

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Prüfer/in	Sem Studg	Kürzel
Einführung in das Studium der Gefahrenabwehr	Sa 12.07.	11:00	Hörmann, Krause	1 C	ESGa
Physik 1	Mo 14.07.	9:00	vanStevendaal	1 C	Phy1
Mathematik 1 für HC	Do 17.07.	14:00	Rodenhausen	1 C	Mat1C
Informatik 1 Portfolio	Di 29.07.	9:00	Loer	1 C	Inf1L
Risikomanagement	Hausarbeit		Loer/Wiedemann	1 C	RM
Physik 2	Sa 24.05.	9:00	vanStevendaal	2 C	Phy2
Gefahrenabwehr und psychologische und soziologische Grundlagen	Di 15.07.	12:00	Schütte	2 C	GAPS
Werkstofftechnik	Mo 21.07.	14:00	Schiefer	2 C	WStoT
Mathematik 2	Do 24.07.	9:00	Casura	2 C	Mat2
Informatik A Klausur Portfolio	Mo 28.07.	9:00	Loer	2 C	Inf2K
Informatik A Lab Portfolio	Mo 28.07.	14:00	Loer	2 C	Inf2L
Elektrotechnik	Fr 01.08.	9:00	Riemenschneider	2 C	ET
Wissenschaftliches Arbeiten und Statistik	Portfoliop. m. Klausur in Statistik: 17.07. /		Heise, Schütte	2 C	WAuS: PF
Thermodynamik	Mi 04.06.	14:00	Kipp	4 C	TD
Kommunikations- und Datensysteme	Mi 16.07.	14:00	Loer	4 C	KuD
Strömungslehre	Fr 01.08.	16:00	Hölling	4 C	SL
Ergonomie und Arbeitssicherheit	Hausarbeit		Schütte	4 C	EuA
Risk Management	Hausarbeit		Loer/Wiedemann	4 C	RM
Umwelttoxikologie/Umweltbewertung	Portfoliop. m. Kl. Ökotoxikologie: 19.06. / 8:30		Heise	4 C	Utox/Ube

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.