

Stand: 22.07.2020		Nachklausuren im SoSe 2020 - Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Einlasszeiten sich ggf. um eine halbe Stunde nach vorne/hinten ändern können. Über die genauen Einlasszeiten werden Sie vorab per E-Mail von den Dozent*innen/Assistent*innen informiert.						
Titel	Dozent*in/Prüfer*in	Termin (Tag)	Termin (Monat)	Hörsäle zur Desinfektion gebucht ab	Beginn Einlass	Beginn Klausur	Ende Klausur	Ende "Geordnetes Verlassen"
Ana Top Geo	Johannes Ebert	24	08	14:00				
Verteilte Systeme (Nachklausur aus dem WS 2019/20)	Gorlatch	25	08	12:00				16:00
Mathe für Physiker I (aus WS)	Wulkenhaar	31	08	8:00	9:00	9:30	12:00	12:30
Multithreading	Sergei Gorlatch	01	09	10:30	11:30	12:00	13:30	14:00
Mustererkennung	Xiaoyi Jiang	03	09	8:30	9:30	10:00	11:30	12:00
Multicore und GPU Programmierung	Gorlatch	03	09	13:00	14:00	14:30	16:00	16:30
MAP HR BA-M1	Judith Blomberg	07	09	7:30	8:30	8:00	11:00	11:30
Graphenalgorithmen	Christian Scheffer	07	09	12:30	13:30	14:00	16:00	16:30
Big Data Management (Nachklausur WS 2019/20)	Christian Beecks	15	09	8:00	9:00	9:30	11:00	11:30
Numerische Analysis	Benedikt Wirth	16	09	8:30	9:30	10:00	13:00	13:30
Informatik II	Lars Linsen	19	09	8:30	9:30	10:00	12:00	12:30
Datenbanken	Ludger Becker	21	09	8:30	9:30	10:00	12:00	12:30
Rechnerstrukturen	Paula Herber	22	09	8:30	9:30	10:00	12:00	12:30
Data Mining Algorithms	Christian Beecks	23	09	08:00	09:00	09:30	11:00	11:30
Eingebettete Systeme	Paula Herber	24	09	8:30	9:30	10:00	12:00	12:30
MAP "Zahlen, Operationen, Strukturen"	Höveler, Camin	25	09	8:30	9:30	10:00	12:00	12:30
Lineare Algebra II	Martin Hils	26	09	7:30	8:30	9:00	12:00	12:30
Mathe für Physiker II	Wulkenhaar	28	09	14:30	15:30	16:00	18:30	19:00
Einführung in die Computergrafik	Lars Linsen	30	09	7:30	8:30	9:00	11:00	11:30
Wahrscheinlichkeitstheorie II	Zakhar Kabluchko	07	10	7:30	8:30	9:00	12:00	17:00
Lineare Algebra für Informatiker	Christian Serpé	07	10	13:00	14:00	14:30	16:30	17:00
Analysis II	Wiling	10	10	8:00	9:00	9:30	12:30	13:00
Einführung in die Algebra	Urs Hartl	10	10	13:00	14:00	14:30	16:30	17:00
Algebraische Zahlen	Urs Hartl	10	10	13:00	14:00	14:30	16:30	17:00
Compilerbau	Dietmar Lammers	22	10	8:30	9:30	10:00	11:30	12:00

Mathe für Naturwissenschaftler II	Jörg Schürmann	31	10	7:30	8:30	9:00	11:00	11:30
Praxisorientierte Einführung in die Numerik	Frank Wübbeling	31	10	12:00	13:00	13:30	16:30	17:00
Arithmetik, Modul 1, BA G	Martin Stein	21	11	13:30	14:30	15:00	17:00	17:30