

**Prüfungen am Donnerstag, dem 30.07.2026**

#	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.J.3.06
2	Teilmodulklausur <b>Mess-, Steuer- und Regelungstechnik</b>	3858 - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik			60	09:15-10:15	HC.J.3.06
3	Teilmodulklausur <b>Hydraulik und Pneumatik</b>	3852 - Hydraulik und Pneumatik			60	11:00-12:00	HC.J.3.06
4	Teilmodulklausur <b>Mechatronik</b>	3854 - Mechatronik			60	12:00-13:00	HC.J.3.06
5	Teilmodulklausur <b>Digitale Technik</b>	3818 - Digitale Technik			60	14:00-15:00	HC.J.3.06
6	Klausur <b>Medizintechnik</b>	3806 - Medizintechnik			60	15:00-16:00	HC.J.3.06
7	Klausur <b>EDV I</b>	3820 - EDV I			60	16:00-17:00	HC.J.3.06

**Anmeldefrist bis 16.07.2026**

**Abmeldungen sind möglich bis 27.07.2026**

Die Prüfungen zum 04.08.2026 finden Sie auf Seite 2

Die Prüfungen zum 06.08.2026 finden Sie auf Seite 3

**Prüfungen am Dienstag, dem 04.08.2026**

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
8	<b>Modulklausur GdT I (BM2/B.Sc.)</b>	3807 - Einführung in die Elektrotechnik	3809 - Technische Mechanik		120	08:15-10:15	HC.J.3.06
9	Klausur <b>Einführung in die Elektrotechnik</b>	3807 - Einführung in die Elektrotechnik			60	08:15-09:15	HC.J.3.06
10	Klausur <b>Technische Mechanik</b>	3809 - Technische Mechanik			60	09:15-10:15	HC.J.3.06
11	Klausur <b>Werkstoffe, Eigenschaften und Technologie</b>	3830 - Werkstoffe			60	11:00-12:00	HC.J.3.06
12	Moduleilklausur SuT 7 <b>Energietechnik und Nachhaltigkeit</b>	3836 – Energietechnik 3836 – Energietechnik I	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II	3817 – Nachhaltige Innovationen	120	13:00-15:00	HC.J.3.06
13	Modulklausur SuT 10 (2019) <b>Energietechnik</b>	3836 – Energietechnik 3836 – Energietechnik I	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II		120	13:00-15:00	HC.J.3.06
14	Teilmodulklausur <b>Energietechnik I</b>	3836 – Energietechnik 3836 – Energietechnik I			60	13:00-14:00	HC.J.3.06
15	Teilmodulklausur <b>Elektrische Energietechnik</b>	3856 - Elektrische Energietechnik 3856 - Energietechnik II			60	14:00-15:00	HC.J.3.06
16	Klausur <b>Nachhaltige Innovationen</b>	3817 – Nachhaltige Innovationen			60	15:00-16:00	HC.J.3.06

<b>Anmeldefrist bis</b>	<b>16.07.2026</b>
<b>Abmeldungen sind möglich bis</b>	<b>27.07.2026</b>

Die Prüfungen zum 06.08.2026 finden Sie auf Seite 3

**Prüfungen am Donnerstag, dem 06.08.2026**

#	Name	Fach 1	Fach 2	Fach 3	Dauer (Minuten)	Uhrzeit	Raum
17	<b>Modulklausur GdT II (BM3/B.Sc.)</b>	3811 - Technische Thermodynamik	3813 - Maschinenelemente und ihre Darstellungen		120	08:15-10:15	HC.J.3.06
18	Klausur <b>Technische Thermodynamik</b>	3811 - Technische Thermodynamik			60	08:15-09:15	HC.J.3.06
19	Klausur <b>Maschinenelemente und ihre Darstellungen</b>	3813 - Maschinenelemente und ihre Darstellungen			60	09:15-10:15	HC.J.3.06
20	Klausur <b>Propaed. Seminar Technik</b>	3803 - Propaed. Seminar Technik			45	11:00-11:45	HC.J.3.06
21	Modulteilklausur SuT 5 (Pflichtbereich) <b>Produktions- und Informationstechnik</b>	3832 - Fertigungstechnik	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz		120	11:00-13:00	HC.J.3.06
22	Teilmodulklausur <b>Fertigungstechnik</b>	3832 - Fertigungstechnik			60	11:00-12:00	HC.J.3.06
23	Teilmodulklausur <b>Verfahrenstechnik / Umweltschutz</b>	3834 - Verfahrenstechnik / Umweltschutz			60	12:00-13:00	HC.J.3.06
24	Teilmodulklausur <b>Informationstechnik</b>	3823 – Grundlagen der Informationstechnik			60	14:00-15:00	HC.J.3.06
25	Teilmodulklausur <b>Informationselektronik</b>	3828 – Informationselektronik			60	15:00-16:00	HC.J.3.06

<b>Anmeldefrist bis</b>	<b>16.07.2026</b>
<b>Abmeldungen sind möglich bis</b>	<b>27.07.2026</b>