

Prüfungen am Donnerstag, dem 20.02.2025

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
1	Teilmodulklausur SuT-4 Halbleitertechnik	3826 - Halbleitertechnik			60	08:15-09:15	BC.L.1.31 (Aula Bühler-Campus)
2	Teilmodulklausur Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	3858 - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik			60	09:15-10:15	BC.L.1.31 (Aula Bühler-Campus)
3	Teilmodulklausur Hydraulik und Pneumatik	3852 - Hydraulik und Pneumatik			60	11:00-12:00	BC.L.1.31 (Aula Bühler-Campus)
4	Teilmodulklausur Mechatronik	3854 - Mechatronik			60	12:00-13:00	BC.L.1.31 (Aula Bühler-Campus)
5	Teilmodulklausur Digitale Technik	3818 - Digitale Technik			60	14:00-15:00	BC.L.1.31 (Aula Bühler-Campus)
6	Klausur Medizintechnik	3806 - Medizintechnik			60	15:00-16:00	BC.L.1.31 (Aula Bühler-Campus)
7	Klausur EDV I	3820 - EDV I			60	16:00-17:00	BC.L.1.31 (Aula Bühler-Campus)

Anmeldefrist bis 07.02.2025

Abmeldungen sind möglich bis 17.02.2025

Die Prüfungen zum 25.02.2025 finden Sie auf Seite 2

Die Prüfungen zum 27.02.2025 finden Sie auf Seite 3

Prüfungen am Dienstag, dem 25.02.2025

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
8	Modulklausur GdT I (BM2/B.Sc.)	3807 - Einführung in die Elektrotechnik	3809 - Technische Mechanik		120	08:15-10:15	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
9	Klausur Einführung in die Elektrotechnik	3807 - Einführung in die Elektrotechnik			60	08:15-09:15	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
10	Klausur Technische Mechanik	3809 - Technische Mechanik			60	09:15-10:15	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
11	Klausur Werkstoffe, Eigenschaften und Technologie	3830 - Werkstoffe, Eigenschaften und Technologie			60	11:00-12:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
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.0.08 (Hörsaal 4)
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.0.08 (Hörsaal 4)
14	Teilmodulklausur Energietechnik I	3836 – Energietechnik KAM 3836 – Energietechnik I			60	13:00-14:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
15	Teilmodulklausur Elektrische Energietechnik	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II			60	14:00-15:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
16	Klausur Nachhaltige Innovationen	3817 – Nachhaltige Innovationen			60	15:00-16:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)

Anmeldefrist bis **07.02.2025**

Abmeldungen sind möglich bis **17.02.2025**

Die Prüfungen zum 27.02.2025 finden Sie auf Seite 3

Prüfungen am Donnerstag, dem 27.02.2025

#	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.N.0.08 (Hörsaal 4)
18	Klausur Technische Thermodynamik	3811 - Technische Thermodynamik			60	08:15-09:15	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
19	Klausur Maschinenelemente und ihre Darstellungen	3813 - Maschinenelemente und ihre Darstellungen			60	09:15-10:15	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
20	Klausur Propaed. Seminar Technik	3803 - Propaedeutisches Seminar Technik			45	11:00-11:45	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
21	Modulteilklausur SuT 5 (Pflichtbereich) Produktions- und Informationstechnik	3832 - Fertigungstechnik	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz		120	11:00-13:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
22	Teilmodulklausur Fertigungstechnik	3832 - Fertigungstechnik			60	11:00-12:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
23	Teilmodulklausur Verfahrenstechnik / Umweltschutz	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz			60	12:00-13:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
24	Teilmodulklausur Informationstechnik	3823 – Grundlagen der Informationstechnik			60	14:00-15:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)
25	Teilmodulklausur Informationselektronik	3828 – Informationselektronik			60	15:00-16:00	HC.N.0.08 (Hörsaal 4)

Anmeldefrist bis 07.02.2025

Abmeldungen sind möglich bis 17.02.2025