

**Prüfungen am Donnerstag, dem 25.07.2024**

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
1	Teilmodulklausur SuT-4 <b>Halbleitertechnik</b>	3826 - Halbleitertechnik			60	08:15-09:15	HC.H.1.H2
2	Teilmodulklausur <b>Mess-, Steuer- und Regelungstechnik</b>	3858 - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik			60	09:15-10:15	HC.H.1.H2
3	Teilmodulklausur <b>Hydraulik und Pneumatik</b>	3852 - Hydraulik und Pneumatik			60	11:00-12:00	HC.H.1.H2
4	Teilmodulklausur <b>Mechatronik</b>	3854 - Mechatronik			60	12:00-13:00	HC.H.1.H2
5	Teilmodulklausur <b>Digitale Technik</b>	3818 - Digitale Technik			60	14:00-15:00	HC.H.1.H2
6	Klausur <b>Medizintechnik</b>	3806 - Medizintechnik			60	15:00-16:00	HC.H.1.H2
7	Klausur <b>EDV I</b>	3820 - EDV I			60	16:00-17:00	HC.H.1.H2

**Anmeldefrist bis 11.07.2024**

**Abmeldungen sind möglich bis 22.07.2024**

Die Prüfungen zum 30.07.2024 finden Sie auf Seite 2

Die Prüfungen zum 01.08.2024 finden Sie auf Seite 3

Prüfungen am Dienstag, dem 30.07.2024

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
8	Modulklausur GdT I (BMZ/B.Sc.)	3807 - Einführung in die Elektrotechnik	3809 - Technische Mechanik		120	08:15-10:15	HC.N.0.06
9	Klausur Einführung in die Elektrotechnik	3807 - Einführung in die Elektrotechnik			60	08:15-09:15	HC.N.0.06
10	Klausur Technische Mechanik	3809 - Technische Mechanik			60	09:15-10:15	HC.N.0.06
11	Klausur Werkstoffe, Eigenschaften und Technologie	3830 - Werkstoffe, Eigenschaften und Technologie			60	11:00-12:00	HC.N.0.06
12	Modulteilklausur SuT 7 Energietechnik und Nachhaltigkeit	3836 – Energietechnik KAM 3836 – Energietechnik I	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II	3817 – Nachhaltige Innovationen	120	13:00-15:00	HC.N.0.06
13	Modulklausur SuT 10 (2019) Energietechnik	3836 – Energietechnik KAM 3836 – Energietechnik I	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II		120	13:00-15:00	HC.N.0.06
14	Teilmodulklausur Energietechnik I	3836 – Energietechnik KAM 3836 – Energietechnik I			60	13:00-14:00	HC.N.0.06
15	Teilmodulklausur Elektrische Energietechnik	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II			60	14:00-15:00	HC.N.0.06
16	Klausur Nachhaltige Innovationen	3817 – Nachhaltige Innovationen			60	15:00-16:00	HC.N.0.06

Anmeldefrist bis **11.07.2024**

Abmeldungen sind möglich bis **22.07.2024**

Die Prüfungen zum 01.08.2024 finden Sie auf Seite 3

Prüfungen am Donnerstag, dem 01.08.2024

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
17	Modulklausur GdT II (BM3/B.Sc.)	3811 - Technische Thermodynamik	3813 - Maschinenelemente und ihre Darstellungen		120	08:15-10:15	HC.H.1.H2
18	Klausur Technische Thermodynamik	3811 - Technische Thermodynamik			60	08:15-09:15	HC.H.1.H2
19	Klausur Maschinenelemente und ihre Darstellungen	3813 - Maschinenelemente und ihre Darstellungen			60	09:15-10:15	HC.H.1.H2
20	Klausur Propaed. Seminar Technik	3803 - Propaedeutisches Seminar Technik			45	11:00-11:45	HC.H.1.H2
21	Modulteilklausur SuT 5 (Pflichtbereich) Produktions- und Informationstechnik	3832 - Fertigungstechnik	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz		120	11:00-13:00	HC.H.1.H2
22	Teilmodulklausur Fertigungstechnik	3832 - Fertigungstechnik			60	11:00-12:00	HC.H.1.H2
23	Teilmodulklausur Verfahrenstechnik / Umweltschutz	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz			60	12:00-13:00	HC.H.1.H2
24	Teilmodulklausur Informationstechnik	3823 – Grundlagen der Informationstechnik			60	14:00-15:00	HC.H.1.H2
25	Teilmodulklausur Informationselektronik	3828 – Informationselektronik			60	15:00-16:00	HC.H.1.H2

Anmeldefrist bis **11.07.2024**

Abmeldungen sind möglich bis **22.07.2024**