

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 30.04.2026

Sem	Modul	Prüfungsnummer	Prüfungstitel	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Präsenz/Remote	Prüfungsdatum	Beginn	Raum
Digital Biomedical and Health Science DBHS (Common Trunks)										
1	Funktion Mensch I	4DBHSBA01-P1	Funktion Mensch I	60	Krauß/Fährmann	Klausur	Präsenz	22.09.2026	10:00	AR-B 2208
1	Medizinische Informatik	4DMTBA01-P1	Medizinische Informatik	60	Hahn	E-Klausur Qexam	Präsenz	29.09.2026	10:00	H-D 2202
1	Grundlagen Statistik	4DMTBA01-T1	Grundlagen Statistik	60	Unkel	schriftlich	Präsenz	18.09.2026	10:00	AE?
1	Grundlagen Public Health Basics in Science	4DPHBA01-P	Grundlagen Public Health Basics in Science	60	Dockweiler	schriftlich	Präsenz	23.09.2026	10:00	AE-A 101
1	Chemie/Physik/Biologie	4DBHSBA03-P1	Chemie/Physik/Biologie	60	Merzendorfer	schriftlich	Präsenz	24.09.2026	10:00	AR-B 2208
2	Basics in Science Mathe/Informatik	4DBHSBA03-P2	Basics in Science Mathe/Informatik	60	Centler/Weber	E-Klausur X-Moodle	Präsenz	30.07.2026	14.00	PB-C 101
2	Funktion Mensch II	4DBHSBA02-P1	Funktion Mensch II	60	Boström/Carolus	E-Klausur Qexam	Präsenz	03.08.2026	14:00	PB-C 101
2	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	4DMTBA03-P1	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	60	Weber	E-Klausur Qexam	Präsenz	07.08.2026	14.00	PB-C 101
2	Medizintechnik	4DMTBA04-P1	Medizintechnik	60	Hahn	E-Klausur Qexam	Präsenz	17.09.2026	14.00	PB-C 101
3	Diagnose und Therapie	4DBHSBA05-P1	Diagnose und Therapie	60	Huck	E-Klausur Qexam	Präsenz	21.09.2026	14.00	H-D 2202
3	Gesundheitsversorgung in ländlichen Regionen	4DBHSBA06-P1	Gesundheitsversorgung in ländlichen Regionen	60	Gaus	E-Klausur Qexam	Präsenz	24.09.2026	14.00	H-D 2202
3	Einführung in die Grundlagen der Molekularen Medizin	5BMTBA05-P1	Einführung in die Grundlagen der Molekularen Medizin	90	Merzendorfer	schriftlich	Präsenz	30.09.2026	10:00	AR-B 2208
4	Wissenschaftlich ethisches Arbeiten	4DBHSBA04-P1	Wissenschaftlich ethisches Arbeiten	60	Brehm	E-Klausur X-Moodle	Präsenz	03.08.2026	08.30	PB-C 101
5	Data Science in der Medizin	4DBHSBA15-P1	Data Science in der Medizin	60	Weber	E-Klausur Qexam	Präsenz	21.09.2026	10:00	H-D 2202
Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen										
6	Gesundheitsökonomie	4DBHSBA09	Gesundheitsökonomie	60	Wild	Klausur	Präsenz	31.07.2026	10:00	US-C 105
6	Telematik Technologien und Anwendung	4DBHSBA10-P	Telematik Technologien und Anwendung	60	Hahn	E-Klausur Qexam	Präsenz	17.09.2026	14.00	PB-C 101
6	Aktuelle Themen der Gesundheitswissenschaften	4DBHSBA16-P	Grundlagen der BWL	?	Wild	mündliche Prüfung	Präsenz	19.07.2026	n.V.	US-S 0101
6	Fun with Atoms	4DBHSBA17-P	Fun with Atoms	60	Brehm	Klausur	Präsenz	06.08.2026	11:00	AE-A 102/103
5	Sicherheit in der Medizinischen Anwendung	5DMTBA09-P1	Sicherheit in der Medizinischen Anwendung	60	Weber	schriftlich	Präsenz	28.09.2026	10:00	AE-A 101
Wahlpflichtfächer										
Biomedical Technology BMT										
1	Allgemeine Biologie	4BIOBAEX01-P1	Allgemeine Biologie	90	Witte	schriftlich	Präsenz	25.09.2026	10:00	AR-B 2003
1	Chemische Grundlagen	4BMTBA02-P1	Chemische Grundlagen	90	Birlenbach	schriftlich	Präsenz	30.09.2026	10:00	AR-H 102
2	Physikalische Grundlagen	4BMTBA02-P2	Physikalische Grundlagen	90	Fleck	schriftlich	Präsenz	29.07.2026	10:00	H-C 3305
2	Genetik/Molekularbiologie	4BIOBAEX02-P1	Genetik/Molekularbiologie	60	Merzendorfer/Reichart	schriftlich	Präsenz	05.08.2026	10:00	AR-B 2104/05
3	Mathematik für Biomediziner	4BMTBA04-P3	Mathematik für Bioinformatik	60	Centler	E-Klausur Qexam	Präsenz	28.09.2026	10:00	H-D 2202
4	Bioinformatik KL	4BMTBA04-P1	Klausur Bioinformatik	60	Centler	E-Klausur XMoodle	Präsenz	28.07.2026	15.00	PB-C 101
4	Praktische Prüfung Bioinformatik	4BMTBA04-P2	Praktische Prüfung Bioinformatik		Centler	praktisch		nach Vereinbarung		
4	Einführung in die Biochemie	4BMTBA06-P1	Biochemie	60	Huck	E-Klausur Qexam	Präsenz	29.07.2026	15.20	PB-C 101
4	Mikrobiologie und Virologie	4BMTBA07-P1	Mikrobiologie und Virologie	60	Centler	E-Klausur Qexam	Präsenz	06.08.2026	08.30	PB-C 101
Wahlpflichtfächer Biologie										
3	Molekulare Physiologie	4BMTBA11-P1	Molekulare Physiologie	60	Fährmann	schriftlich	Präsenz	21.09.2026	14.00	AR-B 2208
3	Evolutionsbiologie	4BMTBA13-P1	Evolutionsbiologie	60	Witte	schriftlich	Präsenz	21.09.2026	10:00	AR-B 2003
4	Evolution des Menschen	4BMTBA12-P1	Evolution des Menschen		Witte	schriftlich	Referat	n.V.		
5	Bioanalytik	4BMTBA08-P1	Bioanalytik	60	Huck	Qexam	Präsenz	24.09.2026	15.00	H-D 2202
5	Biomedizinische Technologie I	4BMTBA09-P1	Biomedizinische Technologie I	60	Brehm	schriftlich	Präsenz	23.09.2026	14.00	AE-A 101
6	Biomedizinische Technologie II	4BMTBA10-P1	Biomedizinische Technologie II	90	Brehm	schriftlich	Präsenz	05.08.2026	08.30	AE-A 102/103
Wahlpflichtbereich Biomedizin										
5	Biophysik	4BMTBA16-P1	Biophysik		Brehm	Referat	Präsenz	n.V.		
5	Neurobiologie	4BMTBA17-P1	Neurobiologie		Krauß	mündlich	Präsenz	n.V.		
5	Immunologie	4BMTBA18-P1	Immunologie		Merzendorfer	schriftlich	Präsenz	24.09.2026	10:00	AR-B 2003
Digital Public Health DPH										
1	Einführung in die Epidemiologie	1DPHBA02-P1	Einführung in die Epidemiologie	90	Unkel	schriftlich	Präsenz	23.09.2026	10:00	AE-C 106
2	Einführung in Methoden und Statistik	1DPHBA03-P1	Einführung in Methoden und Statistik	90	Unkel	schriftlich	Präsenz	04.08.2026	10:00	AE-A 102/103
3	Gesundheitliche Ungleichheit	1DPHBA04-P1	Gesundheitliche Ungleichheit			Hausarbeit		tba		
4	Public Health und Entwicklungspolitik	1DPHBA05-P1	Public Health und Entwicklungspolitik	90	Willis	Klausur	Präsenz	29.07.2026	10:00	AE-A 102/103
4	Gesundheitsversorgung und Pflege	1DPHBA06-P1	Gesundheitsversorgung und Pflege		Albrecht/Tokgöz	Hausarbeit		15.08.2026		
4/5..	Gesundheitsförderung und Prävention	1DPHBA08-P1	Gesundheitsförderung und Prävention		Stark-Blomeier	Hausarbeit		27.08.2026		
5	Arbeit und Gesundheit	1DPHBA07-P1	Arbeit und Gesundheit		Albrecht/Tokgöz	Hausarbeit		n.V.		
Wahlpflichtfächer DPH										
5	Sozialpolitik und soziale Ungleichheit	1DPHBA11	Sozialpolitik und soziale Ungleichheit		Strünck	Fak. I				
5	Kommunales Gesundheitsmanagement Begleitseminar zum Wahlpflichtbereich Public Health: Fachübergreifende Kompetenzen	4DPHBA12-P1	Kommunales Gesundheitsmanagement	60	Strünck	Fak. I				
6	Gesundheitspolitik international/Seminar 2	1DPHBA14-SL1	Gesundheitspolitik international/Seminar 2		Dockweiler	SL		nach Vereinbarung		
6	Gesundheitspolitik international/Seminar 1	1DPHBA09-P1	Gesundheitspolitik international/Seminar 1		Wild/Linden	Hausarbeit		14.08.2026/12.00		
6	Gesundheitspolitik international/Seminar 1	1DPHBA09-P1	Gesundheitspolitik international/Seminar 1		Wendt	Fak. I Gesundheitssysteme im intern. Vergleich			Fak. I	

Anmerkungen:
Die E-Klausuren finden während der vorlesungsfreien Zeit durchgängig im Raum PB-C 101 (Aula) statt

2,4,6 Reglar
1,3,5 Wiederholungsklausuren