

§ 4 Studienplan

(1a) bei Studienbeginn ab Wintersemester 2024/25 (20242) (Vollzeit)

Module	Art der LV	ECTS	SWS im Fachsemester							Prüfungsleistung*
			1	2	3	4	5	6	7	
Management von Gesundheitseinrichtungen (ABWL)	SU	5	4							P (K / PF / M) ⁵⁾
Digitalisierung im Gesundheitswesen	SU	5	4							P (K / PF / M)
Selbstmanagement, Arbeitstechniken, Team- und Konfliktmanagement	SU	5	4							P (K / PF / M) ³⁾
Recht 1 – Vertragsrecht im Gesundheitswesen	SU	5	4							P (K / PF / M)
Methoden 1 - Grundlagen der Finanz- und Wirtschaftsmathematik	SU	5	4							P (K / PF / M)
Wissenschaftliches Arbeiten und anwendungsorientierte Methoden empirischer Sozialforschung	SU	5	4							P (StA / PF / M)
Kosten- und Leistungsrechnung im Gesundheitswesen	SU	5		4						P (K / PF / M)
Gesundheitsökonomie	SU	5		4						P (K / PF / M)
IT und Datenmanagement im Gesundheitswesen	SU	5		4						P (K / PF / M)
Medizin und Therapie	SU	5		4						P (K / PF / M)
Projektmanagement	SU	5		2						P (K / PF / M)
Methoden 2 – Datenanalyse und Statistik	SU	5		4						P (K / PF / M)
Datenschutz und Datensicherheit	SU	5			4					P (K / PF / M)
Grundlagen der Programmentwicklung	SU	5			4					P (K / PF / M)
Datenbanken, SQL, Datenmodellierung	SU	5			4					P (K / PF / M)
Wirtschaftsenglisch	SU	5			4					P (K / PF / M)
Pflege und Therapie	SU	5			4					P (K / PF / M)
Digitale ambulante Versorgung	SU	5			4					P (K / PF / M)
Anforderungsanalyse und Usability	SU	5				4				P (K / PF / M)
Operations Research, KI and Next Step Digitalization	SU	5				4				P (K / PF / M)
Betriebswirtschaftslehre im Gesundheits- und Sozialwesen	SU	5				4				P (K / PF / M)
Webtechnologien und Apps	SU	5				4				P (K / PF / M)
IT-Projekt im Gesundheitswesen	SU	5				4				P (PA, M / StA)
Interoperabilität und Telematik-Infrastruktur	SU	5				4				P (K / PF / M)
Operatives Controlling	SU	5					4			P (K / PF / M)
Anwendungssysteme im Gesundheitswesen	PA	5						4		P (K / PF / M)

Seminar (Englisch)		SE	5					2		P (K / PF / M)
Medizincontrolling		SU	5					4		P (K / PF / M)
Health Technology Assessment, Gesundheitsökonomische Evaluation, Kostenerstattung Medizintechnik		SU	5					4		P (K / PF / M)
Prozessmanagement und -modellierung		SU	5					4		P (K / PF / M)
		SU								
Praktisches Studiensemester	Praxisprojekt		25							TN ²⁾
	praxisbegleitende Lehrveranstaltung		5					4		P (StA + RE) ²⁾ , TN ²⁾
Wahlpflichtmodul 1 ¹⁾		SU	5						3	P ⁴⁾
Wahlpflichtmodul 2 ¹⁾		SU	5						3	P ⁴⁾
Wahlpflichtmodul 3 ¹⁾		SU	5						3	P ⁴⁾
Bachelorabschlussmodul ⁶⁾	Bachelorarbeit	BA	12							P (BA) ⁶⁾
	Bachelorseminar	SE	3						4	P (RE) ⁶⁾
Summe			210	24	22	24	24	22	4	13

*Näheres in der APO, dem Modulhandbuch bzw. dem Vorlesungsverzeichnis.

1) Im Rahmen des Bachelorstudiums sind insgesamt mindestens 15 ECTS über Wahlpflichtfächer zu erbringen. Die Aufteilung der ECTS auf einzelne Fächer bleibt den Studierenden vorbehalten. Die im Studienplan angegebene Stückelung „ein Wahlpflichtfach mit 5 ECTS/4 SWS“ ist vor dem Hintergrund einer übersichtlichen Darstellung zu sehen. Diese Form der Aufteilung ist lediglich ein Vorschlag und hat keine Verbindlichkeit.

2) unbenotet und nicht endnotenbildend

3) Anwesenheitspflicht

4) Die Prüfungsform richtet sich nach dem gewählten Wahlpflichtfach.

5) In diesem Modul ist neben der Prüfungsleistung eine unbenotete Studienleistung zu erbringen (Unternehmensplanspiel).

6) Bewertung des Bachelorabschlussmoduls ergibt sich aus 40% Bewertung Bachelorarbeit Erstprüfer bzw. Erstprüferin, 20% Bewertung Bachelorarbeit Zweitprüfer bzw. Zweitprüferin und 40% Bewertung Seminar zur Bachelorarbeit. (ist einer der Prüfungsteile (Bachelorarbeit/Bachelorseminar) nicht bestanden, gilt das Bachelorabschlussmodul als nicht bestanden)

(1b) bei Studienbeginn ab Wintersemester 2024/25 (20242) (Teilzeit)

Module	Art der LV	ECT S	SWS im Fachsemester														Prüfungsleistung*
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Management von Gesundheitseinrichtungen (ABWL)	SU	5	4														P (K / PF / M) ⁵⁾
Digitalisierung im Gesundheitswesen	SU	5	4														P (K / PF / M)
Selbstmanagement, Arbeitstechniken, Team- und Konfliktmanagement	SU	5	4														P (K / PF / M) ³⁾⁴⁾
Recht 1 – Vertragsrecht im Gesundheitswesen	SU	5		4													P (K / PF / M)
Methoden 1 - Grundlagen der Finanz- und Wirtschaftsmathematik	SU	5		4													P (K / PF / M)
Wissenschaftliches Arbeiten und anwendungsorientierte Methoden empirischer Sozialforschung	SU	5		4													P (StA / PF / M)
Kosten- und Leistungsrechnung im Gesundheitswesen	SU/Ü	5			4												P (K / PF / M)
Gesundheitsökonomie	SU	5			4												P (K / PF / M)
IT und Datenmanagement im Gesundheitswesen	SU	5			4												P (K / PF / M)
Medizin und Therapie	SU	5				4											P (K / PF / M)
Projektmanagement	SU	5				2											P (K / PF / M)
Methoden 2 – Datenanalyse und Statistik	SU	5				4											P (K / PF / M)
Datenschutz und Datensicherheit	SU	5					4										P (K / PF / M)
Grundlagen der Programmentwicklung	SU	5					4										P (K / PF / M)
Datenbanken, SQL, Datenmodellierung	SU	5					4										P (K / PF / M)

Wirtschaftsenglisch	SU	5								4								P (K / PF / M)
Pflege und Therapie	SU	5								4								P (K / PF / M)
Digitale ambulante Versorgung	SU	5								4								P (K / PF / M)
Anforderungsanalyse und Usability	SU	5								4								P (K / PF / M)
Operations Research, KI and Next Step Digitalization	SU	5								4								P (K / PF / M)
Betriebswirtschaftslehre im Gesundheits- und Sozialwesen	SU	5								4								P (K / PF / M)
Webtechnologien und Apps	SU	5								4								P (K / PF / M)
IT-Projekt im Gesundheitswesen	SU	5								4								P (PA, M / StA)
Interoperabilität und Telematik-Infrastruktur	SU	5								4								P (K / PF / M)
Operatives Controlling	SU	5									4							P (K / PF / M)
Anwendungssysteme im Gesundheitswesen	PA	5									4							P (K / PF / M)
Seminar (Englisch)	SE	5									2							P (K / PF / M)
Medizincontrolling	SU	5										4						P (K / PF / M)
Health Technology Assessment, Gesundheitsökonomische Evaluation, Kostenerstattung Medizintechnik	SU	5											4					P (K / PF / M)
Prozessmanagement und -modellierung	SU	5											4					P (K / PF / M)
Praktisches Studiensemester	Praxisprojekt		25															TN ²⁾
	praxisbegleitende Lehrveranstaltung		5										4					P (StA + RE) ²⁾ , TN ²⁾
Wahlpflichtmodul 1 ¹⁾			5													3		P ⁴⁾
Wahlpflichtmodul 2 ¹⁾			5													3		P ⁴⁾

Wahlpflichtmodul 3 ¹⁾			5													3		P ⁴⁾	
Bachelorabschluss modul ⁶⁾	Bachelorarbeit	BA	12															P (BA) ⁶⁾	
	Bachelorseminar	SE	3														4	P (RE) ⁶⁾	
Summe			210	12	12	12	10	12	12	12	12	10	12	4	4	9	4		

*Näheres in der APO, dem Modulhandbuch bzw. dem Vorlesungsverzeichnis.

1) Im Rahmen des Bachelorstudiums sind insgesamt mindestens 15 ECTS über Wahlpflichtfächer zu erbringen. Die Aufteilung der ECTS auf einzelne Fächer bleibt den Studierenden vorbehalten. Die im Studienplan angegebene Stückelung „ein Wahlpflichtfach mit 5 ECTS/4 SWS“ ist vor dem Hintergrund einer übersichtlichen Darstellung zu sehen. Diese Form der Aufteilung ist lediglich ein Vorschlag und hat keine Verbindlichkeit.

2) unbenotet und nicht endnotenbildend

3) Anwesenheitspflicht

4) Die Prüfungsform richtet sich nach dem gewählten Wahlpflichtfach.

5) In diesem Modul ist neben der Prüfungsleistung eine unbenotete Studienleistung zu erbringen (Unternehmensplanspiel).

6) Bewertung des Bachelorabschlussmoduls ergibt sich aus 40% Bewertung Bachelorarbeit Erstprüfer bzw. Erstprüferin, 20% Bewertung Bachelorarbeit Zweitprüfer bzw. Zweitprüferin und 40% Bewertung Seminar zur Bachelorarbeit. (ist einer der Prüfungsteile (Bachelorarbeit/Bachelorseminar) nicht bestanden, gilt das Bachelorabschlussmodul als nicht bestanden)