finanzierung und Investition Berlin, Boston: Walter de Gruyter, jeweils neueste Auflage Weber, W., Kabst, R.; Baum, M.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Wiesbaden: Springer Gabler Verlag, jeweils neueste Auflage Balderjahn, I.; Specht, G.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, jeweils neueste Auflage Tagesaktuelle Literatur (Print- und Internet-Periodika) Materialsammlung zur Veranstaltung
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 62 von 229 12.11.2025



Veranstaltung G10.2 211902 Wissenschaftliches Arbeiten und Ethik Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul G10

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Sabine G. Scholl
Semester	2
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Seminar
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Scientific Work and Ethics
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Referat
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Seminaristische Vorlesung Erstellen von wissenschaftlichen Texten und Präsentationen Impulsvorträge mit Feedback Übungen mit Office-Werkzeugen praktische Übungen zu den Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Die Studierenden beherrschen grundlegende Kompetenzen für das wissenschaftliche Lernen und Arbeiten in allen weiteren Fächern.

Seite 63 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 wissenschaftliche Methoden zur Bearbeitung von Ingenieursaufgaben anwenden. zielgerichtet Informationen aus Literatur und weiteren Quellen beschaffen, analysieren und aufgabenbezogen bewerten und weiterverarbeiten. ingenieurmäßige und wissenschaftliche Texte und Präsentationen erstellen und unter Anwendung rhetorischer Fähigkeiten vortragen. Methoden und Ausprägungen der Technik & Wirtschaft zusammenfassen, hinterfragen und Diskussionen anregen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 Komplexe fachbezogene Probleme im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens aufgreifen und in den Expertengruppen diskutieren. Aneignung von Kompetenzen zur Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Team. Gemeinsame Vertiefung und Auseinandersetzung in der fortlaufenden Entwicklung eines wissenschaftlichen Projektes. Entwicklung der Kommunikationskompetenz im Austausch über das eigene Forschungsprojekt. Aneignung von Kompetenzen zur Vorbereitung und zum Halten von Präsentationen
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 fachspezifische Informationen beurteilen die Bedeutung zur sorgfältigen, präzisen und kritischen Analyse abschätzen die fortlaufenden Informationen im Rahmen der Lehrveranstaltung reflektieren und diskutieren die Recherchesysteme der Hochschulbibliothek Heilbronnverwenden, um auf geeignete Literatur (Bücher, Zeitschriften, Datenbanken und E-Journals) zurückzugreifen selbstständig die eigenen Rechercheergebnisse evaluieren selbstständig das eigene wissenschaftliche Lesen, Schreibenund Präsentieren, sowie das eigene ethische Handeln bewerten die Dimensionen der Gestaltung und Umsetzung des Projektes eigenständig einschätzen und bewerten
Kompetenzniveau gemäß DQR	6

Seite 64 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Studieninhalte	Grundlagen und Gütekriterien des wissenschaftlichen Arbeitens
	Wissenserwerb:
	 Effektive und valide Informationssuche und Literaturrecherche Evaluieren der eigenen Rechercheergebnisse Strukturierung von Inhalten Literaturverwaltung Wissenschaftliches Schreiben: Richtlinien der Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten Wissenschaftliche Zitierweise Ethische Aspekte (Plagiat, etc.) Erstellung einer inhaltlich und formal logischen Gliederung Erstellung von Grafiken in Excel Ausarbeitung einer wissenschaftlichen Arbeit in neutraler, sachlicher Form
	Wissenschaftliches Präsentieren: Einführung in die Techniken der Präsentation und
Lernergebnisse	Diskussion Die Studierenden können
	 die Grundlagen und Gütekriterien wissenschaftlichen Arbeitens erläutern und auf eigene Projekte anwenden. Informationen systematisch recherchieren, bewerten und verwalten sowie korrekte wissenschaftliche Zitierweisen nutzen. eine wissenschaftliche Arbeit logisch gliedern, formal korrekt und ethisch einwandfrei (insbesondere plagiatsfrei) verfassen. eigene Arbeitsergebnisse adressatengerecht präsentieren und in fachlicher Diskussion reflektieren. die ethischen Grundsätze wissenschaftlichen Handelns erläutern.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Kornmeier, M. (2024). Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: Für Bachelor, Master und Dissertation (10. Auflage.). UTB. Rost, F.: Lern- und Arbeitstechniken für das Studium, 8. Auflage, Springer, 2017

Seite 65 von 229 12.11.2025



	 Heesen, B.: Wissenschaftliches Arbeiten: Methodenwissen für Wirtschafts-, Ingenieur- und Sozialwissenschaftler, 4.Auflage, Springer, 2021. Lindenlauf, F.: Wissenschaftliche Arbeiten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften, Springer, 2022.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 66 von 229 12.11.2025



Überblick über die Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums

Seite 67 von 229 12.11.2025



Modul H1 212010 Messtechnik

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H1.1 H1.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 68 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H1.1 212011 Grundlagen der elektrischen Messtechnik Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H1

_	
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung und Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Electrical Measurement Technology
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Die Studierenden können die Begriffe der Messtechnik abgrenzen. gängige Verfahren der Messtechnik erklären. digitale und analoge Messverfahren gegenüberstellen. verschiedene Bussysteme gegeneinander abgrenzen.

Seite 69 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 geeignete Messverfahren und Messgeräte für verschiedene elektrische Größen auszuwählen Messdaten zu erfassen, auszuwerten und zu dokumentieren, einschließlich der Berechnung von Messunsicherheiten. einfache Messschaltungen zu planen, aufzubauen und zu testen, auch unter Anwendung digitaler Mess- und Auswertesysteme.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	z Die Studierenden
	 kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar. organisieren Gruppenarbeit effizient und ergebnisorientiert. dokumentieren und präsentieren Arbeitsergebnisse gemeinsam und nachvollziehbar.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. erarbeiten sich neue Inhalte aktiv und kritischreflektierend.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundbegriffe der Messtechnik (Eichen, Kalibrieren, Messfehler, Unsicherheit, Messsignale) Analoge und digitale Messgeräte Statisches und dynamisches Verhalten von Messgeräten Impedanzmessung Zeit- und Frequenzmessung Energiemesstechnik Ausblick auf (Feld-) Bussysteme in der Messtechnik
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 Messgrößen und -verfahren korrekt auswählen, anwenden und die Messergebnisse unter Berücksichtigung von Fehlerquellen und Unsicherheiten interpretieren. den Unterschied zwischen Eichen, Kalibrieren und Justieren erklären und deren Bedeutung für die Genauigkeit von Messsystemen erläutern.

Seite 70 von 229 12.11.2025



Sonstige Besonderheiten	 das Verhalten analoger und digitaler Messgeräte praktisch untersuchen und deren Einsatz in typischen elektrischen Messaufgaben begründen. statische und dynamische Eigenschaften von Messsystemen erfassen und deren Auswirkungen auf die Messgenauigkeit bewerten. die Rolle moderner Bussysteme und digitaler Schnittstellen in der Messtechnik erläutern und ihren Nutzen für automatisierte Messsysteme einschätzen.
Literatur/Lernquellen	 Lerch, R.: Elektrische Messtechnik – Analoge, digitale und computergestützte Verfahren, 7. Auflage, Springer, 2016 Schrüfer, E.: Elektrische Messtechnik – Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, 11. Auflage, Hanser, München, 2014
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 71 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H1.2 212012 Labor MesstechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H1

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Labor und Übung
Lehrsprache	Deutsch
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
Veranstaltungsname (englisch)	Electrical Measurement Technology Lab
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Laborarbeit
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Praktische ÜbungLabor
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 kennen die Funktionen ein Oszilloskop und einen Funktionsgenerator wissen, wie gängige Schaltungen auf einem Steckbrett aufgebaut und vermessen werden kennen die Programmierumgebung Matlab, um Messdaten zu analysieren

Seite 72 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 die Programmierumgebung Matlab für typische Auswertungen anwenden. das Oszilloskop und den Funktionsgenerator für die Messung von Signalen praktisch verwenden. Messschaltungen aufbauen und systematisch testen Fehlerquellen erkennen und Messergebnisse kritisch interpretieren sich neue Messgeräte und Softwaretools eigenständig erschließen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 Die Studierenden arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. reflektieren ihr eigenes Verhalten im Team und passen es situationsgerecht an.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. erarbeiten sich neue Inhalte aktiv und kritischreflektierend.
Kompetenzniveau gemäß DQR Studieninhalte	 Einführung in die Arbeit im Messtechnik-Labor Bedienung und Anwendung digitaler Messgeräte Grundlagen der Signalaufbereitung und -analyse Arbeiten mit Oszilloskop, Funktionsgenerator und Multimeter Erfassen und Visualisieren von Messdaten in MATLAB Auswertung und Dokumentation von Messreihen
Lernergebnisse	Die Studierenden können einfache Messaufgaben eigenständig planen, durchführen und dokumentieren Funktionsgenerator, Multimeter und Oszilloskop sicher bedienen Messdaten mit MATLAB analysieren die Messergebnisse im Team auswerten und präsentieren

Seite 73 von 229 12.11.2025



	die Eignung verschiedener Messverfahren für konkrete technische Fragestellungen bewerten.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Lerch, R.: Elektrische Messtechnik – Analoge, digitale und computergestützte Verfahren, 7. Auflage, Springer, 2016 Schrüfer, E.: Elektrische Messtechnik – Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, 11. Auflage, Hanser, München, 2014
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 74 von 229 12.11.2025



Modul H2 212020 Leistungselektronik und Schaltungstechnik

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Jürgen Ulm
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H2.1 H2.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 75 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H2.1 212021 LeistungselektronikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H2

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Jürgen Ulm
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Power Electronics with Lab
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung; hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgabenbearbeitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 beherrschen den Aufbau und die Funktionsweise von modernen Komponenten und Systemen der Leistungselektronik. verstehen die Wirkzusammenhänge in Schaltungen der Leistungselektronik. können ausgewählte leistungselektronische Schaltungen eigenständig berechnen und auslegen.

Seite 76 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	können selbstständig theoretische und praktische Untersuchungen an leistungselektronischen Systemen, Schaltungen und Komponenten durchführen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. reflektieren ihr eigenes Verhalten im Team und passen es situationsgerecht an.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 vertiefen eigenständig die erlernten Methoden. diskutieren über Berechnungsansätze und wägen diese gegeneinander ab. organisieren sich selbstständig hinsichtlich weiterführender Fragestellungen.
Kompetenzniveau gemäß DQR Studieninhalte	 Halbleiterbauelemente Kühlung von Halbleiterbauelementen Primär getaktete Schaltnetzteile in unterschiedlichen Betriebsmodi Sekundär getaktete Schaltnetzteile in unterschiedlichen Betriebsmodi Selbstgeführte Stromrichter Modulationsverfahren für leistungselektronische Schaltungen Netzgeführte Stromrichter Netzrückwirkungen
Lernergebnisse	 den Aufbau, das Verhalten und die Kühlung von Halbleiterbauelementen erklären und deren Einsatz in leistungselektronischen Schaltungen beurteilen. den Betrieb primär- und sekundärgetakteter Schaltnetzteile analysieren, vergleichen und deren Wirkungsweise beschreiben. die Funktion und Steuerung selbstgeführter und netzgeführter Stromrichter erläutern und geeignete Einsatzbereiche auswählen. Modulationsverfahren in leistungselektronischen Systemen anwenden und deren Einfluss auf Effizienz und Signalqualität bewerten.

Seite 77 von 229 12.11.2025



	Netzrückwirkungen leistungselektronischer Geräte erkennen, analysieren und Maßnahmen zur Reduzierung ableiten.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Schlienz, U.: Schaltnetzteile und ihre Peripherie, 6. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016 Specovius, J.: Grundkurs Leistungselektronik, 9. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018 Michel, M.: Leistungselektronik, 5. Auflage, Springer, Berlin Heidelberg, 2011 Mohan, N.: Power Electronics - Converters, Applications and Design, 4. Auflage, John Wiley & Sons, New Delhi, 2017
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 78 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H2.2 212022 Analoge SchaltungstechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H2

	,
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Jürgen Ulm
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Analog Circuit Design
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung; hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Bearbeitung Übungsfälle Literaturstudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Methoden zur Dimensionierung/Optimierung von Funktionsschaltkreisen anwenden. komplexe Schaltkreise in bekannte Funktionsschaltkreise zerlegen. für vorgegebene Eigenschaften eine geeignete Auswahl von Funktionsschaltkreisen und deren Anpassung/Zusammensetzung zu komplexeren Schaltkreisen realisieren. für eine einfache Aufgabe eine passende, analoge Schaltung entwerfen.

Seite 79 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Methoden zur Dimensionierung/Optimierung von Funktionsschaltkreisen anwenden. komplexe Schaltkreise in bekannte Funktionsschaltkreise zerlegen. für vorgegebene Eigenschaften eine geeignete Auswahl von Funktionsschaltkreisen und deren Anpassung/Zusammensetzung zu komplexeren Schaltkreisen realisieren. für eine einfache Aufgabe eine passende, analoge Schaltung entwerfen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	
	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein. dokumentieren und präsentieren Arbeitsergebnisse gemeinsam und nachvollziehbar.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 Die Studierenden vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. benutzen komplexe technische Geräte vorausschauend und gewissenhaft.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundschaltungen von BJTs, FETs, MOS-Transistoren, OP-Verstärkern Abstraktionsmodelle (Klein- und Großsignalmodelle, Ebers-Moll-Modell, etc.) Übersicht zu Methoden zur Bestimmung des Arbeitspunktes und der Eigenschaften von Transistorschaltungen im Frequenzbereich Stabilität von rückgekoppelten Schaltungen, Ermittlung des Einflusses von Rückkopplungsmaßnahmen auf Schaltungseigenschaften Funktionsgrundschaltungen (Transistor-Grundschaltungen, Differenzstufen, Stromquellen, Spannungsquellen, Treiberstufen, Oszillatoren, VCOs, Mischer) Phaselocked-loop Schaltkreise: Systemaufbau, Modellierung, Phasendetektoren und VCOs, Verhaltensweise, charakteristische Kenngrößen, Anwendungen AD/DA-Umsetzer: Sample & Hold, Abtasttheorem, Modellierung und Fehlereinflüsse, Flash-Converter,

Seite 80 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	PipelineStrukturen, Sukzessive Approximation, Zählverfahren, Delta-Sigma Wandler
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 die Grundschaltungen von Bipolartransistoren, Feldeffekttransistoren und Operationsverstärkern analysieren und deren Funktionsweise beschreiben. geeignete Abstraktionsmodelle zur Analyse elektronischer Schaltungen auswählen und anwenden. den Arbeitspunkt und das Frequenzverhalten von Transistorschaltungen bestimmen und deren Stabilität unter Rückkopplungseinflüssen bewerten. Funktionsgrundschaltungen entwerfen und charakterisieren. den Aufbau und das Verhalten von PLL-Schaltungen sowie AD/DA-Umsetzern modellieren, analysieren und deren Einsatzgebiete beurteilen.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Tietze, U.; Schenk, Ch.; Gamm, E.: Halbleiter-Schaltungstechnik, 15. Auflage, Springer Vieweg, 2016 Heinemann, R.: PSPICE - Einführung in die Elektroniksimulation, 7. Auflage, Hanser, München, 2011 Siegl, J.; Zocher, E.: Schaltungstechnik - Analog und gemischt analog/digital, 5. Auflage, Springer, 2014 Klatsche, G.; Hahn, R.; Sabrowski, L.: Professionelle Schaltungstechnik, 1. Auflage, Franzis, 2004 Beuth, K.; Schmusch, W.: Grundschaltungen, Vogel, 18. Auflage, 2018
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 81 von 229 12.11.2025



Modul H3 212030 Automatisierungstechnik 1

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	7.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H3.1 H3.2 H3.3
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 82 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H3.1 212031 AutomatisierungDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H3

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Automation
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur zusammen mit H3.2
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G4.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Vor- und Nachbereitung von Laboraufgaben
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 kennen den gesamten Ablauf bei der Realisierung von Automatisierungsprojekten. Kennen den Software-Entwicklungsprozess können eigenständig Automatisierungsaufgaben mit Hilfe unterschiedlicher standardisierter Beschreibungsformen spezifizieren. können für die Realisierung von Automatisierungsaufgaben unterschiedliche gerätetechnische Realisierungsformen (insbesondere elektrische Steuerungen, pneumatische Steuerungen, elektronische Steuerungen, Rechnersteuerungen) bewerten. kennen die wichtigsten Kommunikationssysteme für die Vernetzung von Rechnersteuerungen.

Seite 83 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLE HEILBRO	
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden können	
	durch Übungen selbständig einfache elektrische und	
	pneumatische Steuerungen entwerfen.	
	diese mit Hilfe von Simulationen testen.	
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	bie Studierenden kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und	
	dokumentieren diese.	
	übernehmen Verantwortung in einem Team.	
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden	
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. 	
	 benutzen komplexe technische Geräte vorausschauend und gewissenhaft. 	
	arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.	
Kompetenzniveau gemäß DQR	6	
Studieninhalte	 Einführung Automatisierungstechnik Einführung Sensorik 	
	 Aktorik Regelungstechnik Steuerungstechnik Trends 	
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grund-Konzepte der Automatisierung zu benennen. Sie können Programmiersprachen vergleichen. Sie können Software-Entwicklungs-Werkzeuge (Grundlagen) anwenden.	
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	G5.2 Digitaltechnik	
Sonstige Besonderheiten		
Literatur/Lernquellen	 Heinrich, B.; Linke, P.; Glöckler, M.: Grundlagen Automatisierung; Erfassen – Steuern – Regeln. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg 2020. Tapken, H.: SPS - Theorie und Praxis. Europa Lehrmittel, 8. Auflage, 2024 	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/	
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung		

Seite 84 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H3.2 212032 Steuerungstechnik 1 Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H3

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Control Engineering 1
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur zusammen mit H3.1
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G4.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben • Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 kennen den Hardwareaufbau und die Funktionsweise von SPS-Steuerungen. können Steuerungsprogramme für digitale und analoge Ein- und Ausgangssignale systematisch entwerfen. können in den Programmiersprachen KOP, FUP und AWL einfache Aufgabenstellungen programmieren. können in der Programmiersprache SCL auch komplexere Steuerungsaufgaben programmieren.

Seite 85 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden
3	 beherrschen den Umgang mit dem Projektierungstool TIA-Portal.
	 können eigenständig Steuerungsprojekte projektieren, programmieren und testen.
	 beherrschen einige Programmiertechniken für die Steuerungsprogrammierung.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar
	bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein.
	 organisieren Gruppenarbeit effizient und ergebnisorientiert.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter.
	 entwickeln eigenverantwortlich Lösungsstrategien für technische Fragestellungen.
	 nutzen technische Werkzeuge und Methoden selbstständig zur Problemlösung
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	Hardwareaufbau und Funktionsweise von SPSEntwurf von SPS-Programmen
	 Programmierung von binären Steuerungs-funktionen in den Programmiersprachen FUP, KOP und AWL
	 Programmierung von Steuerungsfunktionen mit Rechenoperationen und Analogwert-verarbeitungen in den Programmiersprachen AWL und ST
	ProgrammiertechnikenLaborübungen
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	den Aufbau und die Funktionsweise von SPS erläutern und deren Hardwarekomponenten in industrielle
	Anwendungen einordnen. • SPS-Programme systematisch entwerfen, strukturieren
	und dokumentieren – von der Aufgabenanalyse bis zur lauffähigen Implementierung.
	 binäre und analoge Steuerungsfunktionen in den Programmiersprachen FUP, KOP, AWL und ST selbstständig programmieren

Seite 86 von 229 12.11.2025



	 das Projektierungstool TIA-Portal anwenden, um einfache Projekte zu projektieren, zu programmieren, zu simulieren und zu testen.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Kaftan, J.: SPS-Grundkurs mit SIMATIC S7, 6. Auflage, Vogel, Würzburg, 2015 Berger, H.: Automatisieren mit SIMATIC S7-1500, 2. Auflage, Publicis Publishing, Erlangen, 2017 Berger, H.: Projektieren, Programmieren und Testen mit STEP 7 Professional, 1. Auflage, Publicis Publishing, Erlangen, 2014
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 87 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H3.3 212033 Software EngineeringDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H3

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Software Engineering
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G9.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Bearbeitung Übungsfälle Literaturstudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 beherrschen die Grundlagen des Software-Engineerings. klassifizieren die Hauptphasen moderner Software-Entwicklung: Analyse, Entwurf, Implementierung und Test. können die UML-Modelle klassifizieren. beherrschen die wichtigsten Entwurfsprozesse auf Systemebene. kennen typische Entwurfsmuster der Softwareentwicklung und können diese anwenden.

Seite 88 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesungen selbstständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe. übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse bei der Erstellung von Software. gestalten nachhaltig Lern- und Arbeitsprozesse insbesondere anhand von Übungsaufgaben. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundlagen des Software-Engineerings (SE) Entwicklungsphasen (Anforderungs-Analyse und -definition, System-Modellierung und -implementierung, Testen, Integration, Betrieb und Weiterentwicklung) Entwicklungsprozesse (Abgrenzung, Prozessmodelle) Agile Softwareentwicklung System-Modellierung mit Entity-Relationship-Modellen und UML Sicherheit und Zuverlässigkeit im SE Typen von Systemen und ihre Eigenschaften
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grund-Konzepte der Entwicklungs-Prozesse zu benennen. Sie können klassische und agile Software-Entwicklung vergleichen. Sie können Software-Entwicklungs-Werkzeuge (Grundlagen) anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	G8.1 Angewandte Informatik 2
Sonstige Besonderheiten	

Seite 89 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Sommerville, I.: Software Engineering. 10. Aufl., Pearson, 2018 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetter Systeme. Springer Vieweg, 2. Auflage, 2020 Gessler, R.; Mahr, T.: Hardware-Software-Codesign, Vieweg+Teubner, 2007
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 90 von 229 12.11.2025



Modul H4 212040 Produktions- und Simulationsverfahren

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H4.1 H4.3
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 91 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H4.1 212041 FertigungstechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H4

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Manufacturing Technology
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Die Studierenden können: die Fertigungsverfahren in die sechs Hauptgruppen klassifizieren. die Möglichkeiten und Grenzen maßgeblicher urformender und umformender, sowie trennender Verfahren gegenüberstellen. die technisch relevanten, spezifischen Besonderheiten und Verfahrensparameter einzelner Fertigungsverfahren im Detail gegenüberstellen.

Seite 92 von 229 12.11.2025



HOCHSCHULE HEILBRO
ıdierenden können
anhand konstruktiver und werkstofflicher Anforderungen geeignete Verfahren auswählen und kombinieren. aufgrund ihrer erworbenen Kenntnisse der wichtigen Besonderheiten und Verfahrensparameter industriell bedeutsamer Fertigungsverfahren bei der Konstruktion und Gestaltung sowie bei der Arbeitsvorbereitung einsetzen
ıdierenden
übernehmen Verantwortung in einem Team. arbeiten zielorientiert mit anderen zusammen. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
dierenden
organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
en: Gießverfahren, Formentypen Schwindung und Schrumpfen Modell und Formenbau Kunststoffe- und Metallguss Gießgerechte Gestaltung Additive Verfahren / CAD-gestützte generative Verfahren (Rapid Prototyping / R. Tooling / R. Manufacturing)
nen: Freiformen/-schmieden - Gesenkformen Zug bzw. Druckumformen, Zugdruckumformen Biegeumformen, Schubumformen Mögliche Umformgrade Gestaltungsrichtlinien
n: Spanende und spanlose Verfahren Geometrisch bestimmte Schneide(n) Geometrisch unbestimmte Schneiden Zusammenhang Verfahren, Werkzeuggeometrie –
Geo

Seite 93 von 229 12.11.2025



Gestatungsrichtlinien
Beschichten Definition und Abgrenzung zu Fügen, Belegen, Laminieren Ziel des Beschichtens (z. B. Verschleißschutz, Korrosionsschutz, elektrische Eigenschaften, Dekor) Beschichten von Metallen und Polymeren u.a. Laminieren und Sprühbeschichtung Herstellung polymerer Verbundwerkstoffe Fügen Kleben, Löten, Schweißen Schweißverfahren inkl. Laserschweißen Unterschiedliche Klebstoffkategorien und Aushärtemechanismen (1K, 2K) Adhäsion / Kohäsion
 Brucharten Fertigungsmesstechnik Klassische Mess- und Prüfverfahren Koordinatenmesstechnik
 die Grundprinzipien der Fertigungsverfahren erläutern und deren Einsatzgebiete anhand technischer und wirtschaftlicher Kriterien bewerten. die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von Technologien vergleichen und geeignete Verfahren auswählen. den Einfluss von Werkstoffen, Prozessparametern und Werkzeug-Geometrien auf Qualität, Maßhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit des Fertigungsprozesses beurteilen. Messtechnik und Qualitätsprüfung in der Fertigung, einsetzen und interpretieren.
 Fritz, A.H.:Fertigungstechnik, 13. Auflage, Springer, 2022. Spur, G.: Handbuch Spanen, Hanser, 2014. Awiszus, B.: Grundlagen der Fertigungstechnik, 7. Auflage, Hanser, 2020. Klocke, F.: Fertigungsverfahren 1-5 (Band 1-5), Springer, 2018.
https://splan.hs-heilbronn.de/splan/

Seite 94 von 229 12.11.2025



Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 95 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H4.3 212043 Finite Elemente 1Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H4

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Norbert Wellerdick
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Finite Element Method 1
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	90
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	Mathematik, Elektrotechnik, Technische Mechanik 1, Technische Mechanik 2
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit ÜbungenSelbststudiumVorlesungsnachbereitungÜbungsaufgaben
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes und systematisches Verständnis der theoretischen und mathematischen Grundlagen der Finite-Elemente-Methode (FEM).

Seite 96 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 können das Prinzip vom Minimum der potenziellen Energie auf Stab und Balkentragwerke mit einfachen Ansatzfunktionen anwenden. können zulässige Verschiebungsfunktionen aufstellen und kennen die Bedeutung der Randbedingungen. können einfache Berechnungen mit Hilfe der Methode der Finiten Elemente mit Stabelementen durchführen bzw. die Durchführung erklären. kennen die Grundlagen der FE-Berechnungen ebener
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Feldprobleme. Die Studierenden arbeiten zielgerichtet im Team, um Problemstellungen gemeinsam zu analysieren und Lösungsstrategien abzustimmen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden bearbeiten Fragestellungen selbstständig
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundidee und Extremalprinzipien Anwendung auf Biegebalken Elemente und Ansatzfunktionen Stabelemente und ebene Probleme der linearen Elastizitätstheorie Randbedingungen Gesamtsystembetrachtungen Schwingungsanalyse: Berechnung von Eigenfrequenzen Anwendungen auf andere Feldprobleme der Physik
Lernergebnisse	Die Studierenden beherrschen die unter Studieninhalte dargestellten Grundlagen, Methoden und Anwendungen und können diese auf praxisrelevante ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	

Seite 97 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Zienkiewicz, O. C.; Taylor, R. L.; Zhu, J. Z.: Die Finite-Elemente-Methode – Grundlagen und Anwendungen. Springer Vieweg, 8. Auflage, 2014. Klaus-Jürgen Bathe: Finite-Elemente-Methoden. Springer, 2. Auflage, 2014. Bernd Klein: Einführung in die Finite-Elemente-Methode. Hanser Verlag, 2. Auflage, 2019. Steinbuch, Rolf: Finite Elemente – Ein Einstieg. 1. Auflage. Springer-Lehrbuch. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1998.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 98 von 229 12.11.2025



Modul H5 212050 Elektronik

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Leistungspunkte (ECTS)	7.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H5.1 H5.2 H5.3
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 99 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H5.1 212051 Elektronische BauelementeDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H5

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Electronic Components
Leistungspunkte (ECTS)	2.5
sws	2.0, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung; hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium:
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden beherrschen die Grundlagenkenntnissen über passive und aktive elektronische Bauelemente und deren Einsatzgebiete. kennen die Grundlagenkenntnissen elektronischer Bauelemente und deren Einsatzgebiete.

Seite 100 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Die Studierenden können die Kennwerte beurteilen. wichtigste Messtechniken zur Bestimmung der Bauelementeparameter anwenden.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein. übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren ihre Arbeitsaufgaben eigenständig und termingerecht nutzen technische Werkzeuge und Methoden selbstständig zur Problemlösung
Kompetenzniveau gemäß DQR Studieninhalte	Passive Bauelemente und einfache Halbleiter (Dioden),
otadionii iliate	 deren Kennwerte, Einsatzgebiete und Grundschaltungen Beurteilung der Kennwerte und die Beherrschung der wichtigsten Messtechniken zur Bestimmung der Bauelementeparameter Aktive Bauelemente, wie Feldeffekttransistoren, bipolare Transistoren und Thyristoren Beurteilung der Kennwerte und die Beherrschung der wichtigsten Messtechniken zur Bestimmung der Bauelementeparameter Ersatzschaltbildern und die Schaltungsberechnungen an Hand von Datenblättern Behandlung magnetischer und optischer elektronischer Bauelemente Realisierung einer kleinen Projektaufgabe
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 den Aufbau, Kennwerte und Anwendungen passiver Bauelemente und Dioden beschreiben. Messungen an passiven Bauelementen und Dioden mit geeigneten Messgeräten durchführen und die Ergebnisse auswerten.

Seite 101 von 229 12.11.2025



	 Aufbau und Funktionsweise von Bipolar- und Feldeffekttransistoren sowie deren Grundschaltungen erklären. die Eigenschaften und Einsatzgebiete von Thyristoren beschreiben und diese mit Transistoren vergleichen. Ersatzschaltbilder und Datenblätter nutzen, um Schaltungen zu analysieren und wichtige Betriebsgrößen berechnen. ein Laborprojekt planen, realisieren und dokumentieren, das magnetische oder optische Bauelemente einbezieht.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Böhmer, E.; Ehrhardt, D.; Oberschelp, W.: Elemente der angewandten Elektronik - Kompendium für Ausbildung und Beruf, 17. Auflage, Springer Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 2018 Tietze, U.; Schenk, Ch.; Gamm, E.: Halbleiter Schaltungstechnik, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg, 2016 Göbel, H.: Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik, 6. Auflage, Springer Vieweg, 2018 Göbel, H.; Siemund, H.: Übungsaufgaben zur Halbleiter Schaltungstechnik, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2018
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 102 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H5.2 212052 HochfrequenztechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H5

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Jürgen Ulm
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung; hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 die grundlegenden physikalischen und elektrischen Phänomene hochfrequenter Signale beschreiben das Verhalten von Leitungen, Bauelementen und Schaltungen bei hohen Frequenzen erklären die Bedeutung von Anpassung, Dämpfung, Reflexion und stehenden Wellen im HF-Bereich verstehen die mathematischen Modelle zur Beschreibung von Wellen und Übertragungsleitungen anwenden

Seite 103 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden können
-	HF-Schaltungen und Übertragungsleitungen analysieren, dimensionieren und simulieren,
	 Smith-Diagramme zur Impedanzanpassung und Leitungsanalyse nutzen,
	 S-Parameter messen und interpretieren, um Systemverhalten zu bewerten,
	 HF-Komponenten und -Systeme (z. B. Filter, Verstärker, Antennen) konzipieren und charakterisieren,
	 Messergebnisse aus Laborversuchen kritisch auswerten und dokumentieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompeten	z Die Studierenden können
	 in Teams Messaufgaben und Simulationsprojekte kooperativ durchführen,
	 technische Ergebnisse adressatengerecht präsentieren und diskutieren,
	 konstruktives Feedback im Team- und Laborumfeld umsetzen,
	 Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse übernehmen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden können
	 komplexe technische Aufgabenstellungen eigenständig bearbeiten,
	 ihr Wissen auf neue Problemstellungen der Hochfrequenztechnik übertragen,
	eigenständig Simulationen und Messungen planen und durchführen,
	die Ergebnisse kritisch reflektieren und dokumentieren.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	Einführung in die Hochfrequenztechnik, Anwendungen und Abgrenzung zur Niederfrequenz
	 Leitungsmodelle, Wellenausbreitung, Reflexion, Dämpfung, stehende Wellen
	Impedanzanpassung, Smith-Diagramm, S-Parameter
	HF-Komponenten: Dämpfungsglieder, Filter, Verstärker, Resonatoren
	Grundlagen der Antennentechnik und
	StrahlungseigenschaftenMessverfahren in der Hochfrequenztechnik (VNA,
	Spektrumanalyse)
	EMV-Grundlagen und praktische Anwendungen
	 Laborübungen: Reflexionsmessung, Anpassnetzwerke, Filterdesign, Verstärkeranalyse

Seite 104 von 229 12.11.2025



Lernergebnisse Sonstige Besonderheiten	 hochfrequente elektrische Systeme modellieren und analysieren, das Verhalten von Übertragungsleitungen und Komponenten im Frequenzbereich berechnen, S-Parameter interpretieren und Impedanzanpassungen mit dem Smith-Diagramm durchführen, HF-Komponenten experimentell charakterisieren und Messergebnisse bewerten, HF-Anwendungen aus den Bereichen Kommunikation, Sensorik und EMV fachlich begründet beurteilen.
Literatur/Lernquellen	 Ludwig, R.; Kraut, P.: Leitungen und Antennen: Einführung in die Hochfrequenztechnik. 3. Auflage, Springer Vieweg, 2019 Rohde, U.; Poddar, A.: RF/Microwave Circuit Design for Wireless Applications. 2. Auflage, Wiley, 2018 Tietze, U.; Schenk, C.; Gamm, E.: Halbleiterschaltungstechnik. 15. Auflage, Springer Vieweg, 2019
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 105 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H5.3 212053 PlatinendesignDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H5

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Robert Paspa
Semester	3
Häufigkeit des Angebots	Winter
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Printed Circuit Board Design
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung; hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium:
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	bie Studierenden kennen unterschiedliche Leiterplattentechnologien und weitere Schaltungsträgertechnologien kennen die einschlägigen Normen und Richtlinien für die Erstellung und der Fertigung von Platinen.

Seite 106 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	können eine Electronic Design Automation- (EDA)-Software (KiCAD) zur Erstellung von Platinen anwenden können einen Scholtungschwurf in die EDA
	 können einen Schaltungsentwurf in die EDA-Software übertragen können funktions- und fertigungsgerechte Platinen-Designs erstellen können die zur Fertigung und Bestückung einer Platine vom Dienstleister benötigten Daten erzeugen
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	
	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein. dokumentieren und präsentieren Arbeitsergebnisse gemeinsam und nachvollziehbar.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Methodik zur Entwicklung einer elektronischen Platine Gehäuseformen von elektronischen Bauteilen und deren Besonderheiten bei der Platinengestaltung und Bestückung Erstellen von Schaltplansymbolen und Footprints Erstellen von Schaltplänen in einer EDA-Software Funktionsgerechte Platzierung von Bauteilen auf einer Platine Führen (Routen) der Leiterbahnen unter Berücksichtigung Signalübertragungsqualität Qualität und elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV)

Seite 107 von 229 12.11.2025



	поспоспось
Lernergebnisse Sonstige Besonderheiten	 eine Electronic Design Automation Software sicher bedienen und zur Erstellung elektronischer Leiterplatten einsetzen. elektronische Schaltungsentwürfe analysieren und in ein digitales Layout übertragen. funktionsgerechte, fertigungsgerechte und EMV-optimierte Platinenlayouts entwerfen und bewerten. die Zusammenhänge zwischen Schaltungsdesign, Layout und industrieller Fertigung verstehen und auf neue Anwendungen übertragen.
Literatur/Lernquellen	 Zickert, G.: Leiterplatten. Hanser München Hummel, M.: Leiterplatten- und Baugruppentechnologie. Leuze Bad Saulgau Tietze, U.; Schenk, Ch.; Gamm, E.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Springer Vieweg Wiesbaden Horowitz, P.; Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press (alle Quellen jeweils aktuelle Auflage)
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 108 von 229 12.11.2025



Modul H6 212060 Systemtheorie

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	8.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	180 Minuten
Leistungspunkte (ECTS)	10.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H6.1 H6.2 H6.3
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 109 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H6.1 212061 Mathematik 3Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H6

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ingmar Groh
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Mathematics 3
Leistungspunkte (ECTS)	3.75, dies entspricht einem Workload von 93.75 Stunden
sws	3.0
Workload - Kontaktstunden	45
Workload - Selbststudium	46,8
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur zusammen mit H6.2
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G6.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Die Studierenden beherrschen mathematische Kenntnisse, um Aufgabenstellungen aus naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen effizient lösen zu können. Dies betrifft insbesondere: Funktionen mehrerer Veränderlicher, z. B. für die Darstellung von Flächen im Raum, die Differenzialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, z. B. in der Fehler- und Ausgleichsrechnung, die Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, z. B. in der Mechanik und Feldtheorie, die Interpolation und Ausgleichsrechnung.

Seite 110 von 229 12.11.2025



	HUCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 Die Studierenden beherrschen mathematische Kenntnisse, um Aufgabenstellungen aus naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen effizient lösen zu können. Dies betrifft insbesondere: Funktionen mehrerer Veränderlicher, z. B. für die Darstellung von Flächen im Raum, die Differenzialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, z. B. in der Fehler- und Ausgleichsrechnung, die Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, z. B. in der Mechanik und Feldtheorie, die Interpolation und Ausgleichsrechnung. Die Studierenden lernen, in Gruppen zu arbeiten und mathematische Aufgabenstellungen im Team zu lösen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden • vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. • organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Funktionen mehrerer Veränderlicher: Stetigkeit, partielle Ableitungen, Gradient, vollständige Differenzierbarkeit, Richtungsableitung, Satz von Taylor, Extrema ohne Nebenbedingungen Interpolation und Ausgleichsrechnung Vektorfelder und Skalarfelder Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher: Doppelintegrale, Dreifachintegrale, Linienintegrale Numerische Lösung von Anfangswertproblemen für gewöhnliche nichtlineare Differenzialgleichungssysteme
Lernergebnisse	 bie Studierenden können den Inhalt der Vorlesung eigenständig anwenden und zur Lösung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen heranziehen.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	

Seite 111 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 15. Auflage, Springer Vieweg, 2018 Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen, 8. Auflage, Hanser, München, 2009 Knorrenschild, M.: Mathematik für Ingenieure, 1. Auflage, Hanser, 2009
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 112 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H6.2 212062 RegelungstechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H6

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Control Engineering
Leistungspunkte (ECTS)	3.75, dies entspricht einem Workload von 93.75 Stunden
sws	3.0
Workload - Kontaktstunden	45
Workload - Selbststudium	46,75
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur zusammen mit H6.1
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G6.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Lehrmethode: Seminaristischer Präsenz-Unterricht und Online-Übungen mit Break-Out sessions Lernmethoden: Vorlesungsvor- und nachbereitung, Selbststudium, selbständige Mitarbeit in Übungen und online-Präsentation der Ergebnisse aus den online Übungen
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über folgende Fachkompetenz: •beherrschen nach Abschluss dieser Vorlesung die Grundbegriffe und die Prinzipien der Regelungstechnik •verstehen den Aufbau und die Wirkungsweise eines Regelkreises, auch mehrschleifige Regelkreise wie z.B. Kaskadenregelung oder Störgrößenkompensation. •sind in der Lage, Aussagen zum stationären Verhalten und zur Stabilität eines Regelkreises zu treffen •kennen den Aufbau digitaler Regelkreise und wichtige Regelalgorithmen.

Seite 113 von 229 12.11.2025



	Die Studierenden
Wissenserschließung	 verfügen über ein breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. erhalten Wissenserschließung durch umfassende Transferleistungen insbesondere anhand von online Übungseinheiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz [Die Studierenden
	 können die Grundlagen der Regelungstechnik erklären und deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. erarbeiten entsprechende Problemlösungen im Wesentlichen von Gruppenarbeiten und Online-Übungen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 lernen die Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Regelungstechnik zu definieren, zu reflektieren und zu bewerten. lernen das eigenständige und nachhaltige gestalten von Lern- und Arbeitsprozessen insbesondere anhand von Übungsaufgaben.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundbegriffe der Regelungstechnik Beschreibung von Regelkreisen im Laplace-, Frequenzbereich Identifikation von Übertragungsfunktionen Stationäres Verhalten und Stabilität Empirische Einstellregeln Kaskadenreglung und Störgrößenaufschaltung Algorithmen aus der digitalen Regelungstechnik Simulation von Regelungskreisen mittels Simulink
Lernergebnisse	 Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden die Inhalte aus der Regelungstechnik erklären und anwenden, deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. Aufgabenstellungen ingenieurgerecht analysieren und entsprechende Problemlösungen selbständig erarbeiten
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	

Seite 114 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Regelungstechnik, O. Föllinger; ISBN 3-7785-2915-3 Taschenbuch der Regelungstechnik, H. Lutz, W. Wendt, ISBN 3-8171-1552-0 Grundlagen der Regelungstechnik, A. Braun, ISBN3-446-40305-1
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 115 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H6.3 212063 Signale und SystemeDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H6

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Signal and Systems Theory
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G6.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Bearbeitung Übungsfälle • Literaturstudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden
	 sind in der Lage kontinuierliche und digitale Signale zu klassifizieren kennen die mathematischen Werkzeuge der Signalverarbeitung. haben ein Verständnis vom Bildbereich und deren Transformation. können Systeme mathematisch beschreiben

Seite 116 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBR
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 mit mathematischen Werkzeugen Transformationen in den Bildbereich sowie zurück in den Zeitbereich durchführen. im Bildbereich Berechnungen durchführen. Signalverarbeitungs- und Systemaufgaben auf zeitkontinuierlichen sowie diskreten Systemen lösen. Systemanalysen durchführen. die theoretischen Grundlagen auf regelungstechnische Anwendungen sowie auf nachrichtentechnische Problemstellungen anwenden.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	
T cisonale Nompetenz. Gozialkompetenz	 Fähigkeit zur effektiven Zusammenarbeit in Gruppen bei der Bearbeitung gemeinsamer Labor- und Projektaufgaben. Konstruktive Kommunikation technischer Sachverhalte und Ergebnisse innerhalb des Teams. Respektvoller und zielorientierter Umgang mit unterschiedlichen Meinungen und Herangehensweisen. Übernahme von Verantwortung in Gruppenprojekten und Beiträgen zum gemeinsamen Ergebnis. Fähigkeit zur Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen vor Kommilitoninnen, Kommilitonen und Lehrenden. Förderung von Team- und Problemlösungskompetenz durch gemeinsame Analyse und Bewertung signalverarbeitungstechnischer Fragestellungen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. Fähigkeit, sich komplexe Themen der Signal- und Systemtheorie eigenständig zu erschließen und kritisch zu reflektieren. Selbstständige Auswahl, Anwendung und Bewertung geeigneter Methoden zur Analyse und Lösung signal- und systemrelavanter Aufgaben. Bereitschaft und Fähigkeit, sich neue Werkzeuge, Verfahren und Anwendungen der Signal- und Systemverarbeitung selbstständig anzueignen. Übertragung erworbener Kenntnisse auf neue technische Fragestellungen und Anwendungskontexte.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6

Seite 117 von 229 12.11.2025



und zur Lösung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen heranziehen. Sonstige Besonderheiten • Rennert, Bundschuh: Signale und Systeme – Einführur in die Systemtheorie, Hanser Verlag, 2013 • Beucher: Signale und Systeme: Theorie, Simulation, Anwendung, Springer Verlag, 2011 • Beucher: Übungsbuch Signale und Systeme, Springer Verlag, 2011 • Werner, M.: Signale und Systeme, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2005 • Werner, M.: Signale und Systeme – Übungsbuch mit Lösungen, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2010 Terminierung im Stundenplan https://splan.hs-heilbronn.de/splan/		HOCHSCHULE HEILBRO
Fragestellungen heranziehen. Sonstige Besonderheiten • Rennert, Bundschuh: Signale und Systeme – Einführung in die Systemtheorie, Hanser Verlag, 2013 • Beucher: Signale und Systeme: Theorie, Simulation, Anwendung, Springer Verlag, 2011 • Beucher: Übungsbuch Signale und Systeme, Springer Verlag, 2011 • Werner, M.: Signale und Systeme, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2005 • Werner, M.: Signale und Systeme – Übungsbuch mit Lösungen, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2010 Terminierung im Stundenplan https://splan.hs-heilbronn.de/splan/		 Mathematische Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Fourier-Reihe für periodische Signale Fourier-Transformation kontinuierlicher Signale Laplace-Transformation Quantisierung von kontinuierlichen Signalen Grundprinzipien der digitalen Signalverarbeitung Shannon'sche Abtasttheorem Diskrete Fourier-Transformation (DFT) Fast Fourier Transformation (FFT) Systembeschreibungen, Systemanalysen Stabilitätsbetrachtungen Die Studierenden können den Inhalt der Vorlesung eigenständig anwenden
Literatur/Lernquellen Rennert, Bundschuh: Signale und Systeme – Einführur in die Systemtheorie, Hanser Verlag, 2013 Beucher: Signale und Systeme: Theorie, Simulation, Anwendung, Springer Verlag, 2011 Beucher: Übungsbuch Signale und Systeme, Springer Verlag, 2011 Werner, M.: Signale und Systeme, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2005 Werner, M.: Signale und Systeme – Übungsbuch mit Lösungen, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2010 Terminierung im Stundenplan https://splan.hs-heilbronn.de/splan/	Sanatiga Basandarhaitan	
in die Systemtheorie, Hanser Verlag, 2013 Beucher: Signale und Systeme: Theorie, Simulation, Anwendung, Springer Verlag, 2011 Beucher: Übungsbuch Signale und Systeme, Springer Verlag, 2011 Werner, M.: Signale und Systeme, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2005 Werner, M.: Signale und Systeme – Übungsbuch mit Lösungen, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2010 Terminierung im Stundenplan https://splan.hs-heilbronn.de/splan/	Solistige besolidemenen	
Leistungsnachweis bei kombinierter	Literatur/Lernquellen	 in die Systemtheorie, Hanser Verlag, 2013 Beucher: Signale und Systeme: Theorie, Simulation, Anwendung, Springer Verlag, 2011 Beucher: Übungsbuch Signale und Systeme, Springer Verlag, 2011 Werner, M.: Signale und Systeme, Vieweg Verlag, Wiesbaden 2005 Werner, M.: Signale und Systeme – Übungsbuch mit
	Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Prüfung	Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 118 von 229 12.11.2025



Modul H7 212071 Sensortechnik

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H7.1 H7.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 119 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H7.1 212071 SensortechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H7

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Sensor Technology
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	90
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verstehen die Rolle und das Prinzip eines Sensors auf dem Markt. wissen, welche Sensorprinzipien für welche Aufgabenstellung geeignet sind und nach welchen Kriterien Sensoren ausgewählt werden. beschreiben pysikalische Effekte in Sensoren. vergleichen die Vor- und Nachteile der einzelnen Sensorprinzipien.

Seite 120 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 unter einer praktischen messtechnischen Aufgabenstellung einen Sensor auswählen und diese Auswahl begründen. Berichte präsentieren. relevante Literatur effizient recherchieren. sich selbständig in technische Systeme einarbeiten.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
T Gradiala Rampatanzi. Gozialia mpatanz	 organisieren Gruppenarbeit effizient und ergebnisorientiert. bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. planen und führen Projekte weitgehend selbständig durch. reflektieren ihre Lern- und Arbeitsprozesse und passen diese fortlaufend an.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Sensortechnologie und -markt Physikalische Effekte der Sensoren Geometrische Größen Mechanische Größen Temperaturmessung Fotometrische Größen Akkustische Größen Sensoren für automotive Anwendungen
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 die Rolle, Bedeutung und Marktposition moderner Sensortechnologien erläutern und deren Anwendung einordnen. die physikalischen Wirkprinzipien von Sensoren beschreiben und erklären, wie unterschiedliche Effekte zur Messung genutzt werden. Sensorprinzipien charakterisieren und hinsichtlich Funktionsweise und Anwendungsbereich differenzieren.

Seite 121 von 229 12.11.2025



	Sensoren nach technischen, wirtschaftlichen und anwendungsspezifischen Kriterien auswählen und ihre Eignung für konkrete Messaufgaben begründen.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Hering, E.; Schönfelder, G.: Sensoren in Wissenschaft und Technik, 3. Auflage, Springer, Wiesbaden, 2023 Schrüfer, E.; Reindl, L.; Zagar, B.: Elektrische Messtechnik - Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, 12. Auflage, Hanser, München, 2018
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 122 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H7.2 212072 Labor SensortechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H7

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Sensor Technology Lab
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Laborarbeit
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G6.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Präsenz-Labor mit Berichterstattung Laborvorbereitung mit Selbststudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verstehen den Aufbau und die Funktionsweise grundlegender Sensoren und Aktoren in Regelungssystemen. kennen die Prinzipien der Messwerterfassung, Signalverarbeitung und Rückkopplung in geschlossenen Regelkreisen. verstehen den Einsatz von LabVIEW als Werkzeug zur Messdatenerfassung, Signalverarbeitung und Regelung. verstehen die Bedeutung von Parametrierung, Abtastrate und Filterung für die Stabilität und Genauigkeit eines Regelkreises.

Seite 123 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 sind in der Lage, mit LabVIEW Mess-, Steuer- und Regelungsprogramme zu entwickeln und zu testen. können Sensor- und Aktorsignale erfassen, analysieren und für die Regelung aufbereiten. implementieren einfache bis komplexe Regelkreise (z. B. P-, PI-, PID-Regler) und optimieren diese experimentell. dokumentieren Versuchsdurchführungen und bewerten Messergebnisse kritisch im Hinblick auf Genauigkeit und Stabilität.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 organisieren Gruppenarbeit effizient und ergebnisorientiert. übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. unterstützen eine kooperative und lösungsorientierte Teamatmosphäre.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. planen und führen Projekte weitgehend selbständig durch. erarbeiten sich neue Inhalte aktiv und kritischreflektierend
Kompetenzniveau gemäß DQR Studieninhalte	 Einführung in das Mess- und Regelsystem mit LabVIEW Aufbau von Sensor- und Aktoranbindungen Entwurf, Implementierung und Test einfacher Regelkreise Simulation und Optimierung von Regelkreisen (Druck-/ Temperatur-/ Füllstands- und Durchfluss-/ Motorregelung) Dokumentation und Präsentation der Versuchsergebnisse
Lernergebnisse	 Sensoren und Aktoren in Regelkreisen fachgerecht auswählen, anschließen und charakterisieren. Mess- und Regelsysteme in LabVIEW konzipieren, programmieren und testen. physikalische Größen messtechnisch erfassen, verarbeiten und zur Regelung verwenden. Reglerparameter gezielt anpassen, um Stabilität, Dynamik und Genauigkeit zu optimieren. Messergebnisse analysieren, bewerten und in ingenieurmäßiger Form dokumentieren.

Seite 124 von 229 12.11.2025



Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Krauer, N.: LabVIEW für Einsteiger: Mit Übungen für die Praxis. 1. Auflage, Hanser Fachbuchverlag, München 2019.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 125 von 229 12.11.2025



Modul H8 212080 Elektrische Maschinen

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	7.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H8.1 H8.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 126 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H8.1 212081 Elektrische MaschinenDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H8

	T
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Electrical Machines
Leistungspunkte (ECTS)	5, dies entspricht einem Workload von 125 Stunden
sws	4.0
Workload - Kontaktstunden	60
Workload - Selbststudium	63
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120 Minuten
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Die Vorlesung findet im Labor statt. Hierzu wurde die Methode StudLab (Studieren im Labor) entwickelt. Vorlesungsbegleitend stehen Exponate zur Verfügung und werden Berechnungen mit Experimenten durchgeführt.
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 kennen die Maxwell'schen Gleichungen mit Bezug auf die elektromagnetischen Felder kennen die Zusammenhänge zwischen elektromagnetischen Feldern und magnetischen Kräften und Momenten können magnetische Energie unter Werkstoffberücksichtigung berechnen können Kräfte und Momente aus der magnetischen Energie mittels Prinzip der virtuellen Verschiebung berechnen können Ursachen für Stromoberwellen verstehen und nachbilden kennen die Ursachen für Stromverdrängung

Seite 127 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 Verfügen über Wissen zur Modellbildungen elektro- magneto-mechanischer Wandler.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden • können elektrische Maschinen im Motor- und Generatorbetrieb in Betrieb setzen und testen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 Die Studierenden übernehmen Verantwortung in einem Team. arbeiten zielorientiert mit anderen zusammen. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit Kompetenzniveau gemäß DQR	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. benutzen komplexe technische Geräten vorausschauend und gewissenhaft. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Studieninhalte	 Einführung Magnetismus: Durchflutungs-, Induktionsgesetz, magnet. Größen (Durchflutung, Fluss, verketteter Fluss,), magnetische Energie Magnet. Kreis: magnet. Widerstand, Reluktanzmethode Elektromagnet. Kräfte: Lorentzkraft, Magnetkraft mit Berechnungen Elektro-magneto-mechanische Energiewandlung: Grundlagen und Eigenschaften, Kopplung von Teilsystemen Wirbelstrom, Stromverdrängung: Berechnung, Eigenschaft, Entstehung und Unterdrückung Werkstoffmagnetismus: Grundlagen, Kennlinien und Anwendungen Stromoberwellen: Entstehung, Unterdrückung, Eigenschaften Momentenoberwellen: Entstehung, Unterdrückung, Eigenschaften Wicklungsschemen Asynchronmaschine, Synchronmaschine, Kommutatormaschine, Schrittmotor: Aufbau, Funktionsprinzip, Berechnung Grundlagen FEM: Galerkin-, Ritz-Methode mit Anwendungen

Seite 128 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Lernergebnisse	 Im Anschluss an den erfolgreichen Besuch der Veranstaltung verfügen die Studies über das folgende Rüstzeug: Kenntnisse über magnetische Größen und Magnetkreis Kenntnisse über die Entstehung/Verminderung von Wirbelströmen Kenntnisse über hart- und weichmagnetische Werkstoffe Kenntnis über Aufbau und Funktion einer Asynchronmaschine Kenntnis über Aufbau und Funktion einer Synchronmaschine Kenntnis über Aufbau und Funktion einer Kommutatormaschine Kenntnisse über Vorgehen zur Berechnung elektrischer Maschinen
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Binder, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe; Springer Verlag, 2017 Kallenbach et al.: Elektromagnete; Springer Verlag 2018 Kallenbach et al.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe; ISBN: 9783446219854 Stölting, H. D.: Elektrische Kleinmaschinen Prechtl, A.: Vorlesungen über die Grundlagen der Elektrotechnik, 2. Auflage, Springer, Wien/New York, 2007 Ulm, J.: Mathematische Methoden der Elektrotechnik, utb-Verlag 2021 Ulm, J.: Kommutatormaschinen und geschaltete Reluktanzmaschinen; utb-Verlag; ISBN: 9783825253523
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 129 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H8.2 212082 Labor Elektrische MaschinenDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H8

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Electrical Machines Lab
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Laborarbeit
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Präsenz-Labor mit Berichterstattung Laborvorbereitung mit Selbststudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden verstehen multiphysikalische Zusammenhänge in elektrischen Maschinen, die der elektro-magneto-mechanischen Energiewandlung. Zu nennen sind • Schnittstelle zwischen Leistungselektronik und Motor • Entwärmung und Entwärmungsmöglichkeiten der Motoren • Mechanischer Aufbau von Motoren • mechanische Schwingungsanregung durch Motoren

Seite 130 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 verstehen den Aufbau und die Funktion gelehrter Motortypen können im Labor selbständig die gelehrten Motortypen aufbauen beherrschen deren Inbetriebnahme kennen Funktionsweise und Unterschiede zwischen translatorischen und rotatorischen elektromagnetischen Antrieben beherrschen die Grundlagen der Kraft- und Momentenmesstechnik, beherrschen das Messen von Kennlinien, Kenngrößen gelehrter Maschinen kennen die Eigenschaften gelehrter Maschinen kennen die Grundzüge der weich- und hartmagnetischen Werkstoffmesstechnik kennen DIN-Normen für magnetische Werkstoffe und Motorleistungen
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 bringen ihre Fachkenntnisse gezielt in Gruppenprozesse ein. übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. organisieren Gruppenarbeit effizient und ergebnisorientiert.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. planen und führen Projekte weitgehend selbständig durch. nutzen technische Werkzeuge und Methoden selbstständig zur Problemlösung
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Selbständiger Aufbau der gelehrten Motortypen Durchführung von Messungen der Leistungsparameter gelehrter Motoren Durchführung von Messungen von magnetischen Werkstoffen und magn. Flüssen Berechnung von Messfehlern

Seite 131 von 229 12.11.2025



Lernergebnisse	Die Studierenden können:
	 Motortypen den zu wählenden Anwendungen zuordnen und Anwendungen einschätzen
	Einsatzbereiche von Motoren eingrenzenMotormesstechnik einschätzen und planen
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Binder, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe; Springer Verlag, 2017 Kallenbach et al.: Elektromagnete; Springer Verlag 2018 Kallenbach et al.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe; ISBN: 9783446219854 Stölting, H. D.: Elektrische Kleinmaschinen Prechtl, A.: Vorlesungen über die Grundlagen der Elektrotechnik, 2. Auflage, Springer, Wien/New York, 2007 Ulm, J.: Mathematische Methoden der Elektrotechnik, utb-Verlag 2021 Ulm, J.: Kommutatormaschinen und geschaltete Reluktanzmaschinen; utb-Verlag; ISBN: 9783825253523
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 132 von 229 12.11.2025



Modul H9 212090 Eingebettete Systeme

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H9.1 H9.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 133 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H9.1 212091 Eingebettete Systeme 2Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H9

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Embedded Systems 2
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G4.1 G5.1 G9.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 beherrschen "Eingebettete Systeme", sowie deren Randbedingungen und können sie einordnen. verstehen den Aufbau und die Funktion von Mikrocontrollern mit Zentraleinheit, Peripherie und der Instruction Set Architecture (ISA). klassifizieren die Hauptphasen moderner Software-Entwicklung: Analyse, Entwurf, Implementierung und Test.

Seite 134 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLE HEILBRO
	 können Programmiertechniken zur modularen und strukturierten Implementierung mit der Hochsprache C/C++ wiedergeben. erkennen Digitale Signalprozessoren und deren Anwendungsgebiete. beherrschen die wichtigsten Kenntnisse über Entwurfsprozesse auf Systemebene.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 entwickeln ein breites Spektrum spezialisierter, kognitiver und praktischer Fertigkeiten. wenden Wissen durch umfassende Transferleistungen insbesondere anhand von Übungsaufgaben auf dem Gebiet der Eingebetteten Systeme (Mikroprozessor- und Schaltungstechnik) an.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe. übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lernund Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Mikroprozessortechnik. gestalten nachhaltig Lern- und Arbeitsprozesse insbesondere anhand von Übungsaufgaben. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Eingebettete Systeme Vertiefung: Grundlagen Mikroprozessoren Mikrocontrollerfamilie: CPU und Peripherie anhand z. B. MSP430-Familie Software-Entwicklung: mit C/C++ Digitale Signalprozessoren (DSPs): anhand z. B. C5000-Familie Arithmetik: Fest- und Fließkomma-Zahlen Auswahlhilfen Trends
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grund-Konzepte der Eingebetteten Systeme zu benennen. Sie können Mikrocontroller und DSPs vergleichen.

Seite 135 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLL HEILBRO
	Sie können Software-Entwicklungs-Werkzeuge (fortgeschritten) anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	H14: Digitale Schaltungstechnik
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetteter Systeme, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2020 Gessler, R.; Mahr, T.: Hardware-Software-Codesign, 1. Auflage, Vieweg+Teubner, 200 Sturm, M.: Mikrocontrollertechnik, 2. Auflage, Hanser, München, 2014 Beierlein, Th.; Hagenbruch, O.: Taschenbuch Mikroprozessortechnik, 4. Auflage, Hanser, München, 2010
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 136 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H9.2 212092 Labor Eingebettete Systeme 2 Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H9

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Sommer
Art der Veranstaltung	Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Lab Embedded Systems
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Laborarbeit
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G4.1 G5.1 G9.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Labor-Aufgaben Selbststudium: Nachbereitung der Vorlesung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 klassifizieren die Hauptphasen moderner Software- Entwicklung: Analyse, Entwurf, Implementierung und Test. können Programmiertechniken zur modularen und strukturierten Implementierung mit der Hochsprache C/C++ anwenden.

Seite 137 von 229 12.11.2025



HOCHSCHULE HEILBRO
 entwickeln ein breites Spektrum spezialisierter, kognitiver und praktischer Fertigkeiten. wenden Wissen durch umfassende Transferleistungen insbesondere anhand von Übungsaufgaben auf dem Gebiet der Eingebetteten Systeme (Mikroprozessortechnik.
 erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe. übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
 Die Studierenden arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter.
6
Labor-Aufgaben
Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grund-Konzepte von Software mit C/C++ zu benennen. Sie können Software-Projekte beschreiben. Sie können Software-Entwicklungs-Werkzeuge in der Praxis anwenden.
-
-

Seite 138 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetteter Systeme, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2020 Gessler, R.; Mahr, T.: Hardware-Software-Codesign, 1. Auflage, Vieweg+Teubner, 2007 Sturm, M.: Mikrocontrollertechnik, 2. Auflage, Hanser, München, 2014 Beierlein, Th.; Hagenbruch, O.: Taschenbuch Mikroprozessortechnik, 4. Auflage, Hanser, München, 2010
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 139 von 229 12.11.2025



Modul H10 212100 Interdisziplinäres Projektlabor

Dauer des Moduls	1 Semester
SWS	2.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	2.5
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H10.1
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 140 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H10.1 212101 InnovationslaborDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H10

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	4
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Innovation Lab
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Referat
Prüfungsdauer	30
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	/
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Literaturstudium, Laborbesuch
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden verstehen die Abläufe, die bei der Umsetzung einer Idee bis hin zu dem Produkt erforderlich sind. beherrschen die Bearbeitung einer themenübergreifenden Aufgabe in einem Team. beherrschen die Beschreibung einer themenübergreifenden Aufgabe. verstehen die gruppendynamischen Prozesse in der Zusammenarbeit in einem Team und Möglichkeiten der Ausgestaltungen zur gemeinsamen Erreichung eines Ziels.

Seite 141 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Die Studierenden können die Problemstellungen analysieren. Ziele, Meilensteine und Arbeitspakete anfertigen. Einzelergebnisse erarbeiten. die Ergebnisse zusammenstellen und diese analysieren. das Ergebnis in einem Referat umfassend darstellen. über die Bearbeitung der themenübergreifenden Aufgabe einen Bericht erstellen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 übernehmen Verantwortung in einem Team. arbeiten zielorientiert mit anderen zusammen. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Analyse der Problemstellung Definition von Zielen und Meilensteinen Definition von Arbeitspaketen Erarbeiten von Einzelergebnissen Diskussion und Bewertung der Ergebnisse Ergebnispräsentation und Berichterstellung
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 den Prozess von der Idee bis zum realisierten Prototyp nachvollziehen und die erforderlichen Schritte systematisch planen und umsetzen. themenübergreifende technische Aufgabenstellungen analysieren und strukturieren. im Team kooperativ, zielorientiert und verantwortungsbewusst arbeiten. Projektergebnisse im Referat adressatengerecht präsentieren. eigene Arbeitsprozesse selbständig und effizient organisieren.
Sonstige Besonderheiten	

Seite 142 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 143 von 229 12.11.2025



Modul P 212000 Praktisches Studiensemester

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	
Prüfungsart	Modul ohne Note, setzt sich aus den Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	30.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Norbert Wellerdick
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	P.1 P.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 144 von 229 12.11.2025



Veranstaltung P.1 212001 Praktisches StudiensemesterDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul P

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Norbert Wellerdick
Semester	5
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Praktische Arbeit
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Practical Training Semester
Leistungspunkte (ECTS)	28.0, dies entspricht einem Workload von 700 Stunden
sws	
Workload - Kontaktstunden	
Workload - Selbststudium	700
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch praktische Arbeit
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	Siehe SPO
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Praktische, ingenieurmäßige Arbeit in Unternehmen
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Das praktische Studiensemester kann in einem von den Studierenden selbst zu findenden fachlich und strukturell geeigneten Unternehmen absolviert werden. Während der Tätigkeit im Unternehmen werden die Studierenden von fachlichen Ansprechpartnern im Unternehmen betreut, die selbst mindestens den Abschluss entsprechend des von den Studierenden angestrebten Studienabschlusses besitzen. Die Studierenden bearbeiten selbstständig Projekte und Aufgabenstellungen aus dem Tätigkeitsfeld des angestrebten Abschlusses. Dabei wenden sie die in den ersten vier Studiensemestern theoretisch erlernten Fähigkeiten praktisch an und können diese dadurch vertiefen und intensivieren. Die im praktischen Studiensemester gemachten Erfahrungen erlauben es den Studierenden, die Studienschwerpunkte in den Vertiefungssemestern 6 und 7 gezielt nach Interessen und in Hinblick auf eine spätere Berufsspezifizierung zu wählen. Darüber hinaus erlernen die Studierenden durch die Anfertigung eines Berichts die Dokumentation der eigenen Tätigkeit und können die

Seite 145 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	gewonnenen Ergebnisse und gemachten Erfahrungen in einem kompakten Vortrag zusammengefasst an einem Fachpublikum vermitteln.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 das im Rahmen der Vorlesungen erworbene Wissen anwenden bzw. erweitern ihre Kenntnisse den Projekten entsprechend. relevante Literatur recherchieren. sich selbstständig in die relevanten technischen Systeme einarbeiten. ihre Projekte präsentieren
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 übernehmen Verantwortung im Team. arbeiten zielorientiert mit anderen zusammen. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 vertiefen die erforderlichen Fachkenntnisse selbstständig. organisieren ihre Arbeitsprozesse. benutzen das erforderliche Equipment verantwortungsvoll und gewissenhaft
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Anwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse in einem praxisrelevanten technischen Umfeld Mitarbeit an Entwicklungs-, Konstruktions-, Fertigungsoder Prüfprojekten Planung, Durchführung und Dokumentation technischer Aufgabenstellungen Einblick in betriebliche Abläufe, Projektmanagement und Qualitätssicherung Kennenlernen von Normen, Vorschriften und Sicherheitsanforderungen in der relevanten Disziplin, Kommunikation und Zusammenarbeit im interdisziplinären Team Verfassen eines technischen Praxisberichts zur Reflexion der Tätigkeiten

Seite 146 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Lernergebnisse	 Nach erfolgreichem Abschluss des Praxissemesters sind die Studierenden in der Lage, ihre im Studium erworbenen theoretischen Kenntnisse praktisch anzuwenden, technische Aufgabenstellungen selbstständig zu bearbeiten und Ergebnisse kritisch zu bewerten, ihre Arbeit in bestehende betriebliche Strukturen und Projektteams zu integrieren, technische Lösungen unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Qualität und Sicherheit umzusetzen, und ihre Erfahrungen schriftlich und mündlich fachgerecht zu dokumentieren und zu reflektieren.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Kraus, G.; Schmid, J.: Erfolgreich im Ingenieurpraktikum, Hanser, 2019. Gottfried, B.; Widdel, H.: Technisches Arbeiten, Hanser, 2020 Fricke, H.; Beyer, M.: Elektrotechnik – Grundlagen, Hanser, 2021. Haberfellner, R. et al.: Systems Engineering, Springer Vieweg, 2021.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 147 von 229 12.11.2025



Veranstaltung P.2 212002 Präsentation zum Praxissemester Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul P

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Norbert Wellerdick
Semester	5
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Seminar
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Practical Training Semester- Presentation
Leistungspunkte (ECTS)	2.0, dies entspricht einem Workload von 50 Stunden
sws	
Workload - Kontaktstunden	
Workload - Selbststudium	50
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Referat
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	Abgeschlossenes oder laufendes Praxissemester
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Seminar
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden
	 kennen die grundlegenden Prinzipien professioneller technischer Präsentationen, verstehen die Bedeutung strukturierter Darstellung, Zielgruppenorientierung und fachgerechter Kommunikation, und können Präsentationsinhalte mit Bezug zu ingenieurwissenschaftlichen Themen richtig einordnen.

Seite 148 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 können praxisbezogene technische Inhalte selbstständig aufbereiten und präsentieren, geeignete Visualisierungsmethoden (z. B. Foliengestaltung, Diagramme, technische Zeichnungen) anwenden, und Fragen zu ihrem Vortrag fachlich fundiert beantworten und reflektieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 können ihre Arbeitsergebnisse klar, respektvoll und nachvollziehbar in Gruppen präsentieren und diskutieren, gehen konstruktiv mit Feedback von Kommilitoninnen, Kommilitonen und Lehrenden um, und zeigen Kooperationsfähigkeit in der Diskussion technischer Themen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 planen, strukturieren und reflektieren ihre Präsentation eigenverantwortlich, setzen sich kritisch mit ihrem eigenen Lern- und Arbeitsverhalten auseinander, und übernehmen Verantwortung für die Qualität und Verständlichkeit ihrer Präsentation.
Kompetenzniveau gemäß DQR Studieninhalte	 Vorbereitung, Strukturierung und Durchführung einer technischen Präsentation Gestaltung von Präsentationsunterlagen (z. B. Folien, Poster, Handout) Vorstellung und Reflexion der im Praxissemester gewonnenen Erfahrungen Diskussion technischer und organisatorischer Aspekte der Praxisphase Feedback- und Diskussionsrunden mit Lehrenden und Kommilitonen
Lernergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden ihre im Praxissemester erworbenen Erfahrungen strukturiert und fachgerecht präsentieren, technische Sachverhalte adressatengerecht aufbereiten und darstellen,

Seite 149 von 229 12.11.2025



	 Präsentations- und Kommunikationstechniken sicher anwenden, auf Fragen und Feedback fachlich fundiert reagieren, und ihr eigenes Lern- und Arbeitsverhalten kritisch reflektieren.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Gottfried, B.; Widdel, H.: Technisches Arbeiten – Kommunikation, Präsentation und Dokumentation in der Ingenieurausbildung. Hanser Verlag, 3. Auflage, 2020. Bremer, K.; Nachtigall, C.: Erfolgreich präsentieren – Wissenschaftlich, technisch, überzeugend. Springer Vieweg, 2019. Schäfer, R.: Präsentationstechniken für Ingenieure. Hanser Verlag, 2. Auflage, 2018.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 150 von 229 12.11.2025



Modul H11 212110 Innovationsmanagement

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H11.1 H11.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 151 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H11.1 212111 Methoden der Produktentwicklung Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H11

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Product Development
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben • Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 kennen die Abläufe und die Handelnden mit ihren Rollen im Entwicklungsprozess. können Methoden einzelnen Prozessschritten zuordnen und deren Zielsetzung und Vorgehen erläutern. verstehen die betriebswirtschaftlichen Implikationen ihres Handeln. Die Studierenden können kontextabhängig eine geeignete Methode auswählen. eine Methode als Moderator in einem Team anwenden.

Seite 152 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 Die Studierenden kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese. üben ihre Fähigkeit zur Moderation von Gruppen Die Studierenden
Kompetenzniveau gemäß DQR	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter.
Studieninhalte	Produktleben Produktlebenszyklus Technologie S-Kurven Methodeneinsatz in den Phasen der Produktentwicklung Vorgehensmodelle (u.a. VDI 2221) Design Thinking Kostengerechtes und qualitätsgerechtes Gestalten Bewerten nach VDI / Nutzwertanalyse Risikomanagement / FMEA / QFD Designethik Umweltgerechtes Gestalten Nachhaltigkeit und recyclinggerechtes Gestalten Design- und Produktschutz Geschmacksmuster, Patente und Gebrauchsmuster Marke Produkthaftung
Lernergebnisse	 den Produktlebenszyklus analysieren und die Bedeutung technologischer Entwicklungen für die Produktstrategie bewerten. Methoden der systematischen Produktentwicklung anwenden, um technische Produkte zielgerichtet zu planen und zu gestalten. Produkte unter Berücksichtigung von Kosten-, Qualitätsund Risikofaktoren entwickeln und geeignete Bewertungsverfahren einsetzen. den Design- und Produktschutz erläutern und dessen Bedeutung für Innovation und Haftung beurteilen. die Produkthaftung rechtlich und technisch einordnen und deren Einfluss auf den Entwicklungsprozess bewerten.
Sonstige Besonderheiten	

Seite 153 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Pahl, G., Beitz, W.: Konstruktionslehre: Einführung in die Methodik des Entwickelns von Produkten und Systemen (10. Aufl.). Springer Vieweg, 2020. Ehrlenspiel, K.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren: Kostenmanagement bei der integrierten Produktentwicklung. 8. Auflage, Springer, 2020. Ehrlenspiel, K.; Meerkamm: Integrierte Produktentwicklung, 6. Auflage, Hanser-Verlag, 2017 Peter Bühler u. a.: Produktdesign: Konzeption – Entwurf – Technologie; Springer Vieweg Berlin, 2019
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 154 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H11.2 212112 Projektmanagement und Innovationsprozesse

Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H11

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele	
Semester	6	
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer	
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung	
Lehrsprache	Deutsch	
Veranstaltungsname (englisch)	Project Management und Innovation Processes	
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden	
sws	2.0	
Workload - Kontaktstunden	30	
Workload - Selbststudium	32.5	
Detailbemerkung zum Workload		
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Referat	
Prüfungsdauer		
Verpflichtung	Pflichtfach	
Voraussetzungen für die Teilnahme		
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung	
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verstehen die wesentlichen Aspekte des Projektmanagements und die Einordnung in den Innovationsprozess der Unternehmen. können die Methoden zur Projektplanung und Projektsteuerung wiedergeben. können die teambezogenen Aspekte eines Projekts wiedergeben. verstehen die Aufgaben und Kompetenzen eines Projektleiters. 	

Seite 155 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 können die verschiedenen Organisationsformen eines Projektes wiedergeben.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 die Methoden zur Projektplanung und Projektsteuerung in praktische Anwendungsbeispiele einbringen. das erworbene Wissen auf konkrete Problemstellungen anwenden. relevante Literatur effizient recherchieren. sich selbständig in die Leitung von Projekten einarbeiten.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams. übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. dokumentieren und präsentieren Arbeitsergebnisse
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	gemeinsam und nachvollziehbar. Die Studierenden • vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig • weiter.
Kompetenzniveau gemäß DQR	 weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Studieninhalte	 Grundlagen des Projektmanagements: Klassisches Projektmanagement (Werkzeuge, Prozesse und) Situationen) Kennzeichen von Projekten Phasen und Prozesse mit zugehörigen Aufgaben, Risiken und Methoden des Projektmanagements Planung, Steuerung und Überwachung der terminlichen Abläufe und der Kosten Projekt-Teilnehmer, ihre Rollen, Aufgaben, Motivation, sowie soziale Interaktionen und potentielle Konflikte Einführung in das Innovationsmanagement (Innovationsprozesse, Multiprojektmanagement, Roadmapping und Geschäftmodelle)
Lernergebnisse	Die Studierenden können die Grundlagen, Phasen und Methoden des klassischen Projektmanagements erläutern und in realen Projektsituationen anwenden.

Seite 156 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLL HELEBRO
	 Projekte planen, steuern und überwachen, einschließlich Termin-, Kosten- und Risikomanagement. Rollen, Aufgaben und soziale Dynamiken im Projektteam analysieren und geeignete Kommunikations- und Konfliktlösungsstrategien einsetzen. Innovationsprozesse und -strategien strukturieren und bewerten. Projektmanagement- und Innovationsmethoden miteinander verknüpfen, um komplexe Entwicklungsprojekte zielorientiert zu gestalten.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Kuster, J, Bachmann, C., et. Al.: Handbuch Projektmanagement, 5. Auflage, Springer, 2022. Fisher, R.: Das Harvard-Konzept: Die unschlagbare Methode für beste Verhandlungsergebnisse, DVA, 2018. Kerzner, H.: Project Management - A Systems Approach to planning, scheduling and controlling, 12. Auflage, John Wiley & Sons, 2017 Bohnic, T.: Projektmanagement. Soft Skills für Projektleiter, (7. Aufl.), Offenbach: Gabal, 2019. Vahs, D. et. Al.: Innovationsmanagement: Von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung. 6. Auflage, Schäffer- Poeschel, 2023.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 157 von 229 12.11.2025



Modul H12 212120 Automatisierungstechnik 2

Dauer des Moduls	1 Semester
SWS	4.0
Prüfungsart	Lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H12.1 H12.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 158 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H12.1 212121 AntriebssystemeDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H12

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Andreas Krug
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Servodrive Systems
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung; hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H8.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Lehrmethode: Seminaristischer Präsenz-Unterricht und Online-Übungen mit Break-Out sessions Lernmethoden: Vorlesungsvor- und -nachbereitung, Selbststudium, selbständige Mitarbeit in Übungen und online-Präsentation der Ergebnisse aus den online Übungen
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verstehen die systemtechnische Auslegung von Servo- antriebssystemen verstehen den Einsatz von antriebsspezifischen Komponenten

Seite 159 von 229 12.11.2025



	HUCHSCHULE HEILBRU
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden
G The state of the	 verfügen über ein breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten. erhalten Wissenserschließung durch umfassende Transferleistungen insbesondere anhand von online Übungseinheiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 lernen die Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Antriebstechnik zu definieren, zu reflektieren und zu bewerten.
	 lernen das eigenständige und nachhaltige gestalten von Lern- und Arbeitsprozessen insbesondere anhand von Übungsaufgaben.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundbegriffe über Antriebssysteme Kinetik, Kinematik, Temperaturverhalten Funktionsweise wichtiger Antriebskomponenten Analyse und Auslegung von Antriebssystemen
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden
	 die Inhalte aus der Antriebstechnik erklären und anwenden, deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. Aufgabenstellungen ingenieurgerecht analysieren und entsprechende Problemlösungen selbständig erarbeiten
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Seefried, E.: Elektrische Maschinen und Antriebstechnik, 1. Auflage, Vieweg+Teubner, 2001 Isermann, R.: Mechatronische Systeme, 2. Auflage, Springer, Berlin Heidelberg, 2008 Heimann B.; Albert, A.; u.a.: Mechatronik, 4. Auflage, Hanser, München, 2015

Seite 160 von 229 12.11.2025



	Rummich, E.: Elektrische Schrittmotoren und -antriebe, 5. Auflage, Expert, 2015
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 161 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H12.2 212122 BildverarbeitungDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H12

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Norbert Wellerdick
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Image Processing
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Lehrveranstaltung ohne Prüfung; hier: Prüfung auf Modulebene
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Mathematik, Grundlagen der Informatik
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesungen mit Übungen Selbststudium Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgaben
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis der physikalischen, mathematischen und informatischen Prinzipien der digitalen Bildverarbeitung. Sie kennen und verstehen den Aufbau digitaler Bilder, Abtastung und Quantisierung sowie die Zusammenhänge zwischen Bildentstehung, Beleuchtung und Sensorik. Sie verstehen die theoretischen Grundlagen zentraler Verfahren der Bildvorverarbeitung (Filterung, Rauschunterdrückung, Histogrammtransformation, Kantenerkennung) und Segmentierung. Darüber hinaus kennen sie die grundlegenden Konzepte der Merkmalsextraktion und Objekterkennung sowie die Grenzen und Annahmen der eingesetzten Verfahren. Sie können die Beziehung zwischen mathematischen Modellen, Algorithmen und der visuellen Interpretation von Bilddaten erklären und einordnen.

Seite 162 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden können grundlegende Verfahren der digitalen Bildverarbeitung praktisch anwenden. Sie sind in der Lage, Bilder zu analysieren, geeignete Filter zu wählen und Algorithmen zur Verbesserung oder Segmentierung zu implementieren und zu bewerten. Sie nutzen Softwarewerkzeuge (z. B. MATLAB, Python / OpenCV) zur Verarbeitung und Visualisierung von Bilddaten. Sie interpretieren und beurteilen Ergebnisse, etwa in Bezug auf Rauschen, Kontrast oder Kantenqualität, und ziehen Schlussfolgerungen zur Eignung der verwendeten Methoden. Darüber hinaus sind sie in der Lage, neue Problemstellungen zu erschließen, indem sie bekannte Verfahren an veränderte Datensätze, Aufgabenstellungen oder Parameter anpassen und ihr Wissen auf neue Anwendungen übertragen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden arbeiten konstruktiv im Team, um Bildverarbeitungsaufgaben zu analysieren, Algorithmen zu vergleichen und Ergebnisse gemeinsam zu interpretieren. Sie kommunizieren ihre Ergebnisse fachlich präzise, präsentieren Arbeitsschritte und Resultate nachvollziehbar und setzen Feedback um, um ihre Vorgehensweise zu verbessern.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden bearbeiten Aufgabenstellungen der Bildverarbeitung eigenständig und strukturiert. Sie planen, dokumentieren und reflektieren ihre Arbeitsschritte, überprüfen Ergebnisse kritisch und wählen geeignete Lösungswege verantwortungsvoll aus. Sie erweitern ihr Wissen selbstständig, indem sie neue Algorithmen oder Softwaretools recherchieren und deren Eignung für gegebene Problemstellungen bewerten.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundlagen der digitalen Bildaufnahme (Sensoren, Abtastung, Quantisierung) Farbmodelle und Farbraumtransformationen Punkt- und Nachbarschaftsoperationen, Filterung, Rauschreduktion Histogrammanalyse und -transformation Kantendetektion und Segmentierung (z. B. Sobel, Canny, Region Growing) Morphologische Operationen Merkmalsextraktion und -beschreibung Einführung in Objekterkennung und Klassifikation Einführung in Werkzeuge (z. B. MATLAB Image Processing Toolbox, OpenCV)
Lernergebnisse	Die Studierenden beherrschen die unter Studieninhalte dargestellten Grundlagen, Methoden und Anwendungen und können diese auf praxisrelevante ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen anwenden.

Seite 163 von 229 12.11.2025



Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Burger, W.; Burge, M. J.: Digitale Bildverarbeitung – Eine algorithmische Einführung mit Java und OpenCV. Springer Vieweg, 3. Auflage, 2022. Jähne, B.: Digitale Bildverarbeitung. Springer Vieweg, 8. Auflage, 2012. Schneider, W.; Paulus, D.: Digitale Bildverarbeitung Grundlagen, Verfahren und Anwendungen mit MATLAB. Springer Vieweg, 2019.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 164 von 229 12.11.2025



Modul H13 212130 Kommunikationstechnik

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H13.1 H13.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 165 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H13.1 212131 WirelessDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H13

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integriertem Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Wireless
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H5.2
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 beherrschen die Grundlagen der Kommunikations- und Nachrichtentechnik anhand von "drahtlosen" Systemen ("wireless"). sind in der Lage die einzelnen Funk-Verfahren zu klassifizieren. beherrschen die Grundlagen der Kommunikationstechnik, insbesondere das ISO/OSI-Modell und die Netzwerke. können bei der Nachrichtentechnik den digitalen Modulationsverfahren und der Leistungsbilanz erklären.

Seite 166 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHOLL HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 standardisierte und proprietäre Funk-Verfahren analysieren. grundlegende nachrichtentechnische Zusammenhänge wie die Leistungsbilanz analysieren und die Reichweite berechnen. Wissen mittels umfassende Transferleistungen anwenden, insbesondere anhand von Übungsaufgaben auf dem Gebiet der drahtlosen Nachrichtentechnik ("wireless").
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 Die Studierenden erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe. übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Nachrichtentechnik. gestalten eigenständig und nachhaltig die Lern- und Arbeitsprozesse, insbesondere anhand von Übungsaufgaben. vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Kompetenzniveau gemäß DQR Studieninhalte	Einführung "Eingebettete Funksysteme"
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grund-Konzepte eines Wireless-Systems zu benennen. Sie

Seite 167 von 229 12.11.2025



Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	verstehen die unterschiedlichen Kategorien und Topologien. Sie können die Leistungs-Bilanz-Berechnung anwenden. H9.1 Eingebettete Systeme 2
Sonstige Besonderheiten	-
Literatur/Lernquellen	 Gessler, R.; Krause, Th.: Wireless-Netzwerke für den Nahbereich, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2015 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetteter Systeme, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2020 Scherff, J.: Grundkurs Computernetzwerke, 2. Auflage, Vieweg+Teubner, 2010 Frohberg, W.; Kolloschie, H.; Löffler, H.: Taschenbuch der Nachrichtentechnik, 1. Auflage, Hanser, München, 2008
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 168 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H13.2 212132 NachrichtentechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H13

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Communication Engineering
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H5.2, H6
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Vorlesung mit Übung Selbststudium: Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 können die Grundlagen der Kommunikationstechnik anhand von "drahtgebundenen" Systemen wiedergeben. beherrschen die Struktur eines drahtgebundenen Kommunikations-Systems, insbesondere Quellen-, Kanalund Leitungs-Codierung.

Seite 169 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 ein breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten aufweisen. Wissen durch umfassende Transferleistungen erschließen, insbesondere anhand von Übungsaufgaben auf dem Gebiet der Kommunikationstechnik. die Grundlagen der Kommunikationstechnik erklären und deren praktische Auswirkungen begründen und umfassend kommunizieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 übernehmen Verantwortung in einem Team. arbeiten zielorientiert mit anderen zusammen kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Kommunikationstechnik. gestalten eigenständig und nachhaltig Lern- und Arbeitsprozesse insbesondere anhand von Übungsaufgaben.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Grundlagen der Kommunikationstechnik Struktur von "drahtgebundenen" Systemen Codierungs-Arten (Quellen-, Kanal-, Leistungs-) Grundlagen zum Datenschutz und zur Datensicherheit Demonstration
Lernergebnisse	können den Inhalt der Vorlesung eigenständig anwenden und zur Lösung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen aus dem Bereich der Nachrichtentechnik heranziehen.
Sonstige Besonderheiten	

Seite 170 von 229 12.11.2025



Literatur/Lernquellen	 Meyer, M.: Kommunikationstechnik, 5. Auflage, Springer Vieweg, 2014 • Pehl, E.: Digitale und analoge Nachrichtenübertragung, 2. Auflage, Hüthig, 2001 Sklar, B.: Digital Communications, 2. Auflage, Prentice Hall, 2017
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 171 von 229 12.11.2025



Modul H14 212140 Digitale Schaltungstechnik

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H14.1 H14.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 172 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H14.1 212141 Digitale SchaltungstechnikDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H14

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Circuit Technology
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	30.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	120
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G5.2 H9.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Bearbeitung Übungsfällen Literaturstudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	kennen moderne Entwurfsprozess für digitale Systeme mit Methoden zum strukturierten und modularen Entwurf von der Systemebene bis zur Layoutebene. beherrschen die Hardware- Beschreibungssprache VHDL. kennen den Aufbau und die Funktion von programmierbare Logikbausteine und deren Einsatzgebiete.

Seite 173 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	bie Studierenden können Systeme modellieren, synthetisieren und
	simulieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe. übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	Digitale Schaltungstechnik: Beschreibungsebenen: Schaltungs-, Entwurfsebene etc. Beschreibungsformen (Modelle) und Design Metriken Rechnergestützter Schaltungsentwurf Beschreibungssprache VHDL Syntax und Semantik, Synthese, Simulation etc. Programmierbare digitale Baugruppen wie FPGAs, PLD's, DSPs etc. Layoutsynthese (Partitionierung, Clustering, Floorplaning, Routing, Kompakierung etc.) Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grund-Konzepte von Hardware mit VHDL zu
	Lage, die Grund-Konzepte von Hardware mit VHDL zu benennen. Sie können Hardware-Projekte beschreiben. Sie können Hardware-Entwicklungs-Werkzeuge in der Praxis anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetteter Systeme, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2020 Kesel, F.: FPGA Hardwareentwurf, 4. Auflage, De Gruyter Oldenbourg, 2018 Sikora, A.: Programmierbare Logikbausteine, 3. Auflage, Hanser, 2014

Seite 174 von 229 12.11.2025



	 Perry, D. L.: VHDL - Programming by Example, 4. Auflage, McGraw-Hill Education, 2002 Lienig, J.: Layoutsynthese elektronischer Schaltungen – Grundlegende Algorithmen für die Entwurfsautomatisierung, 2. Auflage, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg, 2016
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 175 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H14.2 212142 Labor Digitale Schaltungstechnik Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H14

	,
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Lab Circuit Technology
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	32.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Prüfungsvorleistung durch Laborarbeit
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G5.2 H9.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Labor • Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden
	 kennen moderne Entwurfsprozess für digitale Systeme mit Methoden zum strukturierten und modularen Entwurf von der Systemebene bis zur Layoutebene. beherrschen die Hardware- Beschreibungssprache VHDL.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden
	 können Systeme modellieren, synthetisieren und simulieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern- Gruppe.

Seite 176 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	Labor-Aufgaben • FPGA-Board wie Digilent Entwicklungs-Board Arty • Software-Entwicklung mit IDE wie z.B. AMD Vivado • Software-Architektur • VHDL-Implementierung • Test
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grund-Konzepte von digitalen Schaltungen mit VHDL zu benennen. Sie können Schaltungen-Projekte beschreiben. Sie können Entwicklungs-Werkzeuge für den Schaltungen in der Praxis anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	-
Sonstige Besonderheiten	-
Literatur/Lernquellen	 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetteter Systeme, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2020 Kesel, F.: FPGA Hardwareentwurf, 4. Auflage, De Gruyter Oldenbourg, 2018 Sikora, A.: Programmierbare Logikbausteine, 3. Auflage, Hanser, 2014 Perry, D. L.: VHDL - Programming by Example, 4. Auflage, McGraw-Hill Education, 2002 Lienig, J.: Layoutsynthese elektronischer Schaltungen – Grundlegende Algorithmen für die Entwurfsautomatisierung, 2. Auflage, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg, 2016
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 177 von 229 12.11.2025



Modul H15 212150 Modellbildung technischer Systeme

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H15.1
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 178 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H15.1 212151 Modellbildung und mechatronische Antriebssysteme

Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H15

	Ţ.
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Modeling and Mechatronic Servodrive Systems
Leistungspunkte (ECTS)	5, dies entspricht einem Workload von 125 Stunden
sws	4.0
Workload - Kontaktstunden	60
Workload - Selbststudium	63.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	90
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H6, H8
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Lehrmethode: Seminaristischer Präsenz-Unterricht und Online-Übungen mit Break-Out sessions Lernmethoden: Vorlesungsvor- und nachbereitung, Selbststudium, selbständige Mitarbeit in Übungen und online-Präsentation der Ergebnisse aus den online Übungen
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden haben Grundkenntnisse in der Funktionsweise und Modellbildung wichtiger Antriebskomponenten, in der Funktionsweise von Simulationsprogrammen und deren numerischen Lösungsverfahren, können Modellgleichungen speziell für Antriebssysteme aufstellen und diese mit einem Simulationsprogramm bearbeiten.

Seite 179 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden lernen den Umgang mit einem Simulationsprogramm und dessen Anwendung. Sie erarbeiten selbständig Problemlösungen für industrieübliche Aufgabenstellungen, indem sie u.a. effiziente Literaturrecherchen betreiben.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden arbeiten zielorientiert allein oder mit anderen zusammen und kommen in Einzel- bzw. Gruppenarbeit zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese im Bedarfsfall.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 Die Studierenden lernen die Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Antriebstechnik zu definieren, zu reflektieren und zu bewerten. lernen das eigenständige und nachhaltige gestalten von Lern- und Arbeitsprozessen insbesondere anhand von Übungsaufgaben.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Aufbau und Funktionsweise von Simulink Numerische Verfahren zur Lösung von linearen DGL- Systemen, Stabilität, Genauigkeit Modellbildung und Analyse von Anwendungen aus der Elektrotechnik Funktionsweise und Modellbildung wichtiger Antriebskomponenten Regelungskonzepte Modelloptimierung (Parametervariation)
Lernergebnisse Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	 Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden die Inhalte der Vorlesung erklären und anwenden, deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. Aufgabenstellungen ingenieurgerecht analysieren und entsprechende Problemlösungen selbständig erarbeiten
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Tietze, U.; Schenk, C.; Gamm, E.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Vieweg, BerlinHeidelberg Schröder, D.: Elektrische Antriebe, Springer Vieweg Angermann, A.; Beuschel, M.; u.a.: Matlab - Simulink - Stateflow, De Gruyter
l	

Seite 180 von 229 12.11.2025



Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 181 von 229 12.11.2025



Modul H16 212160 Vertiefungsbereich 1

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Auswahl von Veranstaltungen im Umfang von 5 ECTS aus dem Wahlkatalog (H16 und H18)
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	abhängig von Veranstaltungen
Lerninhalte	abhängig von Veranstaltungen
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 182 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H16.1 212161 Spezielle Bereiche der Hochfrequenztechnik Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H16

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Jürgen Ulm
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Advanced Topics in High-Frequency Engineering
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H5.2
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben • Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 Die Studierenden können die erweiterten Konzepte der Hochfrequenztechnik in praxisrelevanten Anwendungen der Industrie beschreiben, das Zusammenwirken von HF-Schaltungen, elektromagnetischen Feldern und Leistungselektronik analysieren, die Funktionsweise hochfrequenter Ansteuer-, Mess- und Kommunikationssysteme in der Ventilatorentechnik erklären, die Auswirkungen hochfrequenter Signale auf Wirkungsgrad, EMV-Verhalten und Regelgüte verstehen und interpretieren.

Seite 183 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden können HF-Schaltungen in Kombination mit leistungselektronischen Systemen (z. B. frequenzgeregelte Antriebe, Motorsteuerungen) modellieren, simulieren und analysieren, HF-Messmethoden und EMV-Prüfverfahren auf praxisnahe Anwendungen der Ventilatorentechnik anwenden, Filter- und Entstörmaßnahmen entwerfen, um elektromagnetische Störungen zu minimieren, eigenständig HF-Komponenten und Kommunikationsschnittstellen (z. B. drahtlose Sensornetzwerke, induktive Energieübertragung)
	entwerfen und testen, • aus Messergebnissen Optimierungsvorschläge für Industrieprodukte ableiten.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 in Projektteams zusammenarbeiten, technische Probleme gemeinsam analysieren und Lösungsansätze kommunizieren, Ergebnisse in Präsentationen, Laborberichten und Fachgesprächen adressatengerecht darstellen, den Praxisbezug zu realen Industrieanwendungen (insbesondere Ventilatorentechnik, Automotive, Antriebssysteme) reflektieren und einbringen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 komplexe Aufgabenstellungen der Hochfrequenztechnik selbständig planen und bearbeiten, eigenverantwortlich Versuchsaufbauten entwerfen, simulieren und evaluieren, die technischen und wirtschaftlichen Anforderungen industrieller HF-Anwendungen abwägen, eigenständig Forschungsergebnisse und Literatur zur Weiterentwicklung industrieller Systeme auswerten.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6

Seite 184 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Studieninhalte	 Erweiterte Konzepte der Hochfrequenztechnik in industriellen Anwendungen HF-Aspekte der Leistungselektronik: Schaltverhalten, EMV, Störquellen, Filterdesign Ventilatorentechnik: HF-gerechte Ansteuerung, Sensorintegration, Kommunikationsschnittstellen Induktive Energieübertragung und drahtlose Sensortechnik Mess- und Simulationstechniken zur Charakterisierung hochfrequenter Systeme Anwendungen in der Region Künzelsau: Automatisierung, Lüftungs- und Antriebssysteme, Steuerungselektronik Praktische Anwendungen in Kooperation mit Industriepartnern
Lernergebnisse Sonstige Besonderheiten	Die Studierenden können HF-Schaltungen in industriellen Antriebs- und Ventilatoren-Systemen analysieren und optimieren Störquellen und EMV-Probleme identifizieren und geeignete Gegenmaßnahmen entwickeln, HF-Mess- und Simulationstechniken sicher anwenden, industrierelevante HF-Komponenten konzipieren, erproben und bewerten interdisziplinäre Projektarbeiten mit Praxispartnern selbständig und teamorientiert durchführen
Literatur/Lernquellen	 Ludwig, R.; Kraut, P.: Leitungen und Antennen: Einführung in die Hochfrequenztechnik. 3. Auflage, Springer Vieweg, 2019 Rohde, U.; Poddar, A.: RF/Microwave Circuit Design for Wireless Applications. 2. Auflage, Wiley, 2018 Tietze, U.; Schenk, C.; Gamm, E.: Halbleiterschaltungstechnik. 15. Auflage, Springer Vieweg, 2019 Fachaufsätze und Anwendungshinweise der regionalen Industrie (z. B. ebm-papst, Ziehl-Abegg)
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 185 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H16.2 212162 Digitale SignalverarbeitungDiese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H16

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Jesser
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Digital Signal Processing
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
SWS	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H6.3
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Vorlesung mit Übung Selbststudium: Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden
	 verstehen der Grundlagen der Abtasttheorie, der diskreten Fourier-Transformation (DFT/FFT) und der z-Transformierten. kennen Eigenschaften und Entwurfsverfahren digitaler Filter (IIR- und FIR-Filter). verstehen Spektralanalyse, Quantisierung, Signalrekonstruktion und Rauschunterdrückung.
Fachkompetenz: Fertigkeit und	Die Studierenden
Wissenserschließung	 Überblick über Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung in Kommunikationstechnik, Audio-, Bild- und Sensordatenverarbeitung. Fähigkeit, Signale mit geeigneten mathematischen und rechnergestützten Methoden zu analysieren und zu verarbeiten. Entwurf und Implementierung digitaler Filter und Signalverarbeitungsalgorithmen (z. B. mit MATLAB oder Python). Anwendung theoretischer Konzepte auf praktische Problemstellungen und Bewertung der Ergebnisse. Interpretation und Visualisierung von Zeit- und Frequenzbereichsdarstellungen.

Seite 186 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden
	 Fähigkeit zur effektiven Zusammenarbeit in Gruppen bei der Bearbeitung gemeinsamer Labor- und Projektaufgaben. Konstruktive Kommunikation technischer Sachverhalte und Ergebnisse innerhalb des Teams. Respektvoller und zielorientierter Umgang mit unterschiedlichen Meinungen und Herangehensweisen. Übernahme von Verantwortung in Gruppenprojekten und Beiträgen zum gemeinsamen Ergebnis. Fähigkeit zur Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen vor Kommilitoninnen, Kommilitonen und Lehrenden. Förderung von Team- und Problemlösungskompetenz durch gemeinsame Analyse und Bewertung signalverarbeitungstechnischer Fragestellungen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden erlernen die/den
Karrantarariya ay ramiif DOD	 Fähigkeit, sich komplexe Themen der digitalen Signalverarbeitung eigenständig zu erschließen und kritisch zu reflektieren. Selbstständige Auswahl, Anwendung und Bewertung geeigneter Methoden zur Analyse und Lösung signalverarbeitungstechnischer Aufgaben. Eigenverantwortliche Planung und Durchführung von Labor- und Projektarbeiten. Strukturiertes Vorgehen bei der Problemlösung und selbstkritische Überprüfung der Ergebnisse. Bereitschaft und Fähigkeit, sich neue Werkzeuge, Verfahren und Anwendungen der Signalverarbeitung selbstständig anzueignen. Übertragung erworbener Kenntnisse auf neue technische Fragestellungen und Anwendungskontexte.
1	6
Studieninhalte	 Einführung in die Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung Abtasttheorem, Quantisierung und Rekonstruktion kontinuierlicher Signale Beschreibung und Analyse diskreter Signale und Systeme Faltungsoperation und Systemantwort z-Transformation und deren Anwendung zur Systemanalyse Diskrete Fourier-Transformation (DFT) und schnelle Fourier-Transformation (FFT) Spektralanalyse und Frequenzbereichsdarstellung von Signalen Entwurf und Implementierung digitaler Filter (FIR- und IIR-Filter) Stabilität, Phaseneigenschaften und Realisierungsformen digitaler Filter

Seite 187 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 Fensterfunktionen und deren Einfluss auf das Frequenzspektrum Auswirkungen von Quantisierung, Rundungsfehlern und begrenzter Wortlänge Anwendung der Signalverarbeitung in Kommunikation, Audio-, Bild- und Sensordatenauswertung Praktische Implementierungen und Simulationen (z. B. mit MATLAB, Python oder DSP-Systemen)
Lernergebnisse	können den Inhalt der Vorlesung eigenständig anwenden und zur Lösung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen aus dem Gebiet der digitalen Signalverarbeitung heranziehen.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Proakis, J. G.; Manolakis, D. G.: Digitale Signalverarbeitung – Grundlagen, Methoden und Techniken. Pearson Studium, aktuellste Auflage. Mitra, S. K.: Digital Signal Processing – A Computer- Based Approach. McGraw-Hill, aktuellste Auflage. Oppenheim, A. V.; Schafer, R. W.: Discrete-Time Signal Processing. Pearson.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 188 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H16.3 212163 Weiterführende Themen der künstlichen Intelligenz

Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H16

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch/ Englisch
Veranstaltungsname (englisch)	Advanced Artificial Intelligence
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
SWS	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G4.2
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden
	 verstehen fortgeschrittene Konzepte, Architekturen und Verfahren der modernen Künstlichen Intelligenz, insbesondere Deep Learning, Reinforcement Learning, generative Modelle, Graph Neural Networks und Explainable AI. kennen aktuelle Trends, Forschungsrichtungen und industrielle Anwendungsfelder der KI. verstehen die Herausforderungen und Lösungsansätze in Bezug auf Modellinterpretierbarkeit, Fairness, Sicherheit, Effizienz und ethische Fragestellungen. können aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen kritisch einordnen und den Stand der Forschung einschätzen.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 sind in der Lage, komplexe KI-Modelle mit modernen Frameworks (z. B. PyTorch, TensorFlow) zu entwickeln, zu trainieren, zu evaluieren und in bestehende Softwaresysteme zu integrieren. können KI-Modelle in ressourcenbegrenzten Umgebungen (Edge-KI, Embedded Systems) optimieren und deployen. sind in der Lage, Reinforcement-Learning-Algorithmen zur autonomen Entscheidungsfindung zu implementieren.

Seite 189 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 können eigene KI-Projekte konzipieren, strukturieren und präsentieren – sowohl technisch als auch wissenschaftlich fundiert.
Personale Kompetenz: Sozialkompeter	nz Die Studierenden
	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiten eigenverantwortlich und nachvollziehbar. erarbeiten sich neue Inhalte aktiv und kritischreflektierend. planen und führen Projekte weitgehend selbstständig durch.
Kompetenzniveau gemäß DQR	7
Studieninhalte	 Deep-Learning-Architekturen Natural Language Processing (NLP) Reinforcement Learning Generative Modelle Edge- und Embedded-Al: Einsatz und Optimierung von Kl-Modellen auf ressourcenbegrenzten Geräten Robustheit und Sicherheit von KI-Systemen Multi-Agenten-Systeme Ethische, rechtliche und gesellschaftliche Aspekte der KI: Fairness, Bias, Datensouveränität, Transparenz
Lernergebnisse	 komplexe KI-Modelle auf reale Problemstellungen anwenden und bewerten. Architekturen und Algorithmen aus wissenschaftlicher Literatur verstehen, implementieren und kritisch diskutieren. Eigene KI-Projekte methodisch planen, realisieren und dokumentieren. Technische Entscheidungen (z. B. Wahl der Modellarchitektur, Trainingsverfahren, Hyperparameter) nachvollziehbar begründen. Ethische und rechtliche Fragen beim Einsatz von KI sachgerecht reflektieren und in Entscheidungsprozesse einzubeziehen.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Goodfellow, I.; Bengio, Y.; Courville, A.: Deep Learning, MIT Press, 2016 Russell, S.; Norvig, P.: Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4. Auflage, Pearson, 2021

Seite 190 von 229 12.11.2025



	Sutton, S.:, Barto, A.: Reinforcement Learning: An Introduction, 2. Auflage, MIT Press, 2018
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 191 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H16.4 212164 Wireless 2 Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H16

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Ralf Gessler
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integriertem Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Wireless 2
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
SWS	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H13.1
	Selbststudium: Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden
	 beherrschen die Grundlagen der Kommunikations- und Nachrichtentechnik anhand von "drahtlosen" Systemen ("wireless"). sind in der Lage die einzelnen Funk-Verfahren zu klassifizieren. beherrschen die Grundlagen der Kommunikationstechnik, insbesondere das ISO/OSI-Modell und die Netzwerke. können bei der Nachrichtentechnik den digitalen Modulationsverfahren und der Leistungsbilanz erklären.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 standardisierte und proprietäre Funk-Verfahren analysieren. grundlegende nachrichtentechnische Zusammenhänge wie die Leistungsbilanz analysieren und die Reichweite berechnen. Wissen mittels umfassende Transferleistungen anwenden, insbesondere anhand von Übungsaufgaben auf dem Gebiet der drahtlosen Nachrichtentechnik ("wireless").
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden

Seite 192 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 erarbeiten entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe. übernehmen Verantwortung in einem Team. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der Nachrichtentechnik. gestalten eigenständig und nachhaltig die Lern- und Arbeitsprozesse, insbesondere anhand von Übungsaufgaben. vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Einführung: "Eingebettete Funksysteme" Funk-Protokolle: wie z.B. MQTT Vertiefung: Antennentechnik Vertiefung: Digitale Modulationsverfahren II Funksysteme in Automatisierung Demonstrationen Trends
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die unterschiedliche Modulations-Verfahren darzulegen und zu vergleichen. Sie können unterschiedliche Wireless-Verfahren charakterisieren und vergleichen. Sie können Entwicklungs-Werkzeuge zur Implementierung anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten Literatur/Lernquellen	 Gessler, R.; Krause, Th.: Wireless-Netzwerke für den Nahbereich, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2015 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetteter Systeme, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2020 Scherff, J.: Grundkurs Computernetzwerke, 2. Auflage, Vieweg+Teubner, 2010 Frohberg, W.; Kolloschie, H.; Löffler, H.: Taschenbuch der Nachrichtentechnik, 1. Auflage, Hanser, München, 2008
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 193 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H16.5 212165 Cyber - Sicherheit Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H16

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch/ Englisch
Veranstaltungsname (englisch)	Cyber Security
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
SWS	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G4.1, G4.2
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Übungsaufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verstehen die grundlegenden Prinzipien, Bedrohungsmodelle und Schutzziele der Informations- und Cyber-Sicherheit, einschließlich Vertraulichkeit, Integrität, Authentizität und Verfügbarkeit. kennen die Funktionsweise moderner kryptographischer Verfahren und deren Einsatz in sicheren Kommunikations- und Informationssystemen. verstehen Sicherheitsmechanismen in Netzwerken, Betriebssystemen, Anwendungen und eingebetteten Systemen. können aktuelle Bedrohungen und Angriffstechniken systematisch einordnen und analysieren. kennen rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen der IT-Sicherheit, insbesondere Datenschutz, Compliance und Sicherheitsmanagement. verstehen aktuelle Trends und Forschungsthemen in der Cyber-Sicherheit, etwa Cloud-Security, IoT-Security, Security Automation und Post-Quantum-Kryptographie.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Sind in der Lage, Sicherheitsrisiken in IT-Systemen zu identifizieren, zu bewerten und geeignete Schutzmaßnahmen zu entwerfen.

Seite 194 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBR
	können kryptographische Verfahren und Sicherheitsprotokolle praktisch anwenden und deren Sieherheitspracheften prüfen.
	 Sicherheitseigenschaften prüfen. können typische Angriffe simulieren und im Rahmen von Penetration Tests oder Sicherheitsanalysen Schwachstellen aufdecken.
	 sind in der Lage, Sicherheitsvorfälle zu analysieren und Incident-Response-Maßnahmen zu planen und umzusetzen.
	 können die Einhaltung gesetzlicher und organisatorischer Sicherheitsvorgaben beurteilen und dokumentieren.
	 wenden ihr Wissen kritisch und selbstständig auf neue Bedrohungsszenarien und Technologien an.
Personale Kompetenz: Sozialkompeter	nz Die Studierenden
	 arbeiten konstruktiv und verantwortungsbewusst in Teams übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse
	kommunizieren technische Sachverhalte klar und nachvollziehbar
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	
	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv, arbeiter eigenverantwortlich und nachvollziehbar. erarbeiten sich neue Inhalte aktiv und kritischreflektierend. planen und führen Projekte weitgehend selbstständig durch.
Kompetenzniveau gemäß DQR	7
Studieninhalte	 Grundlagen der Cyber-Sicherheit Kryptographische Verfahren Netzwerksicherheit Betriebssystem- und Anwendungssicherheit Angriffstechniken und Penetration Testing Sichere Softwareentwicklung Malware-Analyse und Incident Response Sicherheit in eingebetteten Systemen und IoT Datenschutz und rechtliche Rahmenbedingungen Aktuelle Entwicklungen und Trends
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 Sicherheitsanforderungen und Bedrohungen in komplexer IT-Systemen systematisch analysieren und bewerten. geeignete kryptographische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen entwerfen, implementieren und prüfen. Sicherheitslücken und Angriffspunkte in Software- und Netzwerksystemen identifizieren und deren Risiken abzuschätzen.

Seite 195 von 229 12.11.2025



Sanatina Dagandarhaitan	 IT-Sicherheitsvorfälle erkennen, dokumentieren und geeignete Gegenmaßnahmen einzuleiten. technische Sicherheitsaspekte mit rechtlichen und ethischen Anforderungen in Einklang bringen. aktuelle Entwicklungen und Forschungsergebnisse der Cyber-Sicherheit kritisch bewerten und auf neue Anwendungsgebiete übertragen.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Pohlmann, N.: Cyber-Sicherheit: Das Lehrbuch für Konzepte, Prinzipien, Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften von Cyber-Sicherheitssystemen in der Digitalisierung. 2. Auflage, Springer Vieweg, 2022 Stallings, W.; Brown, L.: Computer Security: Principles and Practice, 5. Auflage, Pearson, 2024
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 196 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H16.6 212166 Spezielle Aspekte der Leistungselektronik mit Labor

Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H16

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
Semester	6
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integriertem Labor
Lehrsprache	Deutsch/ Englisch
Veranstaltungsname (englisch)	Advanced Topics in Power Electronics
Leistungspunkte (ECTS)	5, dies entspricht einem Workload von 125 Stunden
SWS	4.0,
Workload - Kontaktstunden	60
Workload - Selbststudium	64
Detailbemerkung zum Workload	0.7
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H2.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung und Labor Selbststudium: Vorlesungsnachbereitung Übungs- und Laboraufgaben Begl. Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden können
Fachkompetenz: Fertigkeit und	 erweiterte Konzepte der Leistungselektronik im industriellen Umfeld beschreiben und analysieren das Zusammenwirken von Leistungshalbleitern, Ansteuerung und Regelung in modernen Antriebssystemen verstehen den Einfluss von Schaltverhalten, EMV und thermischem Design auf Wirkungsgrad und Zuverlässigkeit von leistungselektronischen Systemen bewerten die Anforderungen der regionalen Industrie (Ventilatorentechnik, Motorsteuerungen, Energieeffizienz) einordnen und technische Lösungen darauf abstimmen Die Studierenden können
Wissenserschließung	 Leistungselektronik-Schaltungen für die Ansteuerung von Ventilatoren, Motoren und mechatronischen Systemen simulieren, aufbauen und vermessen, geeignete Halbleiterbauelemente und Schaltverfahren (z. B. PWM, Soft Switching, Resonanzwandler) auswählen und bewerten, EMV-gerechte Schaltungen entwickeln und Filtermaßnahmen gezielt einsetzen, Messdaten aus Laborversuchen aufnehmen, auswerten und für Optimierungen verwenden

Seite 197 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden können
	 im Team praxisnahe Entwicklungsaufgaben planen, durchführen und dokumentieren
	technische Lösungen in Gruppen abstimmen
	 Laborergebnisse gemeinsam interpretieren und in Präsentationen adressatengerecht darstellen
	 ihre technischen Entscheidungen begründen und Feedback konstruktiv einarbeiten.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden können
	komplexe Aufgabenstellungen der Leistungselektronik eigenständig bearbeiten
	 Fehlerquellen identifizieren und Lösungsstrategien im Labor selbständig entwickeln
	 sich neue Schaltungskonzepte, Messmethoden und Normen eigenständig erschließen
	Ergebnisse kritisch reflektieren und
	Optimierungsvorschläge aus technischer und wirtschaftlicher Sicht ableiten
Kompetenzniveau gemäß DQR	7
Studieninhalte	Erweiterte Themen der Leistungselektronik in industriellen Anwendungen
	 Schaltungen für Ventilatoren und Antriebssysteme (Gleichrichter, Wechselrichter, BLDC-Steuerungen, Softstarter)
	 Modulations- und Regelungsverfahren (PWM, Space- Vector, sensorlose Regelung)
	Thermisches Design, Kühlkonzepte und Zuverlässigkeit
	EMV-gerechtes Schaltungs- und Leiterplattendesign
	Mess- und Testverfahren zur Effizienz- und Verlustanalyse
	Praktische Laborübungen:
	Messung von Schaltvorgängen und Verlustleistungen
	Untersuchung von EMV-Phänomenen
	 Aufbau und Test eines Ansteuerkonzepts für Ventilatoren oder Motoren
	 Vergleich unterschiedlicher Schaltungstopologien in der Praxis
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 Leistungselektronik-Schaltungen für industrielle Anwendungen (insbesondere Ventilatorentechnik) analysieren, entwerfen und optimieren, den Einfluss von Schaltverfahren, EMV und thermischer Gestaltung auf Systemverhalten und Effizienz bewerten, Messtechniken und Simulationen zur Charakterisierung leistungselektronischer Systeme sicher anwenden, industrierelevante Laborprojekte selbständig und im Team
	durchführen und dokumentieren,

Seite 198 von 229 12.11.2025



	Ergebnisse kritisch interpretieren und Verbesserungsvorschläge aus technischer und wirtschaftlicher Sicht ableiten.
Sonstige Besonderheiten	aus technischer und wirtschaftlicher Sicht abieiten.
Literatur/Lernquellen	 Schlienz, U.: Schaltnetzteile und ihre Peripherie, 6. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016 Specovius, J.: Grundkurs Leistungselektronik, 9. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018 Michel, M.: Leistungselektronik, 5. Auflage, Springer, Berlin Heidelberg, 2011
	 Mohan, N.: Power Electronics - Converters, Applications and Design, 4. Auflage, John Wiley & Sons, New Delhi, 2017
	 Fachaufsätze und Anwendungshinweise der regionalen Industrie (z. B. ebm-papst, Ziehl-Abegg).
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 199 von 229 12.11.2025



Modul H17 212170 Angewandte Antriebssysteme

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H17.1
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 200 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H17.1 212171 Angewandte Antriebssysteme Diese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H17

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Andreas Krug
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Labor mit Laborarbeit
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Applied Servodrive Systems
Leistungspunkte (ECTS)	5, dies entspricht einem Workload von 125 Stunden
sws	4
Workload - Kontaktstunden	60
Workload - Selbststudium	65
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Laborarbeit
Prüfungsdauer	Testat mit 90 Minuten
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H15.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Lehrmethode: Einführungsveranstaltung mit Übungseinheiten Lernmethode: Anfertigung von Laborarbeiten, Versuchsvor- und -nachbereitung, Bearbeitung von Versuchsaufgaben, eigenständiges Literaturstudium
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden besitzen Erfahrung im Umgang mit den Simulationsprogrammen Simulink und Simscape. Sie können selbständig komplexere Modelle erstellen, analysieren und ihre Ergebnisse ingenieurgerecht dokumentieren.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden erarbeiten selbständig ein themenüber- greifendes Projekt aus dem Bereich der Servoantriebstechnik, Leistungselektronik und Regelungstechnik. Sie erarbeiten Problemlösungen für industrieübliche Aufgabenstellungen, indem sie u.a. effiziente Literaturrecherchen betreiben.

Seite 201 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden arbeiten zielorientiert in einem kleinen Team und erstellen selbständig in Gruppenarbeit die Lösungen für ein Großprojekt. Sie lernen ihre Arbeitsergebnisse ingenieurgerecht zu dokumentieren.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 Die Studierenden lernen die Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von industrieüblichen Lösungen zu definieren, zu reflektieren und zu bewerten. lernen das eigenständige und nachhaltige gestalten von Lern- und Arbeitsprozessen insbesondere anhand von Teilprojekten im Rahmen eines themenübergreifenden Gesamtprojektes
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 Einführung in die Simulationsstrategie von Simscape Modellbildung und Simulation technisch physikalischer Komponenten im Multidomänbereich Analyse und Optimierung elektrotechnischer und antriebstechnischer Anwendungen Selbständiges Lösen und überprüfen von problemorientierten Aufgabenstellungen
Lernergebnisse	 Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden die Inhalte der Vorlesung erklären und anwenden, deren praktische Einsatzfelder begründen und umfassend kommunizieren. Aufgabenstellungen ingenieurgerecht analysieren und entsprechende Problemlösungen selbständig erarbeiten
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Unterlagen aus Einführungsveranstaltung Tietze, U.; Schenk, C.; Gamm, E.: Halbleiter- Schaltungstechnik, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg Laborbegleitende Arbeitshinweise und Versuchsdokumentation
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 202 von 229 12.11.2025



Modul H18 212180 Vertiefungsbereich 2

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	4.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Auswahl von Veranstaltungen im Umfang von 5 ECTS aus dem Wahlkatalog (H16 und H18)
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	abhängig von Veranstaltungen
Lerninhalte	abhängig von Veranstaltungen
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 203 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H18.1 212181 EMVDiese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H18

	D (D)
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jürgen Ulm
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Electromagnetic Compatibility (EMC)
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G7.1, H5.2
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Vorlesung mit Übung Selbststudium: Nachbereitung der Vorlesung Übungsaufgaben Literaturstudium Begleitende Prüfungsvorbereitung
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	verstehen die Grundzüge der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV). beherrschen die Grundsätze der Regelungen zur EMV und der technischen Richtlinien in Europa. kennen die einzelnen EMV-Messverfahren. sind anhand von Beispielen bezüglich einzelner EMV-Effekte sensibilisiert.

Seite 204 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 ein breites Spektrum spezialisierter kognitiver und praktischer Fertigkeiten aufweisen. Wissen durch umfassende Transferleistungen erschließen, insbesondere anhand von Übungen auf den Gebieten der Elektromagnetischen Verträglichkeit. relevante Literatur effizient recherchieren. Grundlagen der Elektromagnetischen Verträglichkeit erklären und deren praktische Auswirkungen begründen, sowie umfassend kommunizieren. entsprechende Problemlösungen in einer Lern-Gruppe erarbeiten.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse beim Erarbeiten von Grundlagen der EMV. vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	 "Rechtsgrundlagen": Überblick der EU-Richtlinie EMV "Koppelmechanismen": lehrt grundsätzliche Zusammenhänge zwischen Strukturen und EMV- Phänomenen "EMV-Prüfplätze (Theorie plus praktische Vorführung)": vermittelt Kenntnis der Prüftechnik "Netzrückwirkungen": vertieft dieses spezielle Gebiet "Bauelemente, Leiterplattenlayout": zeigt Vorgehensweisen und Methoden zum EMV Design "Biologische Wirksamkeit elektromagnetischer Felder": ist ein Einblick in die nicht technische EMV
Lernergebnisse	 die rechtlichen Grundlagen der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) erläutern, insbesondere die EU-Richtlinie zur EMV und deren Bedeutung für Produktentwicklung und Zulassung. die Koppelmechanismen elektromagnetischer Felder zwischen Leitungen, Schaltungen und Gehäusen

Seite 205 von 229 12.11.2025



Sonstige Besonderheiten	 analysieren und deren Einfluss auf Störfestigkeit und Störaussendung bewerten. die Funktionsweise und Anwendung von EMV-Prüfplätzen beschreiben und Messungen zur Störaussendung und Störfestigkeit nachvollziehen. Netzrückwirkungen identifizieren, quantifizieren und geeignete Maßnahmen zur Begrenzung und Filterung entwickeln. die biologische Wirksamkeit elektromagnetischer Felder beschreiben und technische sowie ethische Aspekte der Strahlungssicherheit und Normung einordnen.
Solistige Desoliderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Hauke, R.: Elektromagnetishe Verträglichkeit, 1. Auflage, WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, 2016 Schwab, A. J.; Kürner, W.: Elektromagnetische Verträglichkeit, 6. Auflage, Springer, 2011 Gustrau, F.; Kellerbauer, H.: Elektromagnetische Verträglichkeit: Berechnung der elektromagnetischen Kopplung, Prüf- und Messtechnik, Zulassungsprozesse, 1. Auflage, Hanser, München, 2015
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 206 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H18.2 212182 Konstruktion elektrischer Antriebssysteme Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H18

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Robert Paspa	
Semester	7	
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer	
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierter Übung	
Lehrsprache	Deutsch/ Englisch	
Veranstaltungsname (englisch)	Design of Electrical Drive Systems	
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden	
SWS	2.0,	
Workload - Kontaktstunden	30	
Workload - Selbststudium	31.5	
Detailbemerkung zum Workload		
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur	
Prüfungsdauer	60	
Verpflichtung	Wahlfach	
Voraussetzungen für die Teilnahme	H2.1 H6.2 H8.1	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium:	
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden können	
	 die Funktionsweise elektrischer Antriebssysteme und deren Komponenten (Maschine, Umrichter, Regelung, Sensorik) erklären, die Zusammenhänge zwischen elektromagnetischem, thermischem und mechanischem Verhalten in Antrieben beschreiben, die relevanten Normen, Sicherheits- und EMV-Anforderungen industrieller Antriebe erläutern, die spezifischen Anforderungen der regionalen Industrie, insbesondere der Antriebssystemhersteller, verstehen und in den Konstruktionsprozess einordnen. 	
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden können	
**************************************	 elektrische Antriebssysteme auslegen und dimensionieren, einschließlich der elektrischen Maschine, Leistungselektronik und Regelung, mechanische und thermische Randbedingungen bei der Konstruktion berücksichtigen und geeignete Kühlkonzepte auswählen, digitale Entwurfswerkzeuge (z. B. CAD/CAE) für den Entwurf und die Integration von Antriebskomponenten nutzen, 	

Seite 207 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 Simulationen zur Systemanalyse (z. B. Drehmomentverlauf, Verlustleistung, Wirkungsgrad) durchführen und interpretieren, EMV-gerechte und fertigungstaugliche Designs für
	Motorsteuerungen und Leistungsmodule entwickeln.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	5
	 technische Lösungen mit Industriepartnern abstimmen und in Projektmeetings vertreten fachliche Diskussionen und Präsentationen strukturiert und adressatengerecht führen Rollen im Projektteam übernehmen und Verantwortung für
	Teilaufgaben tragen
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden
	 komplexe Antriebsaufgaben eigenständig analysieren und systematisch bearbeiten
	 eigene Entwurfsentscheidungen auf Basis technischer, wirtschaftlicher und ökologischer Kriterien treffen sich neue Konstruktionsmethoden und Werkzeuge
	selbständig aneignen • Prototypenergebnisse kritisch bewerten und
	Optimierungspotenziale erkennen
Kompetenzniveau gemäß DQR	7
Studieninhalte	Aufbau, Funktion und Klassifikation elektrischer Antriebssysteme
	 Komponenten elektrischer Antriebe: Motor, Umrichter, Sensorik, Steuerung
	 Auslegung und Dimensionierung elektrischer Maschinen und Antriebsketten
	 Kühlungs- und Wärmemanagementkonzepte in der Antriebstechnik
	 Mechanische Integration von Antrieb und Elektronik (Packaging, Vibrationsfestigkeit, Werkstoffe)
	 Regelungskonzepte für Drehzahl und Drehmoment (sensorbasiert und sensorlos)
	 Simulation und Optimierung des Gesamtsystems (Verluste, EMV, Effizienz, Lebensdauer)
	 Industrieanwendungen: Ventilatoren, Pumpen, Aktuatoren, energieeffiziente Antriebe
Lernergebnisse	Die Studierenden können
	 elektrische Antriebssysteme analysieren, konzipieren und dimensionieren
	die Interaktion von elektrischer Maschine,
	Leistungselektronik und Regelung verstehen und optimieren
	 Simulationen und Laboruntersuchungen zur Leistungsbewertung durchführen und interpretieren

Seite 208 von 229 12.11.2025



	energieeffiziente, zuverlässige und EMV-gerechte Antriebssysteme nach aktuellen Industriestandards entwickeln.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Schrödl, M.: Elektrische Antriebe – Regelung von Antriebssystemen. 3. Auflage, Springer Vieweg, 2019 Bose, B.: Power Electronics and Motor Drives: Advances and Trends. Academic Press, 2019 Fachartikel und Applikationshinweise der regionalen Industrie (z. B. ebm-papst, Ziehl-Abegg)
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 209 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H18.3 212183 Additive FertigungDiese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H18

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Norbert Wellerdick
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integriertem Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Additive Manufacturing
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
sws	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H4.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit integrierten Beispielen Übungen (z. B. CAD-Modellierung, Datenaufbereitung, Parameteranalyse) Praktikum oder Laborübungen an 3D-Drucksystemen Selbststudium und Fallstudie
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis der Prinzipien, Verfahren und Prozessketten der additiven Fertigung. Sie kennen und verstehen die wesentlichen additiven Fertigungstechnologien wie Materialextrusion, Pulverbettverfahren, Binder-Jetting, Stereolithografie und Laser-Schmelzprozesse. Sie verstehen die physikalischen und werkstofftechnischen Grundlagen dieser Verfahren sowie deren Einfluss auf Bauteileigenschaften und Genauigkeit. Darüber hinaus kennen sie die Vor- und Nachteile gegenüber konventionellen Fertigungsverfahren, die prozessspezifischen Grenzen und die relevanten Normen und Sicherheitsaspekte. Sie verstehen die Bedeutung der CAD-basierten Prozesskette von der Modellierung über die Datenaufbereitung bis zum Bauprozess und der Nachbearbeitung.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden können additive Fertigungsverfahren beschreiben, vergleichen und gezielt auswählen, um gegebene technische Aufgabenstellungen zu lösen. Sie sind in der Lage, CAD-Modelle für den 3D-Druck aufzubereiten, Bauteilorientierungen zu planen und prozessgerechte Strukturen zu gestalten. Sie analysieren Einflussgrößen auf Bauzeit, Qualität und Wirtschaftlichkeit und bewerten Fertigungsstrategien hinsichtlich Eignung und Nachhaltigkeit. Mithilfe geeigneter Software-Tools führen sie einfache Simulations- oder Druckversuche durch, interpretieren Messergebnisse und ziehen Schlussfolgerungen zur Prozessoptimierung. Darüber hinaus sind sie fähig, neue Problemstellungen zu erschließen, indem sie vorhandenes Wissen kritisch anwenden, neue Werkstoffe oder

Seite 210 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	Verfahren recherchieren und ihr Wissen auf innovative
	Anwendungen übertragen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden arbeiten konstruktiv im Team, um additive Fertigungsprozesse zu planen und zu bewerten. Sie kommunizieren Ergebnisse strukturiert und fachlich präzise, sowohl in technischer Dokumentation als auch in Präsentationen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden bearbeiten Aufgabenstellungen der additiven Fertigung eigenständig und zielgerichtet. Sie planen und strukturieren ihre Arbeitsschritte, dokumentieren den Prozessablauf und übernehmen Verantwortung für die Qualität ihrer Ergebnisse. Sie recherchieren und bewerten eigenständig neue Entwicklungen, Werkstoffe oder Verfahren im Bereich der additiven Fertigung und entwickeln ihr Wissen selbstständig weiter.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	Vermittlung der Grundlagen, Verfahren, Werkstoffe und Prozessketten der additiven Fertigung. Studierende lernen die wichtigsten Technologien (FDM, SLM, SLS etc.), Datenaufbereitungsprozesse, Werkstoffeigenschaften und Nachbearbeitungsschritte kennen und können additive Verfahren technisch und wirtschaftlich bewerten.
Lernergebnisse	Die Studierenden beherrschen die unter Studieninhalte dargestellten Grundlagen, Methoden und Anwendungen und können diese auf praxisrelevante ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen anwenden.
Empfehlung für begleitende Veranstaltungen	
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Gebhardt, A.; Hötter, JS.: Additive Fertigungsverfahren – Additive Manufacturing und 3D-Drucken für Prototyping – Tooling – Produktion. Hanser Verlag, 7. Auflage, 2023. Gibson, I.; Rosen, D.; Stucker, B.: Additive Fertigung – Technologien und Anwendungen. Springer Vieweg, deutsche Ausgabe, 2020. Bechmann, F.: 3D-Druck und additive Fertigung – Grundlagen, Verfahren, Anwendungen. Springer Vieweg, 2021.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 211 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H18.4 212184 Intellectual Property Management Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H18

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele	
Semester	7	
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer	
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integriertem Labor	
Lehrsprache	Deutsch	
Veranstaltungsname (englisch)	Intellectual Property Management	
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden	
SWS	2.0,	
Workload - Kontaktstunden	30	
Workload - Selbststudium	31.5	
Detailbemerkung zum Workload		
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur	
Prüfungsdauer	60	
Verpflichtung	Wahlfach	
Voraussetzungen für die Teilnahme		
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung/ Labor Selbststudium: • Vorlesungsnachbereitung • Übungsaufgaben • Begl. Prüfungsvorbereitung	
	 die grundlegenden rechtlichen, technischen und wirtschaftlichen Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes (Patente, Gebrauchsmuster, Marken, Designs, Urheberrecht) unterscheiden. die Bedeutung und Funktion von Intellectual Property (IP) im Innovations- und Technologiemanagement verstehen. den Prozess der Patentanmeldung sowie die Struktur und Inhalte von Patentschriften nachvollziehen. kennen die nationalen und internationalen Institutionen und Verfahren (z. B. DPMA, EPA, WIPO) und deren Aufgaben. die strategische Bedeutung von IP-Management für Unternehmen, insbesondere in Bezug auf Wettbewerbsfähigkeit, Technologietransfer und Kooperationen verstehen. können grundlegende Methoden der Patentrecherche und analyse einordnen und deren Nutzen für Innovationsprozesse beschreiben. 	
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 Die Studierenden können: Die Grundprinzipien und rechtlichen Grundlagen des Patentrechts verstehen und anwenden. Den Lebenszyklus von Patenten erläutern, einschließlich der Anmeldung, Aufrechterhaltung und Durchsetzung von Patenten. 	

Seite 212 von 229 12.11.2025



	_	HOCHSCHULE HEILBRO
	•	Patentportfolios entwickeln, bewerten und verwalten. Patente in Innovationsprozessen und strategischen Entscheidungen integrieren. Internationale Patentstrategien und die Bedeutung des globalen Patentsystems analysieren
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Stu	dierenden können
	•	Teamorientiert an komplexen Aufgabenstellungen arbeiten. Die Bedeutung von interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Ingenieuren, Juristen und anderen Fachbereichen verstehen. Kommunikations- und Verhandlungsfähigkeiten in der Zusammenarbeit mit Patentämtern, Rechtsanwälten und anderen Stakeholdern verstehen
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Stu	dierenden
	•	vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. planen und führen Projekte weitgehend selbständig durch. zeigen Einsatzbereitschaft auch bei komplexen und offenen Aufgabenstellungen.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6	
Studieninhalte	2.	Einführung in das IP Management Grundlagen des Patentrechts Schutzrechte und Anforderungen Internationale Patentregelungen (z.B. Europäisches Patent, PCT) Patentprozesse und -verfahren Patentierung und Anmeldung Prüfung und Erteilung von Patenten Aufrechterhaltung von Patenten und
	3.	Kostenmanagement Patentportfolios und Patentbewertung
	4.	IP Strategie und Innovationsmanagement Integration von Schutzrechten in den Innovationsprozess Patentierung als Wettbewerbsvorteil
	5.	 Analyse von Patentlandschaften und -trends Rechtliche und wirtschaftliche Aspekte Patentverletzungen und Schutzrechte Lizenzierung und Verwertung von Patenten Patentrechtliche Auseinandersetzungen und
	6.	Konfliktlösungen Internationale Patentierung und Markenschutz o Patente im internationalen Kontext

Seite 213 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	 Unterschiede in nationalen und internationalen Patentgesetzen Strategien für globale Patentportfolios Software und Tools im Patentmanagement Datenbanken zur Patentrecherche (z.B. Espacenet, DEPATISnet) Tools zur Verwaltung von Patentportfolios und Lizenzverträgen
Lernergebnisse	Die Studierenden können:
	 die Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes (Patente, Gebrauchsmuster, Marken, Designs, Urheberrecht) zu erläutern und voneinander abgrenzen; den Prozess der Patentanmeldung sowie den Aufbau und Inhalt einer Patentschrift beschreiben und verstehen; die Bedeutung von Intellectual Property (IP) im Kontext von Innovation, Forschung und Entwicklung erklären; die Rolle nationaler und internationaler Patentorganisationen (z. B. DPMA, EPA, WIPO) benennen und deren Aufgaben erläutern; die rechtlichen Rahmenbedingungen von Arbeitnehmererfindungen zu erklären und deren Auswirkungen beurteilen; grundlegende Methoden der Patentrecherche und - analyse beschreiben und deren Nutzen für Innovationsprozesse verstehen; die gesellschaftlichen und ethischen Aspekte von Patentwesen und IP-Rechten reflektieren.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Pierson, M., Kreutz, O.: Recht des geistigen Eigentums: Gewerblicher Rechtsschutz, Urheberrecht, Wettbewerbsrecht, 5. Auflage, UTB, 2025. Gassmann, O., Bader, M.: Patentmanagement: Innovationen erfolgreich nutzen und schützen. Springer, 2011 Meitinger, T.H.: Startup Erfinderhandbuch: Ideen entwickeln und schützen, Springer, 2025. Krobath, G.: Patentrecht für Studierende der Naturwissenschaften: Eine kompakte Einführung in die Grundlagen, Springer, 2022.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 214 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H18.5 212185 Erweiterte Methoden des Software Engineerings

Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H18

Diese veranstaltung ist ein wallnach in	
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Marcus Stolz
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integriertem Übungen
Lehrsprache	Deutsch/ Englisch
Veranstaltungsname (englisch)	Advanced Software Engineering
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
SWS	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	H3.3
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Vorlesung mit Übung Selbststudium:
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen Fachkompetenz: Fertigkeit und	 bie Studierenden kennen zentrale Prinzipien und Vorgehensmodelle des modernen Software Engineerings. verstehen Entwurfsmuster (Design Patterns) als wiederverwendbare Lösungsansätze für Softwareprobleme. kennen Konzepte des Clean Code und deren Bedeutung für Wartbarkeit, Erweiterbarkeit und Testbarkeit von Software. verstehen die Rolle von KI-gestützten Werkzeugen (z. B. Codegenerierung, automatisierte Tests, Refactoring) im Entwicklungsprozess. kennen aktuelle Entwicklungsumgebungen und Tools zur Effizienzsteigerung in der Python-Programmierung.
Wissenserschließung	 analysieren Problemstellungen und überführen sie in modulare Softwarearchitekturen. setzen Entwurfsmuster praktisch um (z. B. Factory, Observer, MVC, Singleton). entwickeln sauberen, wartbaren und getesteten Code nach Clean-Code-Prinzipien. nutzen moderne Entwicklungswerkzeuge (z. B. Git, pytest, Al-Assistenten). integrieren KI-Methoden (z. B. Code-Vervollständigung, Anomalieerkennung, Codeanalyse) zur Effizienzsteigerung.

Seite 215 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Personale Kompetenz: Sozialkompeter	nz Die Studierenden
	 organisieren Gruppenarbeit effizient und ergebnisorientiert übernehmen Verantwortung für gemeinsame Arbeitsergebnisse. unterstützen eine kooperative und lösungsorientierte Teamatmosphäre.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	•
	 organisieren ihre Arbeitsaufgaben eigenständig und termingerecht. nutzen technische Werkzeuge und Methoden selbstständig zur Problemlösung. zeigen Einsatzbereitschaft auch bei komplexen und offenen Aufgabenstellungen.
Kompetenzniveau gemäß DQR	7
Studieninhalte	 Software Engineerings und agile Methoden (Scrum, Kanban) Softwarearchitektur mit Python: Modularisierung, Schnittstellen, Dokumentation Entwurfsmuster: Struktur-, Erzeugungs- und Verhaltensmuster Clean Code und Refactoring-Techniken Teststrategien (Unit-Tests, Mocking, Testautomatisierung) KI-gestützte Tools und Methoden im Coding-Prozess Laborübungen zur praktischen Umsetzung und Projektarbeit
Lernergebnisse	Die Studierenden können
Constitue Decouded by the start	 Softwarelösungen systematisch planen, strukturieren und dokumentieren. Entwurfsmuster gezielt auswählen und implementieren, un Codequalität und Wiederverwendbarkeit zu erhöhen. Clean-Code-Prinzipien praktisch anwenden und den Entwicklungsprozess kontinuierlich verbessern. Python-Programme effizient testen, warten und erweitern. KI-gestützte Werkzeuge reflektiert einsetzen, um Entwicklungsprozesse zu optimieren. eigenständig ein Softwareprojekt im Team realisieren, das moderne Methoden und Werkzeuge integriert.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Sommerville, I.: Software Engineering. 10. Aufl., Pearson, 2018 Gessler, R.: Entwicklung Eingebetter Systeme. Springer Vieweg, 2. Auflage, 2020 Gessler, R.; Mahr, T.: Hardware-Software-Codesign, Vieweg+Teubner, 2007
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	,,

Seite 216 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H18.6 212186 Praktische Unternehmensstudien Diese Veranstaltung ist ein Wahlfach im Modul H18

1 - 1 (- 16	D. C.D. L. M. C. M. L. L.
Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Seminar
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Practical Business Studies
Leistungspunkte (ECTS)	2.5, dies entspricht einem Workload von 62.5 Stunden
SWS	2.0,
Workload - Kontaktstunden	30
Workload - Selbststudium	31.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Referat
Prüfungsdauer	60
Verpflichtung	Wahlfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	G10.2, H11
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	Verteilung SWS: Seminar 1 SWS, Übung 1 SWS
Eaghkampatonzi Wiggan und Vorstahan	Lehrform: Planung, Organisation und Durchführung von Exkursionen Lernform: Vorlesungsnachbereitung, praktische Übungen im Seminar. Die Veranstaltung wird in Seminarform durchgeführt. Die Studierenden werden angeleitet, in Kleingruppen selbständig Kontakt zu einem selbstgewählten Unternehmen aufzunehmen und einen Besuch zu einem gegebenen Semesterthema zu organisieren. Während des Besuchs in dem Unternehmen präsentieren sie vor Unternehmensvertretern und Kommilitonen/innen die Hochschule, das Format des Submoduls und das Unternehmen.
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss dieser Lehrveranstaltung die theoretischen Kenntnisse, die in der Lehrveranstaltung "Fertigungstechnik" bzw. im Modul "Innovationsmanagement" erworben wurden, praktisch untermauert. Dazu haben sie in Selbstorganisation diverse Besuche in Unternehmen organisiert und durchgeführt. Sie erreichen dadurch Kenntnisse zur Weiterentwicklung der theoretischen Methoden des Produktionsmanagements in dem beruflichen Tätigkeitsfeld. Ihr Wissen und Verstehen an den Schnittstellen zu anderen Bereichen wird abgerundet. Die Studierenden verfügen nach erfolgreicher Absolvierung dieser Lehrveranstaltung über Fertigkeiten in der praktischen Anwendung der theoretischen Methoden aus vorangegangenen der Lehrveranstaltungen.

Seite 217 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
	Durch das semesterweise wechselnde Thema der
	Lehrveranstaltung müssen sie sich das jeweilige berufliche
	Tätigkeitsfeld erschließen. Darüber
	hinaus müssen sie selber ein Unternehmen auswählen, dessen
	Abläufe verstehen sowie den anderen
	Studierenden präsentieren. Diese Präsentation erfolgt in
	Anwesenheit von Unternehmensvertretern, was die
	Wissenserschließung deutlich fordert.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Zusammenarbeit innerhalb der Kleingruppen, mit dem
	Unternehmen sowie zwischen den Kleingruppen und auch mit dem
	Koordinator steht im Vordergrund der zu erreichenden
	Sozialkompetenz dieses Wahlfachs. Die Studierenden lernen,
	vorausschauend mit Problemen im Team umzugehen.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Selbstständigkeit der Studierenden wird durch die freie
	Auswahl des anzusprechenden Unternehmens gefordert und
	gefördert.
	Die Studierenden müssen in dem weit gesteckten Rahmen des
	Semesterthemas ihren Arbeitsprozess eigenständig und nachhaltig
	gestalten. Dazu gehört auch die Selbstständigkeit in zeitlicher
	Hinsicht.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	Einführung und Vorgabe des Semesterthemas
	Diverse selbstorganisierte Unternehmensbesuche
Lernergebnisse	Die Studierenden erreichen Kenntnisse zur Weiterentwicklung der
	theoretischen Methoden des Produktionsmanagements im
	beruflichen Tätigkeitsfeld. Dazu haben sie in Selbstorganisation
	diverse Besuche in Unternehmen organisiert und durchgeführt. Ihr Wissen und Verstehen an den Schnittstellen zu anderen
	Bereichen wird abgerundet.
Sonstige Besonderheiten	Defoiding with abgentificate.
Literatur/Lernquellen	Bühner, R.: Betriebswirtschaftliche Organisationslehre,
Literatur/Lerriquelleri	München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag, jeweils
	neueste Auflage
	Eversheim, W.: Organisation in der Produktionstechnik. 4
	Bände: Grundlagen, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung,
	Fertigung und Montage, Berlin, Heidelberg: Springer
	Verlag, jeweils neueste Auflage
	Will, T.: Produktionsmanagement 4.0. In: Erner M. (Hrsg.):
	Management 4.0 – Unternehmensführung im digitalen
	Zeitalter. Berlin Heidelberg: Springer Verlag, jeweils
	neueste Auflage
	Wiendahl, HP.; Wiendahl, HH.: Betriebsorganisation für
	Ingenieure, München/Wien: Hanser Verlag, jeweils
	neueste Auflage
	Bauernhansl, T.; ten Hompel, M.; Vogel-Heuser, B.:
	Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik,
	Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, jeweils neueste
	Auflage
	Roth, A. (Hrsg.): Einführung und Umsetzung von Industrie
	4.0, Berlin, Heidelberg: Springer Gabler Verlag, jeweils
	neueste Auflage
	neueste Aunaye

Seite 218 von 229 12.11.2025



	 Westkämper, E.; Spath, D.; Constantinescu, C.; Lentes, J.: Digitale Produktion, Berlin, Heidelberg: Springer Verlag, jeweils neueste Auflage
	 VDI Richtlinie VDI 4499, Digitale Fabrik, Grundlagen, Blatt 1, Düsseldorf: VDI-Verlag, jeweils neueste Auflage
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 219 von 229 12.11.2025



Modul H19 212190 Projektlabor

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	6.0
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	7.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	H19.1
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 220 von 229 12.11.2025



Veranstaltung H19.1 212191 ProjektlaborDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul H19

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	Labor
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Project Lab
Leistungspunkte (ECTS)	7, dies entspricht einem Workload von 175 Stunden
sws	6.0
Workload - Kontaktstunden	90
Workload - Selbststudium	85
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsbegleitend durch Labor
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	 Anfertigung von Laborarbeiten Selbststudium: Versuchsvor- und -nachbereitung Bearbeitung von Versuchsaufgaben Literaturstudium Vorbereitung Entwicklungstätigkeit
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	 verstehen die Zusammenhänge, die bei einer Arbeit in einem Team zum Erfolg eines gemeinsamen Projekts führen. beherrschen die Beschreibung einer interdisziplinären Aufgabe. kennen die gruppendynamischen Prozesse in der Zusammenarbeit in einem Team und Möglichkeiten der Ausgestaltungen zur gemeinsamen Erreichung eines Ziels.

Seite 221 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 die Methoden des Projektmanagements anwenden. ein Projekt planen, einen Ablaufplan und eine Zielvereinbarung inhaltlich und terminlich erstellen. das Ergebnis eines Projekts als Dokument und in einem Referat umfassend darstellen. relevante Literatur effizient recherchieren.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 Die Studierenden übernehmen Verantwortung in einem Team. arbeiten zielorientiert mit anderen zusammen. kommen in Gruppen zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese.
Personale Kompetenz: Selbständigkeit Kompetenzniveau gemäß DQR	 vertiefen die Fragestellungen der Vorlesung eigenständig weiter. organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Studieninhalte	 Selbstorganisation einer Arbeitsgruppe von 2 bis 5 Studierenden für die Bearbeitung eines fächerübergreifenden technischen Projekts. Gemeinsame Ziel- und Terminplanung. Organisation nach Methoden des Projektmanagements. Übernahme von Teilaufgaben durch die Arbeitsgruppenmitglieder. Regelmäßige Projektbesprechungen mit Ist- und Sollvergleiche im Projektfortschritt. Planung und Durchführung einer Präsentationsveranstaltung zur Darstellung der Ergebnisse. Ergebnisdarstellung in Form einer schriftlichen Dokumentation.

Seite 222 von 229 12.11.2025



Lernergebnisse	 interdisziplinäre Projekte selbstständig planen, strukturieren und im Team durchführen. Ziele, Aufgaben und Zeitpläne nach Methoden des Projektmanagements festlegen und umsetzen. Projektfortschritte dokumentieren, Soll-Ist-Abweichungen erkennen und geeignete Maßnahmen ableiten. Arbeitsergebnisse präsentieren und in einer schriftlichen Dokumentation nachvollziehbar aufbereiten. Verantwortung im Team übernehmen und durch kooperative Zusammenarbeit zum Projekterfolg beitragen.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 223 von 229 12.11.2025



Modul BT 212200 Bachelor Thesis

Dauer des Moduls	1 Semester
sws	
Prüfungsart	Modulnote (ohne Prüfung) setzt sich aus gewichteten Einzelleistungen zusammen
Prüfungsdauer	
Leistungspunkte (ECTS)	13.0
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Lehr-, Lern- und Prüfungsformen	
Lerninhalte	BT.1 BT.2
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen (Lernziele)	siehe Veranstaltung(en)
Fachkompetenz: Fertigkeit, Wissenserschließung	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	siehe Veranstaltung(en)
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	siehe Veranstaltung(en)
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Besonderheiten / Verwendbarkeit	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 224 von 229 12.11.2025



Veranstaltung BT.1 212201 Bachelor ThesisDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul BT

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Bachelor Thesis
Leistungspunkte (ECTS)	13, dies entspricht einem Workload von 325 Stunden
sws	
Workload - Kontaktstunden	
Workload - Selbststudium	
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	Abschlussarbeit (Bachelorarbeit)
Prüfungsdauer	
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Thema der Bachelorthesis ist frühestens im 6. Semester und spätestens 6 Monate nach Ende des Semesters, in dem die letzte Fachprüfung erfolgreich abgelegt wurde, auszugeben.
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Bachelorthesis zeigt, dass die Studierenden innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Fach selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten können. Auf Basis der Fragestellung können die Studierenden eine Literaturrecherche vornehmen und sich Einsicht in den bisher erreichten Wissensstand - einschließlich Forschungsstand – zu dem Thema der Bachelorthesis verschaffen. Danach ist das Thema in der Theorie und in der Praxis zu bearbeiten, welche die Fähigkeit zur Anwendung wissenschaftlicher Methoden nachweist. Die Bachelorthesis ist eine Prüfungsarbeit, für die eine Bearbeitungszeit von höchstens vier Monaten (in begründeten Ausnahmefällen Verlängerung auf höchstens sechs Monate möglich) zur Verfügung steht. Das Selbststudium der Studierenden wird durch Beratungsgespräche gefördert und überwacht.

Seite 225 von 229 12.11.2025



	HOCHSCHULE HEILBRO
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 das erworbene Grundlagen- und Spezialwissen in ihren Fachdisziplinen und in der Betriebswirtschaftslehre auf das Thema der Master-Thesis anwenden. die Methoden des Projektmanagements anwenden. Projekte planen. einen Ablaufplan und eine Zielvereinbarung inhaltlich und terminlich erstellen.
Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	 arbeiten zielorientiert mit anderen Personen wie Mitarbeiter und Kollegen zusammen. kommen im Wissensaustausch zu Arbeitsergebnissen und dokumentieren diese. übernehmen Verantwortung in einem Team. gehen mit Problemen im Team vorausschauend um
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich. besprechen regelmäßig die Ist- und Sollvergleiche im Projektfortschritt.
Studieninhalte	 Die Studierenden bearbeiten in der Bachelorthesis innerhalb eines vorgegebenen Zeitraumes selbstständig eine Aufgabenstellung aus dem Fachgebiet nach wissenschaftlichen Methoden. Die Studierenden nehmen auf Basis der Aufgabenstellung eine Literaturrecherche vor. Sie verschaffen sich Einsicht in den bisher erreichten Wissensstand – einschließlich Forschungsstand – zu dem Thema der Bachelorthesis. Nach der Recherche folgt die Bearbeitung des Themas in der Theorie und in der Praxis, welche die Fähigkeit zur Anwendung wissenschaftlicher Methoden nachweist. Die Bachelorthesis ist eine Prüfungsarbeit, für die eine Bearbeitungszeit von höchstens vier Monaten (in begründeten Ausnahmefällen Verlängerung auf höchstens sechs Monate möglich) zur Verfügung steht. Das Selbststudium der Studierenden wird durch Beratungsgespräche gefördert und überwacht
Lernergebnisse	Die Studierenden können eine komplexe fachliche Aufgabenstellung ihres Studiengebiets selbstständig, wissenschaftlich fundiert und praxisorientiert bearbeiten.

Seite 226 von 229 12.11.2025



	 wissenschaftliche Methoden anwenden, um Problemstellungen zu analysieren, Lösungsansätze zu entwickeln und Ergebnisse zu bewerten. die erzielten Ergebnisse verständlich, nachvollziehbar und normgerecht dokumentieren und präsentieren.
Sonstige Besonderheiten	
Literatur/Lernquellen	 Lindenlauf, F.: Wissenschaftliche Arbeiten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften, Springer, 2022. Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: Für Bachelor, Master und Dissertation (10. Auflage.). UTB, 2024.
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 227 von 229 12.11.2025



Veranstaltung BT.2 212122 Mündliche BachelorprüfungDiese Veranstaltung ist Pflichtveranstaltung im Modul BT

Lehrveranstaltungsverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Martin Wäldele
Semester	7
Häufigkeit des Angebots	Winter-Sommer
Art der Veranstaltung	mündliche Prüfung
Lehrsprache	Deutsch
Veranstaltungsname (englisch)	Oral Bachelor Exam
Leistungspunkte (ECTS)	1.0, dies entspricht einem Workload von 25 Stunden
sws	
Workload - Kontaktstunden	0.5
Workload - Selbststudium	24.5
Detailbemerkung zum Workload	
Prüfungsart	lehrveranstaltungsübergreifend durch mündliche Prüfung
Prüfungsdauer	30
Verpflichtung	Pflichtfach
Voraussetzungen für die Teilnahme	BT.1
Lehr-/Lernmethoden (Lehrformen)	siehe SPO
Fachkompetenz: Wissen und Verstehen	Die Studierenden weisen nach, dass sie die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennen und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermögen. Hierbei stellen sie die Fähigkeit zu abstraktem und analytischem Denken unter Beweis.
Fachkompetenz: Fertigkeit und Wissenserschließung	 das Ergebnis der Bachelor-Thesis in einem Referat umfassend darstellen. die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennen. spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einordnen. die Fähigkeit zu abstraktem und analytischem Denken aufweisen.

Seite 228 von 229 12.11.2025



Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	
Personale Kompetenz: Selbständigkeit	 organisieren die eigenen Arbeitsprozesse effektiv. arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich.
Kompetenzniveau gemäß DQR	6
Studieninhalte	
Lernergebnisse	
Sonstige Besonderheiten	Die mündliche Bachelorprüfung beträgt je Studierenden 30 Minuten und wird von zwei Prüfenden abgenommen. Für die Details dieser Veranstaltung ist die jeweils gültige SPO einschlägig.
Literatur/Lernquellen	
Terminierung im Stundenplan	https://splan.hs-heilbronn.de/splan/
Leistungsnachweis bei kombinierter Prüfung	

Seite 229 von 229 12.11.2025