

Prüfungen am Donnerstag, dem 24.02.2022

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Fach 4	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
1	Teilmodulklausur Halbleitertechnik	3826 - Halbleitertechnik				60	08:15-09:15	L 131
2	Teilmodulklausur Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	3858 - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik				60	09:15-10:15	L 131
3	Teilmodulklausur Hydraulik und Pneumatik	3852 - Hydraulik und Pneumatik				60	11:00-12:00	L 131
4	Teilmodulklausur Mechatronik	3854 - Mechatronik				60	12:00-13:00	L 131
5	Teilmodulklausur Digitale Technik	3818 - Digitale Technik				60	14:00-15:00	H 2
6	Klausur Medizintechnik	3806 - Medizintechnik				60	15:00-16:00	H 2
7	Klausur EDV I	3820 - EDV I				60	16:00-17:00	H 2

Anmeldefrist bis 10.02.2022

Abmeldungen sind möglich bis 21.02.2022

Die Prüfungen zum 01.03.2022 finden Sie auf Seite 2

Die Prüfungen zum 03.03.2022 finden Sie auf Seite 3

Prüfungen am Dienstag, dem 01.03.2022

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3		Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
8	Modulklausur GdT I	3807 - Einführung in die Elektrotechnik	3809 - Technische Mechanik			120	08:15-10:15	H 1
9	Klausur Einführung in die Elektrotechnik	3807 - Einführung in die Elektrotechnik				60	08:15-09:15	H 1
10	Klausur Mechanik	3809 - Technische Mechanik				60	09:15-10:15	H 1
11	Klausur Werkstoffe	3830 - Werkstoffe				60	12:00-13:00	H 1
12	Modulklausur GdT II	3811 - Technische Thermodynamik	3813 - Maschinenelemente und ihre Darstellungen			120	14:00-16:00	H 1
13	Klausur Thermodynamik	3811 - Technische Thermodynamik				60	14:00-15:00	H 1
14	Klausur Maschinenelemente und ihre Darstellungen	3813 - Maschinenelemente und ihre Darstellungen				60	15:00-16:00	H 1

Anmeldefrist bis 10.02.2022

Abmeldungen sind möglich bis 21.02.2022

Die Prüfungen zum 03.03.2022 finden Sie auf Seite 3

Prüfungen am Donnerstag, dem 03.03.2022

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Fach 4	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
15	Modulklausur SuT 5 Produktions- und Informationstechnik	3832 - Fertigungstechnik	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz	3823 – Grundlagen der Informationstechnik	3828 – Informationselektronik	120	08:15-10:15	H 1
16	Modulklausur SuT 7 Energietechnik und Nachhaltigkeit	3836 – Energietechnik 3836 – Energietechnik I	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II	3817 – Nachhaltige Innovationen		120	08:15-10:15	H 1
17	Teilmodulklausur Fertigungstechnik	3832 - Fertigungstechnik				60	08:15-09:15	H 1
18	Teilmodulklausur Verfahrenstechnik / Umweltschutz	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz				60	09:15-10:15	H 1
19	Klausur Nachhaltige Innovationen	3817 – Nachhaltige Innovationen				60	10:15-11:15	H 1
20	Teilmodulklausur Informationselektronik	3828 – Informationselektronik				60	11:30-12:30	H 1
21	Teilmodulklausur Informationstechnik	3823 – Grundlagen der Informationstechnik				60	12:30-13:30	H 1
22	Klausur Propaed. Seminar Technik	3803 - Propaed. Seminar Technik				45	14:00-14:45	H 1
23	Modulklausur SuT 10 (2019) Energietechnik	3836 – Energietechnik 3836 – Energietechnik I	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II			120	15:00-17:00	H 1
24	Teilmodulklausur Energietechnik I	3836 – Energietechnik 3836 – Energietechnik I				60	15:00-16:00	H 1
25	Teilmodulklausur elektrische Energietechnik	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II				60	16:00-17:00	H 1

Anmeldefrist bis 10.02.2022

Abmeldungen sind möglich bis 21.02.2022