

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|-------|--------------------|---|------|------------------|-------------|------------------------------------|--|
| Dienstag | 17.01.2023 | 12:00 | FS_3 | Strömungslehre 1 | Lar | Lauer | 12200+20171 | Klausur | |
| Dienstag | 17.01.2023 | 12:00 | FS_3 | Strömungslehre 1 | Ptk | Piatek | 12200+20171 | Klausur | |
| Dienstag | 17.01.2023 | 15:00 | FS_6 EK | Methodische Produktentwicklung 2 | Meb | Meyer-Eschenbach | 12360+20881 | Klausur | |
| Mittwoch 18.01.2023 | | | | | | | | | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_4 EK | Numerische Methoden der Mechanik | Bgt | Baumgart | 20821 | Portfolio /Fallstudie und Klausur | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_4 EK | Technische Mechanik mit Computer | Bgt | Baumgart | 12330 | Portfolio/Fallstudie und Klausur | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Thermodynamik der Gemische | Sdt | Schmidt | 20771 | Mündliche Prüfung | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Experimentalphysik | Kmk | von Kameke | 20081+12140 | Klausur | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Experimentalphysik | Wlf | Wolff | 20081+12140 | Klausur | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 09:00 | Master-PTM/NES/KPM | Mathematik und Numerik | Ihl | Ihlenburg | 160 | Klausur | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 12:00 | FS_4 EA | Wärme- und Stoffübertragung | Fsl | Frischgesell | 12230+20631 | Klausur | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 15:00 | FS_6 PM | Ergonomie und Zeitmanagement | Gtnr | Gärtner | 12545+21171 | Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag 19.01.2023 | | | | | | | | | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 09:00 | Master BS | Computational Fluid Dynamics | Ptk | Piatek | 1100 | Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 09:00 | Master PTM | Kunststoffverarbeitende Verfahren | Sfr | Schäfer | 4400 | Klausur | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 08:00 | FS_6 EK | Lasertechnik | Suz | Schulz | 21071+12470 | PortFolio/HA und Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 08:00 | FS_6 PT | Umformtechnik | Svr | Stöver | 21101+12490 | Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Elektrische Energieanlagen | Kpn | Koeppen | 12300+20381 | Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 12:00 | Master NES | Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen | Dal | Dalhoff | 2550 | Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 12:00 | FS_2 | Konstruktion A | Hlr | Holländer | 20101+12150 | Klausur | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------|----------------|---|--------|-------------------|-------------|-------------------|--|
| | | 12:00 | FS_2 | Konstruktion A | Meb | Meyer-Eschenbach | 20101+12150 | Klausur | |
| Freitag | 20.01.2023 | | | | | | | | |
| Freitag | 20.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Technische Thermodynamik 1 Engl | SdtA | Schmidt | 20161+12190 | Klausur | |
| Freitag | 20.01.2023 | 12:00 | Master KPM | Konstruktion hybrider Bauteile | Sfr | Schäfer | 3840 | Klausur | |
| Freitag | 20.01.2023 | 12:00 | Master BS | Messtechnik in der Produktion | Grv | Gravel | 3100 | Klausur | |
| Freitag | 20.01.2023 | 12:00 | FS_3 | Technische Thermodynamik 1 | Fsl | Frischgesell | 12190+20161 | Klausur | |
| Samstag | 21.01.2023 | 10:00 | FS_2 | Mathematik 2 | Kuhn | Kuhn | 20021+12115 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | | | | | | | | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre | Frzf | Firzlaff | 20061 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre | Peel | Perel | 20061 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre | KaBe | KaiserBecker | 20061 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre und Kostenrech | Frzf | Firzlaff | 12135 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre und Kostenrech | FrzSwr | Firzlaff/Schwarz | 12135 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre und Kostenrech | KaBeSc | Kaiser/Becker/Sch | 12135 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 10:30 | FS_6 PM+MTRON | Industrielle Logistik | Gtnr | Gärtner | 12520+20471 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 14:00 | FS_2 | Kostenrechnung | Frzf | Firzlaff | 20071 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 14:00 | FS_2 | Kostenrechnung | Swrz | Schwarz | 20071 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Ausgewählte Themen der Energie- | StrSch | Struckmann/Sch | 12305 | Mündliche Prüfung | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Batterietechnik | StrSch | Struckmann/Sch | 20371 | Mündliche Prüfung | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_6 EK | Kunststoffgerechte Konstruktion | Sfr | Schäfer | 12405+20951 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 09:00 | Master BS | Modellierung mit FEM | Grt | Grätsch | 1300 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 12:00 | Master KPM/PTM | Tribologie / Tribodesign | Kh | Kuhn | 1400 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 12:00 | Master NES | Umgebungsbedingungen von Wind- und Meeresenergieanlagen | Srb | Schorbach | 2460 | Mündliche Prüfung | |
| Montag | 23.01.2023 | 15:00 | FS_4 EA | FEM / Numerische Verfahren | Grt | Grätsch | 12235 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 15:00 | FS_4 EK | Finite-Elemente-Methode | Grt | Grätsch | 20831 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 15:00 | FS_5 EK | Finite Elemente | Grt | Grätsch | 12340 | Klausur | |
| Montag | 23.01.2023 | 14:30 | | | | | | | |
| Dienstag | 24.01.2023 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------|----------------|---|--------|-------------------|-------------|--|------------------|
| Freitag | 27.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Maschinenzeichnen und CAD | Srbh | Schorbach | 20091+12145 | Klausur | |
| Freitag | 27.01.2023 | 08:00 | FS_4 | Strömungslehre 2 und CFD | Ptk | Piatek | 20621+12225 | Mündliche Prüfung | |
| Freitag | 27.01.2023 | 08:00 | FS_4 | Unternehmensplanspiel mit Investitionsrechnung | Rts | Richters | 12450+21011 | Klausur | |
| Freitag | 27.01.2023 | 12:00 | Master KPM/PTM | Nachhaltigkeitsgerechte Konstruktion tribologischer Systeme | Hlr | Holländer | 3860 | Klausur | |
| Samstag | 28.01.2023 | | | | | | | | |
| Samstag | 28.01.2023 | 10:00 | FS_4 | Konstruktion C | Meb | Meyer- | 12320+20811 | Klausur | |
| Montag | 30.01.2023 | | | | | | | | |
| Montag | 30.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Konstruktion B | Kgt | Kloss-Grote | 12155+20111 | Klausur | |
| Montag | 30.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Kolbenmaschinen | Ptk | Piatek | 12275+20691 | Mündliche Prüfung | |
| Montag | 30.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Wlk | Wilke | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | |
| Montag | 30.01.2023 | 09:00 | Master PTM | Additive Manufacturing | Shk | Sheikhi | 2510 | Portfolio/Präsentation und Mündliche Prüfung | |
| Dienstag | 31.01.2023 | | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Nwk | Nowak | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 09:00 | Master Kern | Statistische Datenauswertung und Versuchsplanung | Vsr | Veeseer | 80090 | Klausur | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 12:00 | FS_6 EK | Werkstoffprüfung | BlsOhl | Biallas/Ohlendorf | 12370+20981 | Klausur | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 15:00 | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 15:00 | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 15:00 | | | | | | | |
| Mittwoch | 01.02.2023 | | | | | | | | |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_2 | Werkstoffkunde | Bls | Biallas | 20121 | Klausur | |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_2 | Werkstoffkunde | Fdlr | Fiedler | 20121 | Klausur dig. | im Rechenzentrum |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------------|---------------------------|--------|-------------------|-------------|-------------------|------------------|
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_2 | Werkstoffkunde mit Chemie | Fdlr | Fiedler | 12160 | Klausur dig. | im Rechenzentrum |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Wlk | Wilke | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 12:00 | Master Kern | Materialtechnologie | BlsOhl | Biallas/Ohlendorf | 80060 | Klausur | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|-------------|---|--------|------------------|-------------|-----------------------|--|
| Donnerstag | 02.02.2023 | | | | | | | | |
| Donnerstag | 02.02.2023 | 08:00 | FS_3 | Technische Mechanik 3 | Jbk | Jerzembeck | 12130+20051 | Klausur | |
| Donnerstag | 02.02.2023 | 08:00 | FS_3 | Technische Mechanik 3 | Kse | Kruse | 12130+20051 | Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag | 02.02.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Wlk | Wilke | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | |
| Donnerstag | 02.02.2023 | 12:00 | Master NES | Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen | Dal | Dalhoff | 2550 | Klausur HA? Portfolio | |
| Freitag | 03.02.2023 | | | | | | | | |
| Freitag | 03.02.2023 | 08:00 | alle | Mess-, Steuer- und Regelungstechnik | Kpn | Koeppen | 12205+20211 | Klausur | |
| Freitag | 03.02.2023 | 08:00 | alle | Mess-, Steuer- und Regelungstechnik | Vsr | Veeseer | 12205+20211 | Klausur | |
| Freitag | 03.02.2023 | 09:00 | Master Kern | Projektmanagement / Kommunikation | IseGär | Isenberg/Gärtner | 80020 | Klausur | |
| Samstag | 04.02.2023 | | | | | | | | |