

Nachstehende Externenprüfungsordnung wurde geprüft und in der 436. Sitzung des Senats am 28. Juli 2023 verabschiedet.

Nur diese Studien- und Prüfungsordnung ist daher verbindlich!

Prof. Dr. Ulrich Brecht
Prorektor Studium und Lehre

Externenprüfungsordnung

B. Besonderer Teil

§ 19

MBA-Studiengang Wirtschaftsinformatik – Digitale Transformation (YWI) am Heilbronner Institut für Lebenslanges Lernen (HILL) PO2 (2023)

1. Studienaufbau

1.1 Gesamtumfang

Der Gesamtumfang der für die Zulassung zur Abschlussprüfung erforderlichen Vorbereitungskurse (Lehrveranstaltungen) führt zum Erwerb von 90 ECTS. Die Vorbereitungskurse werden in Teilzeit durchgeführt. Die regelmäßige Dauer der Vorbereitungskurse beträgt 4 Semester. Das MBA-Zeugnis und die Urkunde (Unterabschnitt 3) kann nur dann ausgehändigt werden, wenn die Vorbereitungskurse und die Prüfungen innerhalb von 7 Semestern abgelegt wurden, es sei denn die Gründe für die Fristüberschreitung sind nicht zu vertreten.

1.2 Gliederung

- (1) Die für die Zulassung zu der Abschlussprüfung bzw. zu den sie beinhaltenden studienbegleitenden Leistungsnachweisen erforderlichen Lehrveranstaltungen gliedern sich in Pflichtveranstaltungen sowie Wahlpflichtmodule. Dabei sind die Lehrveranstaltungen einzelnen Modulen zugeordnet und mit ECTS-Credits versehen. ECTS-Credits geben den durchschnittlichen studentischen Arbeitsaufwand (Workload) wieder und werden gemäß dem europäischen Kreditpunktesystem ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) gemessen (ECTS-Punkte, ECTS Kreditpunkte).
- (2) Der Studiengang bietet zwei Wahlpflichtbereiche an:
 - Digital Business & Transformation Management (Tabelle 2)
 - Data Science & Artificial Intelligence (Tabelle 3)

Die Studierenden im Studiengang YWI müssen einen Wahlpflichtbereich wählen. Für die Projektarbeiten im zweiten und dritten Fachsemester werden Themen aus dem jeweiligen Wahlpflichtmodul gewählt.

1.3 Sprache

Alle Veranstaltungen finden in deutscher oder englischer Sprache statt. Die Prüfungssprache ist die Lehrveranstaltungssprache. Die Lehrveranstaltungssprache wird durch den Prüfungsausschuss spätestens bei dem dritten Termin des dazugehörigen Vorbereitungskurses bekannt gegeben.

2. Studium

2.1 Curriculum (Tabelle 1)

Semester		Lehrveran	staltungen M	IBA Wirtschaftsinformatik - Digitale Transformation b	erufsk	pegleitend	Prüfungs- leistung		
		EDV-Nr.	Modul- Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester	Art	Dauer	ECTS
		510800	M1	Wirtschaftsinformatik als Gestalter der digitalen Transformation					5
		510802	M1.1	Gegenstand, Kontext und Modelle der Wirtschaftsinformatik	V/Ü	10			
	510801	510803	M1.2	Methoden aus Wissenschaft, Management und Forschung	V/Ü	10	PR	225	
	<u> </u>	510804	M1.3	Ethik und Nachhaltigkeit in der Wirtschaftsinformatik	V/Ü	10		<u>.</u>	l
		510810	M2	Unternehmerische Exzellenz als strategischer Treiber der digitalen Transformation			PR 225	5	
1		510812	M2.1	Corporate Governance	V/Ü	10			
Gestalter	510811	510813	M2.2	Veränderung der Unternehmensfunktionen in der digitalisierten Welt	V/Ü	10	PR	225	
und Treiber		510814	M2.3	Dienstleistungsmanagement bei digitalisierten Produkten	V/Ü	10			
		510820	М3	IT-Exzellenz als technischer Treiber der digitalen Transformation					5
	510924	510822	M3.1	Technologien für die digitale Transformation	V/Ü	10			
	510821	510823	M3.2	Software Engineering für die digitale Transformation	V/Ü	10	PR	225	
		510824	M3.3	IT-Projektmanagement, IT-Sicherheit und IT-Recht	V/Ü	10			
		510830	M4	Projektarbeit I			<u> </u>		8
	510831	510832	M4.1	Wissenschaftliches Arbeiten im Projektkontext	S	5	PA	45	
	310031	510833	M4.2	Präsentation der Projektarbeit I	S	14	1 / 1	70	
	Summe Se	mester 1				109		720	23
	Summe Se	mester 1		Lehrveranstaltung		109		fungs-	23
Semester		mester 1 EDV-Nr.	Modul- Nr.	Lehrveranstaltung Bezeichnung	Art	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester		225 225 225 225 225 225 225 225	
Semester					Art	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im	lei	fungs- stung Dauer in	
Semester		EDV-Nr.	Nr.	Bezeichnung	Art V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im	lei	fungs- stung Dauer in	ECTS
Semester		EDV-Nr. 510840	Nr.	Bezeichnung Strategisches Informationsmanagement		Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester	lei	fungs- stung Dauer in min	ECTS
Semester		EDV-Nr. 510840 510842	M5 M5.1	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale	V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester	Art	fungs- stung Dauer in min	ECTS
Semester		EDV-Nr. 510840 510842 510843	M5 M5.1 M5.2	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation	V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester	Art	fungs- stung Dauer in min	ECTS
Semester		EDV-Nr. 510840 510842 510843 510844	M5 M5.1 M5.2 M5.3	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester	Art PR	fungs- stung Dauer in min	ECTS 5
		510840 510842 510843 510844 510850 510852 510853	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6 M6.1 M6.2	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10 10 10	Art	Dauer in min	ECTS 5
Semester 2	510841	510840 510842 510843 510844 510850 510852	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6 M6.1	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering Data Analytics	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10	Art PR	Dauer in min	ECTS 5
	510841	510840 510842 510843 510844 510850 510852 510853	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6 M6.1 M6.2 M6.3 M7	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering Data Analytics Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10 10 10	Art PR	Dauer in min	ECTS 5
2	510841	510840 510842 510843 510844 510850 510852 510853	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6 M6.1 M6.2 M6.3 M7	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering Data Analytics Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2 Tabelle 2 oder 3	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10 10 10 10	Art PR PR	Dauer in min 225	5 5
2	510841	510840 510842 510843 510844 510850 510852 510853	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6.1 M6.2 M6.3 M7 M7.1 M7.2	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering Data Analytics Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2 Tabelle 2 oder 3 Tabelle 2 oder 3	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10 10 10 10 10 10	Art PR	Dauer in min	5 5
2	510841	510840 510842 510843 510844 510850 510852 510853	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6 M6.1 M6.2 M6.3 M7	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering Data Analytics Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2 Tabelle 2 oder 3 Tabelle 2 oder 3 Tabelle 2 oder 3	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10 10 10 10	Art PR PR	Dauer in min 225	5 5
2	510841	510840 510842 510843 510844 510850 510852 510853	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6 M6.1 M6.2 M6.3 M7 M7.1 M7.2 M7.3 M8	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering Data Analytics Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2 Tabelle 2 oder 3 Tabelle 2 oder 3 Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Art PR PR	Dauer in min 225	5 5
2	510841	510840 510842 510843 510844 510850 510852 510853	M5. M5.1 M5.2 M5.3 M6 M6.1 M6.2 M6.3 M7 M7.1 M7.2 M7.3	Strategisches Informationsmanagement Strategisches Informationsmanagement Strategisches IT-Management für die digitale Transformation Informations- und Datenqualität Data Science Data Science Grundlagen Data Management & Engineering Data Analytics Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2 Tabelle 2 oder 3 Tabelle 2 oder 3 Tabelle 2 oder 3 Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1	V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü V/Ü	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester 10 10 10 10 10 10 10 10	Art PR PR	Dauer in min 225	5 5

				Lehrveranstaltung			Prüfungs- leistung		
Semester	EDV-Nr.		Modul- Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester	Art	Dauer in Min.	ECTS
		510900	M9	Strategien für die digitale Transformation					5
		510902	M9.1	Digitale Wertschöpfungsstrukturen	V/Ü	10			
	510901	510903	M9.2	Digitale Geschäftsmodelle	V/Ü	10	PR	225	
		510903	M9.3	Digitalisierungsstrategien und Innovationsmanagement	V/Ü	10			
		510910	M10	Management digitaler Prozesse					5
		510912	M10.1	Unternehmensmodellierung	V/Ü	10			
3	510911	510913							
		510913	M10.3	Digitalisierung von Unternehmensprozessen	V/Ü	10			
Umsetz-		510920	M11	Management digitaler Erfolgskulturen					5
ungsma- nagement		510922	M11.1	Entwicklung einer Erfolgskultur im globalen Kontext	V/Ü	10			
nagement	510921	510923	M11.2	Chancen- und Risikomanagement für die Digitalisierung	V/Ü	10	PR	225	
		510923	M11.3	Changemanagement im globalen Kontext	V/Ü	10			
			M12	Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtbereiche 1 oder 2					8
			M12.1	Tabelle 2 oder 3	S	5	PA	45	
			M12.2	Tabelle 2 oder 3	S	14	PA	45	
	Summe	Semester 3				109		720	
				Lehrveranstaltung				ifungs- stung	
Semester	EDV-Nr.		Modul- Nr.	Bezeichnung	Art	Umfang der Lehrveran- staltungs- stunden im Semester	Art	Dauer in min	ECTS
		510950	M13	Methodenkompetenz					3
	510951	510952	M13.1	Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext der Master Thesis	V/Ü	10	PA	45	
4	310831	510953	M13.2	Ganzheitliche Managementkompetenzen - Gegenwart und Zukunft	V/Ü	8	FA	40	
-		510960	M14	Studienwoche					3
Transfer		510961	M14.1	Studienwoche	S	45	PR	225	
		510970	M15	Abschlussmodul Master Thesis mit integriertem Kolloquium					15
		510971	M15.1	Master Thesis		20	PT		
		510972	M15.2	Kolloquium Master Thesis		20	SR		
	Summe S	Semester 4				83		270	21
	Summe					410			90

2.2 Wahlpflichtbereiche (WPB)

WPB 1: Digital Business & Transformation Management (Tabelle 2)

	510860	M7	Wahlpflichtbereich 1: Digital Business & Transformation Management					5
	510862	M7.1	Enterprise Application Management	V/Ü	10			
510861	510863	M7.2	Softwareauswahl und -einführung	V/Ü	10	PR	225	
	510864	M7.3	Software Lifecycle Management	V/Ü	10			
	510880	M8	Wahlpflichtbereich 1: Projektarbeit II					8
510881	510882	M8.1	Präsentationstechniken	S	5	PA	45	
510661	510883	M8.2	Präsentation der Projektarbeit II	S	14	PA	45	
	510930	M12	Wahlpflichtbereich 1: Projektarbeit III					8
510931	510932	M12.1	Moderationstechniken	S	5	PA	45	
310931	510933	M12.2	Präsentation der Projektarbeit III	S	14	FA	45	

WPB 2: Data Science & Artificial Intelligence (Tabelle 3)

	510870	M7	Wahlpflichtbereich 2: Data Science & Artificial Intelligence					5
	510872	M7.1	KI Anwendungen & Management	V/Ü	10			
510871	510873	M7.2	Machine Learning	V/Ü	10	PR	225	
	510874	M7.3	Deep Learning	V/Ü	10			
	510890	M8	Wahlpflichtbereich 2: Projektarbeit II					8
510891	510892	M8.1	Präsentationstechniken	S	5	PA	45	
310091	510893	M8.2	Präsentation der Projektarbeit II	S	14	FA	40	
	510940	M12	Wahlpflichtbereich 2: Projektarbeit III					8
510941	510942	M12.1	Moderationstechniken	S	5	PA	45	
310941	510943	M12.2	Präsentation der Projektarbeit III	S	14	FA	43	

2.3 Prüfungsleistungen und Lehrformen

2.3.1 Art der Prüfungsleistungen

Es kommen folgende Formen von Prüfungsleistungen zur Anwendung:

PK = lehrveranstaltungsübergreifend durch Klausur, d.h. schriftliche Prüfung

PR = lehrveranstaltungsübergreifend durch Referat (Die Prüfung erfolgt in Form von Einzel- oder Gruppenreferaten. Art und Umfang werden bei Ausgabe der Prüfungsaufgabe bekannt gegeben.)

PA = lehrveranstaltungsübergreifend durch praktische Arbeit

PT = betreute Abschlussarbeit (Master Thesis)

SR = Prüfungsleistung mit Referat (unbenoteter Schein)

2.3.2 Lehrformen

Es kommen folgende Arten von Lehrveranstaltungen zur Anwendung:

V/Ü = Vorlesung mit integrierten Übungsanteilen. Unterrichtsform, in der der Lehrstoff durch den Lehrenden vorgetragen und der Lehrstoff unter aktiver Beteiligung der Studierenden entwickelt, praktisch angewendet und eingeübt wird.

S = Seminar. Das Seminar dient der Vertiefung eines Fachgebiets. Die Studierenden erarbeiten selbstständig einen eingegrenzten Themenbereich. Typisch ist der Wechsel zwischen Vortrag (Studierende und/oder Lehrkraft) und Diskussion nach vorangegangenem studentischem Literaturstudium (Selbststudium) und dem Einbezug der praktischen Erfahrungen der Teilnehmer/innen.

3. Prüfungen

3.1 Fachprüfungen

Die nachfolgenden Tabellen 4 und 5 geben die Gewichtung der Modulprüfungen für die Abschlussnote an.

Modulprüfungen des Wahlpflichtbereichs 1 (Tabelle 4):

	Prüfungs	leistungen I	MBA Wirtschaftsinformatik - Digitale Transformation	Gewicht der
Prüfungs- leistung	EDV-Nr.	Modul- Nr.	Bezeichnung	Modulnote für die Note des Master- abschlusses
Modulprüfung	510800	M1	Wirtschaftsinformatik als Gestalter der digitalen Transformation	5
	510802	M1.1	Gegenstand, Kontext und Modelle der Wirtschaftsinformatik	
510801	510803	M1.2	Methoden aus Wissenschaft, Management und Forschung	
	510804	M1.3	Ethik und Nachhaltigkeit in der Wirtschaftsinformatik	
Modulprüfung	510810	M2	Unternehmerische Exzellenz als strategischer Treiber der digitalen Transformation	5
	510812	M2.1	Corporate Governance	
510811	510813	M2.2	Veränderung der Unternehmensfunktionen in der digitalisierten Welt	
	510814	M2.3	Dienstleistungsmanagement bei digitalisierten Produkten	
Modulprüfung	510820	М3	IT-Exzellenz als technischer Treiber der digitalen Transformation	5
	510822	M3.1	Technologien für die digitale Transformation	
510821	510823	M3.2	Software Engineering für die digitale Transformation	
	510824	M3.3	IT-Projektmanagement, IT-Sicherheit und IT-Recht	
Modulprüfung	510830	M4	Projektarbeit I	8
510831	510832	M4.1	Wissenschaftliches Arbeiten im Projektkontext	
510631	510833	M4.2	Präsentation der Projektarbeit I	
Modulprüfung	510840	M5	Strategisches Informationsmanagement	5
	510842	M5.1	Strategisches Informationsmanagement	
510841	510843	M5.2	Strategisches IT-Management für die digitale Transformation	
	510844	M5.3	Informations- und Datenqualität	
Modulprüfung	510850	M6	Data Science	5
	510852	M6.1	Data Science Grundlagen	
510851	510853	M6.2	Data Management & Engineering	
	510854	M6.3	Data Analytics	
Modulprüfung	510860	M7	Wahlpflichtbereich 1: Digital Business & Transformation Management	5
	510862	M7.1	Enterprise Application Management	
510861	510863	M7.2	Softwareauswahl und -einführung	
	510864	M7.3	Software Lifecycle Management	
Modulprüfung	510880	M8	Wahlpflichtbereich 1: Projektarbeit II	8
510881	510882	M8.1	Präsentationstechniken	
310001	510883	M8.2	Präsentation der Projektarbeit II	
Modulprüfung	510900	M9	Strategien für die digitale Transformation	5
	510902	M9.1	Digitale Wertschöpfungsstrukturen	<u> </u>
510901	510903	M9.2	Digitale Geschäftsmodelle	
	510903	M9.3	Digitalisierungsstrategien und Innovationsmanagement	
Modulprüfung	510910	M10	Management digitaler Prozesse	5
	510912	M10.1	Unternehmensmodellierung	
510911	510913	M10.2	Strategisches Prozessmanagement	
	510913	M10.3	Digitalisierung von Unternehmensprozessen	

Modulprüfung	510920	M11	Management digitaler Erfolgskulturen	5
	510922	M11.1	Entwicklung einer Erfolgskultur im globalen Kontext	
510921	510923	M11.2	Chancen- und Risikomanagement für die Digitalisierung	
	510923	M11.3	Changemanagement im globalen Kontext	
Modulprüfung	510930	M12	Wahlpflichtbereich 1: Projektarbeit III	8
E40004	510932	M12.1	Moderationstechniken	
510931	510933	M12.2	Präsentation der Projektarbeit III	
Modulprüfung	510950	M13	Methodenkompetenz	3
	510952	M13.1	Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext der Master Thesis	
510951	510953	M13.2	Ganzheitliche Managementkompetenzen - Gegenwart und Zukunft	
Modulprüfung	510960	M14	Studienwoche	3
	510961	M14.1	Studienwoche	
Modulprüfung	510970	M15	Abschlussmodul Master Thesis mit integriertem Kolloquium	15
	510971	M15.1	Master Thesis	
	510972	M15.2	Kolloquium Master Thesis	0
Summe				90

Modulprüfungen des Wahlpflichtbereichs 2 (Tabelle 5):

	Prüfungsle	Gewicht der				
Prüfungs- leistung	EDV-Nr.	r. Modul- Nr. Bezeichnung		Modulnote für die Note des Master- abschlusses		
Modulprüfung	510800	M1	Wirtschaftsinformatik als Gestalter der digitalen Transformation	5		
	510802	M1.1	Gegenstand, Kontext und Modelle der Wirtschaftsinformatik			
510801	510803	M1.2	Methoden aus Wissenschaft, Management und Forschung			
	510804	M1.3	Ethik und Nachhaltigkeit in der Wirtschaftsinformatik			
Modulprüfung	510810	M2	Unternehmerische Exzellenz als strategischer Treiber der digitalen Transformation	5		
	510812	M2.1	Corporate Governance			
510811	510813	M2.2	Veränderung der Unternehmensfunktionen in der digitalisierten Welt			
	510814	M2.3	Dienstleistungsmanagement bei digitalisierten Produkten			
Modulprüfung	510820	М3	IT-Exzellenz als technischer Treiber der digitalen Transformation	5		
	510822	M3.1	Technologien für die digitale Transformation			
510821	510823	M3.2	Software Engineering für die digitale Transformation			
	510824	M3.3	IT-Projektmanagement, IT-Sicherheit und IT-Recht			
Modulprüfung	510830	M4	Projektarbeit I	8		
510831	510832	M4.1	Wissenschaftliches Arbeiten im Projektkontext			
510631	510833	M4.2	Präsentation der Projektarbeit I			
Modulprüfung	510840	M5	Strategisches Informationsmanagement	5		
	510842	M5.1	Strategisches Informationsmanagement			
510841	510843	M5.2	Strategisches IT-Management für die digitale Transformation			
	510844	M5.3	Informations- und Datenqualität			
Modulprüfung	510850	М6	Data Science	5		
	510852	M6.1	Data Science Grundlagen			
510851	510853	M6.2	Data Management & Engineering			
	510854	M6.3	Data Analytics			
Modulprüfung	510870	M7	Wahlpflichtbereich 2: Data Science & Artificial Intelligence	5		
	510872	M7.1	KI Anwendungen & Management			
510871	510873	M7.2	Machine Learning			
	510874	M7.3	Deep Learning			

Modulprüfung	510890	M8	Wahlpflichtbereich 2: Projektarbeit II	8
510891	510892	M8.1	Präsentationstechniken	
510691	510893	M8.2	Präsentation der Projektarbeit II	
Modulprüfung	510900	M9	Strategien für die digitale Transformation	5
	510902	M9.1	Digitale Wertschöpfungsstrukturen	
510901	510903	M9.2	Digitale Geschäftsmodelle	
	510903	M9.3	Digitalisierungsstrategien und Innovationsmanagement	
Modulprüfung	510910	M10	Management digitaler Prozesse	5
	510912	M10.1	Unternehmensmodellierung	
510911	510913	M10.2	Strategisches Prozessmanagement	
	510913	M10.3	Digitalisierung von Unternehmensprozessen	
Modulprüfung	510920	M11	Management digitaler Erfolgskulturen	5
	510922	M11.1	Entwicklung einer Erfolgskultur im globalen Kontext	
510921	510923	M11.2	Chancen- und Risikomanagement für die Digitalisierung	
	510923	M11.3	Changemanagement im globalen Kontext	
Modulprüfung	510940	M12	Wahlpflichtbereich 2: Projektarbeit III	8
E40044	510942	M12.1	Moderationstechniken	
510941	510943	M12.2	Präsentation der Projektarbeit III	
Modulprüfung	510950	M13	Methodenkompetenz	3
	510952	M13.1	Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext der Master Thesis	
510951	510953	M13.2	Ganzheitliche Managementkompetenzen - Gegenwart und Zukunft	
Modulprüfung	510960	M14	Studienwoche	3
	510961	M14.1	Studienwoche	
Modulprüfung	510970	M15	Abschlussmodul Master Thesis mit integriertem Kolloquium	15
	510971	M15.1	Master Thesis	
	510972	M15.2	Kolloquium Master Thesis	0
Summe				90

3.2 Klausurarbeiten und sonstige Arbeiten

3.2.1 Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten

- (1) In den Klausurarbeiten und sonstigen schriftlichen Arbeiten sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden ihres Faches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten können. In einer Klausur soll auch festgestellt werden, ob sie über das notwendige Wissen verfügen. In einem Referat haben Studierende eine wissenschaftlich fundierte Ausarbeitung zu einer eingegrenzten Themenstellung zu verfassen.
- (2) In einer Projektarbeit ist unter theoretischer Bezugnahme die Lösung einer bestimmten praxisrelevanten Problemstellung zu planen und umzusetzen. Je nach Art der Aufgabenstellung kann die Prüfungsleistung bei einer sonstigen schriftlichen Arbeit zusätzlich auch eine mündliche Präsentation umfassen, die in die Beurteilung eingeht.

3.2.2 Abschlussarbeit (Master Thesis)

Die Beurteilung der Master Thesis hat immer durch zwei Prüfer/innen zu erfolgen, die selbst mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzen. Mindestens einer der Prüfenden muss Mitglied des hauptamtlichen Lehrkörpers der Hochschule Heilbronn sein. Das Bewertungsverfahren einschließlich Kolloquium soll sechs Wochen nach Abgabe der Master Thesis nicht überschreiten.

Das Kolloquium ist ein integraler unbenoteter Bestandteil des Moduls Master Thesis. Es besteht aus einem Vortrag und einer anschließenden Diskussion.

Die Master Thesis kann bei einer Bewertung, die schlechter als "ausreichend" (4,0) ist, einmal wiederholt werden; eine zweite Wiederholung ist ausgeschlossen. Die Ausgabe

EPO MBA Wirtschaftsinformatik (berufsbegleitend)

erstellt am 03.07.2023

eines neuen Themas ist innerhalb einer Frist von zwei Monaten nach der Bekanntgabe des Nichtbestehens schriftlich bei dem/der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu beantragen. Wird die Antragsfrist versäumt, erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, das Versäumnis ist von der zu prüfenden Person nicht zu vertreten.

3.3 Prüfungsausschuss

Dem Prüfungsausschuss des berufsbegleitenden MBA-Studiengangs Wirtschaftsinformatik gehören drei Mitglieder an.

3.4 Zulassung und Zulassungsvoraussetzungen

Der Vorstand der Hochschule oder ein/e von ihm benannte/r Beauftragte/r entscheidet über die Zulassung zu der Abschlussprüfung bzw. den Modulprüfungen.

3.5 Abschluss

Nach dem erfolgreichen Ableisten aller Prüfungen und der Master Thesis wird von der Hochschule Heilbronn der Abschlussgrad "Master of Business Administration (MBA)" verliehen.

3.6 Masterzeugnis

Das Masterzeugnis enthält die Modulnoten aller in Tabelle 4 bzw. 5 aufgeführten Modulprüfungen und der Master Thesis. Die Gesamtnote des Masterzeugnisses wird aus dem gewogenen arithmetischen Mittel der Modulnoten und der Note der Master Thesis gebildet, wobei für die einzelnen Noten die Gewichte in Tabelle 4 bzw. 5 (rechte Spalte) festgelegt sind.

3.7 Antrag auf Zulassung zur Externenprüfung

Der Antrag auf Zulassung zur Externenprüfung im Sommersemester muss spätestens zum 15. Januar bzw. 15. Juli in schriftlicher Form bei der Hochschule oder einem vom Vorstand der Hochschule benannten Beauftragten eingehen.

3.8 Inkrafttreten

Diese Prüfungsordnung für den MBA Wirtschaftsinformatik – Digitale Transformation tritt mit Wirkung zum Sommersemester 2024 in Kraft.

3.9 Übergangsregelungen

Die Externenprüfungsordnung tritt mit Wirkung zum 01.03.2024 in Kraft. Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Externenprüfungsordnung (EPO 2) ihr Studium bereits im MBA Wirtschaftsinformatik – Digitale Transformation (YWI) nach der EPO 1 begonnen haben, werden automatisch in den MBA Wirtschaftsinformatik – Digitale Transformation (YWI) mit der Externenprüfungsordnung (EPO 2) übernommen. Ein Widerruf zu dieser Regelung muss schriftlich und unwiderruflich bis spätestens 31.03.2024 beim zuständigen Prüfungsausschuss eingegangen sein.

Heilbronn, 28. Juli 2023

Prof. Dr.-Ing. Oliver Lenzen - Rektor -

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

Heilbronn, 28. Juli 2023

Für das Prorektorat Studium und Lehre Prof. Dr. Ulrich Brecht