

Prüfungsplan für das Wintersemester 2017/18

Sem	Prüfungsnummer	Prüfungsnummer	Fach	Prüfungsart	Länge in Minuten	Abfrageform	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
			Bachelor Medizininformatik							
1.	110		Grundlagen der Medizininformatik	PL	90	Klausur	Beck	31.01.2018	14:00	HS 305
1.	120		Informatik und Logik	PL	120	Klausur	Heinsohn / Syrjakow	02.02.2018	14:00	Audimax
1.	130		Algorithmen und Datenstrukturen	PL	120	Klausur	Creutzburg	24.01.2018	10:00	Audimax
1.	210		Grundlagen der Medizin I	PL	120	Klausur	Enzmann	05.02.2018	10:00	HS 027
1.	310		Programmierung I	PL	120	Klausur	Buchholz	29.01.2018	10:00	Audimax
1.	710		Mathematik I	PL	120	Klausur	Uhl	26.01.2018	10:00	Audimax
1.	811		Englisch I	PVL	90	Klausur	Reinecke	09.02.2018	10:00	Audimax
1.	820		Projektstudium und wissenschaftliches Arbeiten	SL				10.02.2018		

Sem	Prüfungsnummer	Prüfungsnummer	Fach	Prüfungsart	Länge in Minuten	Abfrageform	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
			Bachelor Medizininformatik							
3.	230		Grundlagen der Medizin III	PL	120	Klausur	Beck	09.02.2018	12:00	HS 027
3.	330		Programmierung III	PL	120	Klausur	Loose	25.01.2018	14:00	Audimax
3.	420		Betriebssysteme / Rechnernetze	PL	120	Klausur	Schafföner	06.02.2018	10:00	Audimax
3.	430		Grundlagen der Sicherheit	PL	120	Klausur	Vielhauer	22.01.2018	14:00	Audimax
3.	510		Datenbanken I	PL	120	Klausur	Busse	30.01.2018	14:00	Audimax
3.	730		Medizinische Statistik und Biometrie	PL	90	Klausur	Fitzek	01.02.2018	14:00	HS 027
3	1121		WPF-Modul: Grundlagen des Cloud Computing	PL	120	Klausur	Preuß	18.01.2018	13:00	R 305
3	1131		WPF-Modul: Einführung in MATLAB	PL	120	Klausur	Loose	29.01.2018	14:00	HS 305
3.	1117		WPF-Modul: Alternative Programmierparadigmen	PL	120	Klausur	Heinsohn	24.01.2018	14:00	HS 027

Sem	Prüfungsnummer	Prüfungsnummer	Fach	Prüfungsart	Länge in Minuten	Abfrageform	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
			Bachelor Medizininformatik							
5	620		Computerunterstützte Medizin II	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Beck / Enzmann	24.01.2018	ab 10:00	SR 035
5	850		BWL und Qualitätsmanagement	PL	120	Klausur	Görmer	22.01.2018	14:00	HS 027
5	860		Medizininformatik und Gesellschaft	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Schrader	11.12.2017	ab 10:00	beim Prüfer
5	530		Projekt	SL				10.02.2018		
5	1109		WPF-Modul: Konzeption und Auswertung medizinischer Studien	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Pommerien	26.01.2018	ab 10:00	SR 035
5	1107		WPF-Modul: Wissensbasierte Systeme in der Medizin	PL	120	Klausur	Boersch / Heinsohn	31.01.2018	14:00	SR 035
5	1103		WPF-Modul: Telemedizin	PL	120	Klausur	Schrader	31.01.2018	10:00	SR 035
5	1116		WPF-Modul: Software-Qualität	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Schmidt	26.01.2018	ab 10:00	SR 024