

Nachstehende Studien- und Prüfungsordnung wurde geprüft und in der 459. Sitzung des Senats am 15. Oktober 2025 verabschiedet.

Nur diese Studien- und Prüfungsordnung ist daher verbindlich!

Prof. Dr. Ulrich Brecht Prorektor Studium und Lehre

Masterstudiengang Automotive Systems Engineering (MAS)

1 Studienaufbau

1.1 Gesamtumfang

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht-, Vertiefungs- und Wahlbereich führt zum Erwerb von 90 ECTS-Punkten. Die Regelstudienzeit beträgt drei Semester.

1.2 Gliederung des Studiums

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus den Tabellen 1 - 5. Dabei sind die Lehrveranstaltungen einzelnen Modulen zugeordnet, die mit ECTS-Punkten versehen sind.

1.3 Unterrichtssprache

Alle Veranstaltungen finden entweder in deutscher oder englischer Sprache statt (§3 Abs. 4, SPO AT Master 3sem).

1.4 Prüfungsausschuss

Der zuständige Prüfungsausschuss ist der Prüfungsausschuss Master Automotive Systems Engineering der Fakultät Technik.

1.5 Abschlussgrad

Die Hochschule Heilbronn verleiht nach bestandener Masterprüfung den akademischen Grad Master of Engineering, abgekürzt M. Eng.

1.6 Studiengangprofile

Das Masterstudium Automotive Systems Engineering kann mit einem der vier Studiengangprofile *Engineering, Research, International* oder *Entwicklungsmanagement* absolviert werden

Auf das in Absatz 1 genannte Studiengangprofil *Research* können sich die Studierenden ab Zulassung zum Studium bis zum Vorlesungsbeginn auf die von der Fakultät auf der Homepage der Hochschule veröffentlichten Forschungsprojekte (Research) bewerben. Über die Vergabe des Forschungsprojektes wird in einem standardisierten Verfahren der Fakultät durch den Betreuer des Projekts entschieden.

Auf das in Absatz 1 genannte Studiengangprofil *Entwicklungsmanagement* können sich die Studierenden ab Zulassung zum Studium bis Ende der 3. Woche nach Vorlesungsbeginn mit einem Motivationsschreiben beim Studiendekan bewerben. Über die Aufnahme wird in einem standardisierten Verfahren der Fakultät durch zwei Professoren entschieden.

Das in Absatz 1 genannte Studiengangprofil *International* können nur Studierende wählen, die mindesten 20 ECTS an einer Hochschule im Ausland ableisten oder Studierende, die im Rahmen eines Double-Degree-Abkommens studieren.

2 Masterstudium

2.1 Module

Die Veranstaltungen des Masterstudiums Automotive Systems Engineering sind in die Module der Tabelle 1 aufgeteilt.

Tabelle 1: Module Masterstudium Automotive Systems Engineering

Se- mes-				Studien	gangprofil		ECTS-
ter	Modul	Bezeichnung	Engineering	Research	International	Entwicklungs- management	Punkte
1	M1	Methoden und Verfahren 1	5	5		5	
	М3	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	15		10	10	
	M4	Wahlstudium	5		20	10	
	M5	Advised Research Studies		10			
	М6	Engineering Project	5			5	
	М7	Research Project		15			
Summe 1	. Semester		30	30	30	30	30
2	M2	Methoden und Verfahren 2	5		5		
	М3	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	5		10	5	
	M4	Wahlstudium	10		15		
	M5	Advised Research Studies		15			
	М6	Engineering Project	10			10	
	М7	Research Project		15			
	М8	Entwicklungsmanagement				15	
Summe 2	2. Semester		30	30	30	30	30
3	М9	Master Thesis	30	30	30	30	
Summe 3	3. Semester						30
Summe N	Master						90

2.2 Studiengangprofile

Die Tabellen 2 - 5 stellen die geforderten Studienleistungen in dem jeweiligen Studiengangprofil des Masterstudiums Automotive Systems Engineering dar.

2.2.1 Studiengangprofil Engineering

Tabelle 2: Studienleistungen Studiengangprofil Engineering

Semester	übersic		r: Automotive Systems Engineering - Studiengangpro	fil Eng	jineeri	ng		
Semester			Lehrveranstaltung			Prüfungs- leistung		ECTS
Semester	Modul	Nr.	Lehrveranstaltungsbezeichnung	Art	sws	Art	Dauer	EUIS
		615010	Methoden und Verfahren 1	•	•			
	M1		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.1			Lx		5
		615030	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	<u> </u>	-			
	М3		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		15
1		615040	Wahlstudium	<u> </u>				
	M4		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		5
		615060	Engineering Project					
	М6	615061	Projektarbeit	L	1	LA		5
Summen 1.	Semester				•			30
	M2	615020	Methoden und Verfahren 2	•	•			
	IVIZ		Wahlffächer gemäß Abschnitt 2.3.1			Lx		5
	M3	615030	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering					
	IVIS		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		5
2	M4	615040	Wahlstudium					
	IVI-		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		10
		615060	Engineering Project	T	,			
	М6	615061	Projektarbeit	L	1	LA		7,5
		615062	Kolloquium Projektarbeit	S	1	SR		2,5
Summen 2.	Semester							30
		615090	Master Thesis	ı	1			
3	М9	615091	Master Thesis		0	PT		28
_		615092	Kolloquium Master Thesis	S	0	SR		2
Summen 3.	Semester							30

2.2.2 Studiengangprofil Research

Tabelle 3: Studienleistungen Studiengangprofil Research

C			Lehrveranstaltung				ifungs- istung	ECTS
Semester	Modul	Nr.	Lehrveranstaltungsbezeichnung	Art	sws	Art	Dauer	EUIS
	L	615110	Methoden und Verfahren 1					
	M1		Pflichtfach gemäß Abschnitt 2.3.1			Lx		5
		615150	Advised Research Studies	•				
1	M5		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2 1)			Lx		10
	M7	615170	Research Project	•	•		•	
	IVI /	615171	Forschungsprojekt mit Publikation 2)	L	2	LA		15
Summen 1.	Semester			•			-	30
, a	Ocinicator							
	ocinicator .							
		615150	Advised Research Studies		-			
	M5	615150	Advised Research Studies Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		15
2		615150 615170				Lx		15
			Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	L	2	Lx LA		15
	M5	615170	Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2 Research Project	L	2 1			
	M5 M7	615170 615171	Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2 Research Project Forschungsprojekt mit Publikation 2)			LA		12,5
2	M5 M7	615170 615171	Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2 Research Project Forschungsprojekt mit Publikation 2)			LA		12,5 2,5
2	M5 M7	615170 615171	Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2 Research Project Forschungsprojekt mit Publikation 2)			LA		12,5 2,5
2	M5 M7	615170 615171 615172	Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2 Research Project Forschungsprojekt mit Publikation ²⁾ Kolloquium Forschungsprojekt			LA		12,5 2,5

Die Auswahl der Fächer des Wahlstudiums obliegt dem Erstbetreuer des Forschungsprojektes in Abstimmung mit dem Studierenden.

Die Betreuung im Forschungsprojekt erfolgt durch einen Erst- und einen Zweitbetreuer, die Professoren*Innen der HHN sind. Im Rahmen des Forschungsprojekts ist ein Artikel als wissenschaftliche Veröffentlichung zur Begutachtung (Peer Review) einzureichen. Der Artikel muss entweder ein Journal-Artikel oder ein Full Paper für eine relevante Konferenz sein und mindestens vier Seiten in üblicher Formatierung umfassen. Die Einreichung zur Veröffentlichung ist nur mit ausdrücklichem Einverständnis der betreuenden Personen zulässig. Die Beurteilung des eingereichten Artikels geht in die Bewertung der Projektarbeit ein.

2.2.3 Studiengangprofil International

Tabelle 4: Studienleistungen Studiengangprofil International

Semester			Lehrveranstaltung				fungs- stung	ECTS
Semester	Modul	Nr.	Lehrveranstaltungsbezeichnung	Art	sws	Art	Dauer	ECIS
	М3	615230	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	1	I			
1			Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		10
_	M4	615240	Wahlstudium					
	141-4		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		20
Summen 1.	Semester							30
	M2	615220	Methoden und Verfahren 2					
	IVIZ		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.1			Lx		5
_		615230	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	,	•			
2	М3		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		10
		615240	Wahlstudium	<u> </u>				
	M4		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		15
Summen 2. S	Semester		· ·		<u>[</u>			30
		615290	Master Thesis					
	М9	615291	Master Thesis		0	PT		28
3	IVIS	0.020.						
3	IVIS	615292	Kolloquium Master Thesis	S	0	SR		2

2.2.4 Studiengangprofil Entwicklungsmanagement

Tabelle 5: Studienleistungen Studiengangprofil Entwicklungsmanagement

Semester			Lehrveranstaltung				fungs- stung	ECTS
Semester	Modul	Nr.	Lehrveranstaltungsbezeichnung	Art	sws	Art	Dauer	2013
				•				
	M1	615310	Methoden und Verfahren 1	1	I	. 1		_
			Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.1			Lx		5
	M3	615330	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	ı	I			
1			Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		10
	M4	615340	Wahlstudium		I	1		
			Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		10
	M6	615360	Engineering Project		ı			
		615361	Projektarbeit	L	1	LA		5
Summen 1.	Semester							30
		615330	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	•				
	М3		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		5
		615360	Engineering Project	'				
2	M6	615361	Projektarbeit	L	1	LA		7,5
		615362	Kolloquium Projektarbeit	S	1	SR		2,5
		615380	Entwicklungsmanagement					
	M8	615380	Entwicklungsmanagement Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2			Lx		15
Summen 2.		615380				Lx		15 30
Summen 2.			Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	I		Lx		
	Semester	615390	Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2 Master Thesis		0			30
Summen 2.			Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	S	0	Lx PT SR		

2.3 Fächer des Pflicht-, Vertiefungs- und Wahlstudiums

2.3.1 Tabellen 6: Pflicht- und Wahlfächer des Moduls Methoden und Verfahren 1 und 2 (M1 und M2)

Tabelle 6a: In den Studiengangprofilen *Engineering, International* und *Entwicklungsmanagement* sind die Fächer der Tabelle 6a in den Modulen Methoden und Verfahren 1 sowie gegebenenfalls Methoden und Verfahren 2 im Umfang der im Modul zu erfüllenden ECTS wählbar. Eine mehrfache Anrechnung von Prüfungen ist nicht möglich.

	Lehrveranstaltung		Prü	fungsleistung	ECTS-	
Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang SWS	Art	Dauer in Min.	Punkte
615401	Numerical and Optimization Methods	V/Ü	2	LP		2,5
615402	Statistical Methods	V/Ü	2	LK	60	2,5
615403	Selected Topics of Mathematics	V/Ü	2	LK	60	2,5
615404	Design of Experiments	V/Ü	2	LK	90	2,5

Tabelle 6b: Im Studiengangprofil *Research* ist das Fach Research Management alleiniger Bestandteil des Moduls Methoden und Verfahren (M1). Dieses Fach ist von den anderen Studiengangprofilen nicht wählbar.

	Lehrveranstaltung			Prü	fungsleistung	ECTS-
Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang SWS	Art	Dauer in Min.	Punkte
615405	Research Management	V/Ü	4	LP		5

2.3.2 Fächer des Vertiefungs- und Wahlstudiums

Die Studierenden wählen zur Erfüllung der Prüfungsleistungen des **Vertiefungsstudiums (M3)** des entsprechenden Studiengangprofils Fächer aus dem Katalog VF im Umfang der im Modul zu erfüllenden ECTS.

Zur Erfüllung des **Wahlstudiums (M4)** des entsprechenden Studiengangprofils können Fächer aus dem Katalog VF sowie WF im Umfang der in den Modulen zu erfüllenden ECTS gewählt werden.

Die Studierenden wählen zur Erfüllung der Prüfungsleistungen des Moduls **Advised Research Studies (M5)** im Studiengangprofil *Research* Fächer aus dem Katalog VF sowie WF im Umfang von insgesamt 25 ECTS.

Die Studierenden wählen zur Erfüllung der Prüfungsleistungen des Moduls **Entwicklungsmanagement** (M8) im Studiengangprofil *Entwicklungsmanagement* Fächer aus dem Katalog EM im Umfang von insgesamt 15 ECTS. Fächer eines anderen Studiengangs der Hochschule Heilbronn oder einer anderen Hochschule können auf Antrag beim Prüfungsausschuss für dieses Studiengangprofil anerkannt werden, insofern es sich um betriebswirtschaftliche Fächer eines Studiengangs handelt.

Die Kataloge VF, WF und EM sind Bestandteil des Modulhandbuchs und werden auf der Homepage des Studiengangs und der offiziellen digitalen Lernplattform der Hochschule bis spätestens zum Vorlesungsende des vorangehenden Semesters zur Verfügung gestellt. Fächer eines anderen Studiengangs außerhalb der Fakultät der Hochschule Heilbronn oder einer anderen Hochschule können auf Antrag beim Prüfungsausschuss anerkannt werden. Anerkannt werden können ausschließlich ingenieur-, informations- oder naturwissenschaftliche Fächer eines Masterstudiengangs (mindestens Stufe 7 des Deutschen Qualifikationsrahmens),

die die Kompetenzziele des Studiengangs berücksichtigen. Die Teilnahme an Fächern der Kataloge VF, WF und EM kann aus Kapazitätsgründen begrenzt werden.

Änderungen an den Katalogen VF, WF und EM genehmigt auf Antrag der für die betreffende Lehrveranstaltung verantwortlichen Lehrperson hin der Prüfungsausschuss nach Beteiligung des Fakultätsrats und der Studienkommission. Bei den angebotenen Fächern müssen die Kompetenzziele des Studiengangs berücksichtigt werden. Diese müssen mindestens der Stufe 7 des Deutschen Qualifikationsrahmens entsprechen. Eine mehrfache Anrechnung von Fächern ist ausgeschlossen.

2.4 Modulprüfungen im Masterstudium

Die Modulprüfungen der Masterprüfung, die zugehörigen Prüfungsleistungen sowie die Gewichte der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen und der Modulnoten sowie der Masterthesis ergeben sich aus der Tabelle 7 Studiengangprofil *Engineering*, Tabelle 8 Studiengangprofil *Research*, Tabelle 9 Studiengangprofil *International* oder Tabelle 10 Studiengangprofil *Entwicklungsmanagement*.

Tabelle 7: Modulprüfungen Studiengangprofil Engineering - Gewichte der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen und Modulnoten

		Modulbezeichnung	Gewicht der Mo-
Modul	Nr.	Prüfungsleistung	dulnote für die Note nach § 24
	615010	Methoden und Verfahren 1	-
M1		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.1	5
M2	615020	Methoden und Verfahren 2	5
IVIZ		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.1	5
М3	615030	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	20
IVIO		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	20
M4	615040	Wahlstudium	15
IVI4		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	15
	615060	Engineering Project	
M6	615061	Projektarbeit	15
	615062	Kolloquium Projektarbeit	
	615090	Master Thesis	
M9	615091	Master Thesis	30
	615092	Kolloquium Master Thesis	
		Summe	90

Tabelle 8: Modulprüfungen Studiengangprofil Research - Gewichte der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen und Modulnoten

		Modulbezeichnung	Gewicht der Mo- dulnote für die Note nach § 24	
Modul	Nr.	Prüfungsleistung		
M4	615110	Methoden und Verfahren 1	-	
M1		Pflichtfach gemäß Abschnitt 2.3.1	- 5	
M5	615150	Advised Research Studies	- 25	
IVIO		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	25	
	615170	Research Project		
M7	615171	Forschungsprojekt mit Publikation	30	
	615172	Kolloquium Forschungsprojekt		
	615190	Master Thesis		
М9	615191	Master Thesis	30	
	615192	Kolloquium Master Thesis		
		Summe	90	

Tabelle 9: Modulprüfungen Studiengangprofil International - Gewichte der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen und Modulnoten

		Modulbezeichnung	Gewicht der Mo-
Modul	Nr. Prüfungsleistung		dulnote für die Note nach § 24
M2	615220	Methoden und Verfahren 2	-
IVIZ		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.1	- 5
М3	615230	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	20
IVIO		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	20
М4	615240	Wahlstudium	35
IVI4		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	35
	615290	Master Thesis	
М9	615291	Master Thesis	30
	615292	Kolloquium Master Thesis	
		Summe	90

Tabelle 10: Modulprüfungen Studiengangprofil Entwicklungsmanagement - Gewichte der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen und Modulnoten

		Modulbezeichnung	Gewicht der Mo-
Modul	Nr.	Prüfungsleistung	dulnote für die Note nach § 24
	615310	Methoden und Verfahren 1	-
M1		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.1	5
М3	615330	Vertiefungsstudium Automotive Systems Engineering	45
IVIS		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	15
M4	615340	Wahlstudium	10
IVI4		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	10
	615360	Engineering Project	
М6	615361	Projektarbeit	15
	615362	Kolloquium Projektarbeit	
MO	615380	Entwicklungsmanagement	45
М8		Wahlfächer gemäß Abschnitt 2.3.2	15
	615390	Master Thesis	
М9	615391	Master Thesis	30
	615392	Kolloquium Master Thesis	
		Summe	90

2.5 Masterprüfung

Das Masterzeugnis enthält die Modulnoten aller in Tabelle 7, 8, 9 oder 10 aufgeführten Modulprüfungen einschließlich der Masterthesis. Finden innerhalb eines Moduls mehrere Leistungsnachweise auf Veranstaltungsebene statt, erfolgt die Ermittlung der Modulnote gemäß eines nach den ECTS gewichteten arithmetischen Mittels der im Modul enthaltenen Einzelleistungen. Die Modulnote der Modulprüfung ist das gewogene arithmetische Mittel aus den Noten der Prüfungsleistungen in den zur jeweiligen Modulprüfung gehörenden Lehrveranstaltungen. Die Gesamtnote des Masterzeugnisses wird aus dem gewogenen arithmetischen Mittel der Modulnoten einschließlich der Note der Masterthesis gebildet, wobei für die einzelnen Noten die Gewichte anhand der ECTS aus den jeweiligen Tabellen festgelegt sind.

3 Inkrafttreten und Übergangsregelung

3.1 Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung zum 01.03.2026 in Kraft. Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Studien- und Prüfungsordnung ihr Studium bereits begonnen haben, legen die noch fehlenden Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung (SPO 2) ab.

Heilbronn, den 15. Oktober 2025

gezeichnet:

Prof. Dr.-Ing. Oliver Lenzen Rektor

Bekanntmachung

Die Die Studienprüfungsordnung wird hiermit, gemäß Bekanntmachungssatzung der Hochschule Heilbronn vom 28. Juni 2017, öffentlich bekannt gemacht.

Heilbronn, den 15. Oktober 2025

Für das Prorektorat Studium und Lehre

gezeichnet:

Prof. Dr. Ulrich Brecht