

Sem	Modul	Prüfungsnummer	Prüfungstitel	Dauer	TN	Prüfer	Prüfungsform	Präsent/Remote	Prüfungsdatum	Beginn	Raum
<b>Digital Biomedical and Health Science DBHS (Common Trunks)</b>											
1	Funktion Mensch I	5DBHSBA01-P1	Funktion Mensch I	60		Huck	E-Klausur Qexam	Präsent	15.09.25	10:00	H-D 2202
1	Medizinische Informatik	5DMTBA01-P1	Medizinische Informatik	60		Hahn	E-Klausur Qexam	Präsent	23.09.25	10:00	H-D 2202
1	Grundlagen Statistik	5DMTBA01-T1	Grundlagen Statistik	60		Unkel	schriftlich	Präsent	26.09.25	10:00	AR-B 2208
1	Grundlagen Public Health	5DPHBA01-P	Grundlagen Public Health	60		Dockweiler/Willis	schriftlich	Präsent	17.09.25	10:00	AEE-A 101
1	Basics in Science Chemie/Physik/Biologie	5DBHSBA03-P1	Basics in Science Chemie/Physik/Biologie	60		Merzendorfer	schriftlich	Präsent	19.09.25	10:00	AR-B 2208
2	Basics in Science Mathe/Informatik	5DBHSBA03-P2	Basics in Science Mathe/Informatik	60		Centler/Weber	E-Klausur Qexam	Präsent	24.07.25	14:00	PB-C 101
2	Funktion Mensch II	5DBHSBA02-P1	Funktion Mensch II	60		Huck	E-Klausur Qexam	Präsent	30.07.25	14:00	PB-C 101
2	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	5DMTBA03-P1	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	60		Weber	E-Klausur Qexam	Präsent	31.07.25	10:00	PB-C 101
2	Medizintechnik	5DMTBA04-P1	Medizintechnik	60		Hahn	E-Klausur Qexam	Präsent	22.07.25	14:00	PB-C 101
3	Diagnose und Therapie	5DBHSBA05-P1	Diagnose und Therapie	60		Huck	E-Klausur Qexam	Präsent	15.09.25	14:00	H-D 2202
3	Gesundheitsversorgung in ländlichen Regionen	5DBHSBA06-P1	Gesundheitsversorgung in ländlichen Regionen	60		Gaus	E-Klausur Qexam	Präsent	19.09.25	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	Präsent	23.09.25	10:00	AR-B 2208
4	Wissenschaftlich ethisches Arbeiten	5DBHSBA04-P1	Wissenschaftlich ethisches Arbeiten	60		Brehm	schriftlich	Präsent	31.07.25	14:00	AE-A102/103
<b>Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen</b>											
6	Gesundheitsökonomie	5DBHSBA09	Gesundheitsökonomie	60		Wild	Klausur	Präsent	25.07.25	10:00	AE-A 102/103
6	Telematik Technologien und Anwendung	5DBHSBA10-P	Telematik Technologien und Anwendung	60		Hahn	E-Klausur Qexam	Präsent	22.07.25	15:00	PB-C 101
6	Aktuelle Themen der Gesundheitswissenschaften	5DBHSBA16-P	Introduction to Applied Statistics with R	HA		Unkel	Hausarbeit		Abgabe 24.08.25		
6	Aktuelle Themen der Gesundheitswissenschaften	5DBHSBA16-P	Medizin- und Technikgeschichte	HA+Vortrag		Hahn	Hausarbeit		tba		
6	Aktuelle Themen der Gesundheitswissenschaften	5DBHSBA16-P	Krankenhausmanagement	60		Wild	Klausur	Präsent	24.07.25	16:00	AE-A 102/103
6	Fun with Atoms		Fun with Atoms	60		Brehm	Klausur	Präsent	29.07.25	14:00	AE-A 102/103
5	Data Science in der Medizin	5DBHSBA15-P1	Data Science in der Medizin	60		Weber	schriftlich	Präsent	19.09.25	10:00	AE-A 101
<b>Digital Medical Technology DMT (auslaufend)</b>											
1	Grundlagen Mathematik	802060	Diskrete Mathematik				Prüfungsplan ETI				
3	Digitaltechnik	800413	Digitaltechnik				Prüfungsplan ETI				
4	Medizinische Bildverarbeitung		Praktikum Medizinische Bildverarbeitung			Schmücker	nach Vereinbarung				
4	Einführung in die Programmierung		Einführung in die Programmierung				Prüfungsplan ETI				
5	Sicherheit in der Medizinischen Anwendung	5DMTBA09-P1	Sicherheit in der Medizinischen Anwendung	60		Weber	schriftlich	Präsent	22.09.25	10:00	AE-A 101
<b>Wahlpflichtfächer</b>											
5	Telematik Multimedia	834060	Telematik Multimedia	60		Hahn	E-Klausur Qexam	Präsent	16.09.25	10:00	H-D 2202
5	Betriebssysteme 1	803030	Betriebssysteme 1				Prüfungsplan ETI				
5	Softwaretechnik	803230	Softwaretechnik				Prüfungsplan ETI				
5	Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	825030	Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung				Prüfungsplan ETI				
5	Datenbanksysteme 1	803070	Datenbanksysteme 1				Prüfungsplan ETI				

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