

Klausurplan für Sommersemester 2024
Bac WIng

| Tag | Datum | Beginn | Dauer | Klausurraum | Sem. | Vorlesung | Dozent*in 1 | Dozent*in 2 | PO 2013 | PO 2020 |
|-----|------------|--------|-------|---|------|---|-----------------------|-----------------|---------|---------|
| Mo. | 22.07.2024 | 08:30 | 1 h | B11/1+2+4 | 6 | Controlling | Schütterle (FB W) | | 746200 | 6211 |
| Mo. | 22.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | C10/6.01 | 3 | Logistik | Becker, R. (FB W) | | | 3311 |
| Di. | 23.07.2024 | 08:30 | 1 h | C10/6.01 | 5 | Rechnergestützte Anlagenplanung (WP) | Krontiris | | 745713 | 20071 |
| Di. | 23.07.2024 | 11:30 | 1,5 h | C10/3.01+3.02+3.03 | 4 | Automatisierungssysteme | Koch, Lisa | | | 4421 |
| Di. | 23.07.2024 | 11:30 | 1,5 h | C10/6.01+6.02+6.03+6.04 | 4 | Produktionstechnik | Bechtloff (FB MK) | | | 4431 |
| Mi. | 24.07.2024 | 08:30 | 1,5 h | F15 / 007 + F14/ 042 | 3 | Wirtschaftsprivatrecht | Schulz (FB W) | | | 3111 |
| Mi. | 24.07.2024 | 14:15 | 1,5 h | A14 R. 00.12 | 6 | Einführung Materialflusssimulation | Faust (FB MK) | | | 30181 |
| Mi. | 24.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | B11/1+2+4; C10/3.01+3.02 | 2 | Mathematik 2 | Micol (FB MN) | Deppe (FB MN) | | 211 |
| Do. | 25.07.2024 | 08:30 | 1,5 h | C10/3.03 | 6 | Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung (WP) | Nikolov | | 745772 | 20161 |
| Do. | 25.07.2024 | 08:30 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 3 | Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik | Freitag | Weigl-Seitz | | 3421 |
| Do. | 25.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | C10/4.01 | 3 | Fertigungstechnik | Dervisopoulos (FB MK) | | | 3431 |
| Fr. | 26.07.2024 | 08:30 | 1 h | B11/1+2+4 | 2 | Management und Organisation | Moos (FB W) | | | 241 |
| Fr. | 26.07.2024 | 12:00 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 4 | Englisch/Fachenglisch für das Wirtschaftsingenieurwesen | Larrew (FB GW) | | 744100 | 4111 |
| Fr. | 26.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | B11/1+2 | 1 | Mathematik 1 | Hechler (FB MN) | Thümmel (FB MN) | | 111 |
| Fr. | 26.07.2024 | 14:30 | 1 h | C23/3.01 | 6 | Personal, Führung und Change Management (WP) | Nettelbeck (FB W) | | | 10051 |
| Mo. | 29.07.2024 | 08:30 | 1,5 h | A14 R. 00.12 | 6 | Einführung in das Qualitätsmanagement | Moneke (FB MK) | | | 30171 |
| Mo. | 29.07.2024 | 08:30 | 1,5 h | B11/1 | 1 | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre | Moos (FB W) | | | 151 |
| Mo. | 29.07.2024 | 11:00 | 1,5 h | A14 R. 00.12 | 6 | Konstruieren mit Kunststoffen (WP) | Faust (FB MK) | | 745816 | 30131 |
| Mo. | 29.07.2024 | 13:30 | 1,5 h | A14 R. 00.11 | 6 | Werkstofftechnik II Kunststoffe (WP) | Müller-Roosen (FB MK) | | 745813 | 30151 |
| Mo. | 29.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | C10/4.01+4.02 | 5 | (Elektrische) Antriebstechnik | Klesen | | 744403 | 5411 |
| Mo. | 29.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | B11/1+2+4; C10/3.01+3.02+3.03 | 2 | Internes Rechnungswesen | Stumpf (FB W) | | | 251 |
| Di. | 30.07.2024 | 11:30 | 1,5 h | C10/4.01 | 3 | Messtechnik/Analoge und digitale Elektronik | Denker | Franke | | 3621 |
| Di. | 30.07.2024 | 14:00 | 1,5 h | C12/01.12 | 6 | Numerische Mathematik (WP) | Deppe (FB MK) | | 745676 | 30111 |
| Di. | 30.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | C10/4.01 | 6 | Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb (WP) | Gerdes | Graf | 745711 | 20031 |
| Di. | 30.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | C10/4.02 | 3 | Werkstoffkunde | Pyttel (FB MK) | | 743612 | 3631 |
| Mi. | 31.07.2024 | 08:30 | 1,5 h | F15/ 007 + F14/ 021 | 6 | Produktions- und Beschaffungslogistik (WP) | Bucerius (FB W) | | 746325 | 10041 |
| Mi. | 31.07.2024 | 11:00 | 1,5 h | A14 / 12/13 | 6 | Spritzgießen (WP) | Wieser (FB MK) | | 745810 | 30141 |
| Mi. | 31.07.2024 | 11:30 | 1,5 h | B11/1+2 | 1 | Einführung in die Programmierung | Peter (FB I) | | | 121 |
| Mi. | 31.07.2024 | 11:30 | 1,5 h | | 6 | Regelungstechnik (WP) | Freitag | | 745614 | 20011 |
| Mi. | 31.07.2024 | 13:00 | 1,5 h | C12/01.07 | 6 | Werkzeugmaschinen (WP) | Munirathnam (FB MK) | | 745654 | 30011 |
| Mi. | 31.07.2024 | 14:30 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 4 | Umweltechnik | Linow (FB MK) | | | 4531 |
| Do. | 01.08.2024 | 11:30 | 1,5 h | B11/1+2+4; C10/3.01+3.02 | 2 | Statistik | Thümmel (FB MN) | Becker (FB MN) | | 261 |
| Do. | 01.08.2024 | 14:30 | 1,5 h | B11/1 | 4 | Energieversorgung | Jeromin | | | 4621 |
| Fr. | 02.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | B11/1+2 | 6 | Elektrische Bahnen (WP) | Rüffer | | 745714 | 20081 |
| Fr. | 02.08.2024 | 11:30 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 4 | Wärme- und Energietechnik | Linow (FB MK) | | | 4631 |
| Fr. | 02.08.2024 | 13:00 | 1,5 h | C12/ 01.09 | 5/6 | Technische Akustik (WP) | Neubauer (FB MN) | | | 30101 |
| Mo. | 05.08.2024 | 08:30 | 1 h | C10/6.01 | 6 | Übertragungstechnik (WP) | Gaspard | | 745762 | 20151 |
| Mo. | 05.08.2024 | 10:00 | 2 h | D11/1.61+1.62; | 3 | Simulation technischer Systeme | Freitag | Wirth | | 3521 |
| Mo. | 05.08.2024 | 11:00 | 1,5 h | C12/01.10+01.12+01.13 | 6 | Mechanik der Antriebstechnik (WP) | Schneider (FB MK) | | 745642 | 30041 |
| Mo. | 05.08.2024 | 14:30 | 1,5 h | C10/3.01+3.02+3.03 | 1 | Grundlagen der Elektrotechnik 1 | Garrelts | Glotzbach | | 131 |
| Mo. | 05.08.2024 | 14:30 | 1,5 h | F15 / 007 + F15/ 112-114 + F14/ 042 + F14/ 021 | 4 | Investition und Finanzierung | Fresl (FB W) | | | 4211 |
| Di. | 06.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | C10/3.01+3.02+3.03 | 3 | Betriebliches Informationswesen | Bub (FB W) | | | 3211 |
| Di. | 06.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | C12/01.10 | 6 | Verbrennungskraftmaschinen (WP) | Ruß (FB MK) | | 745692 | 30061 |

Klausurplan für Sommersemester 2024
Bac WIng

| Tag | Datum | Beginn | Dauer | Klausurraum | Sem. | Vorlesung | Dozent*in 1 | Dozent*in 2 | PO 2013 | PO 2020 |
|-----|------------|--------|-------|--------------------------|------|---|-----------------------|------------------------|---------|---------|
| Di. | 06.08.2024 | 14:00 | 1,5 h | B11/1+2+4; C10/3.02 | 2 | Grundlagen der Elektrotechnik 2 | Weck | Kleibaumhüter | | 221 |
| Mi. | 07.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | C10/4.01+4.02+4.03 | 5 | Regenerative Energien (WP) | Glotzbach | | 745640 | 20041 |
| Mi. | 07.08.2024 | 11:30 | 1,5 h | C10/3.03 | 3 | Rechnergestützte Entwicklungsmethoden CAx | Schneider (FB MK) | | | 3531 |
| Mi. | 07.08.2024 | 14:30 | 1,5 h | F14/ 042 | 5 | Volkswirtschaftslehre | Klüh (FB W) | | 743300 | 5211 |
| Do. | 08.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | A14 /12/13 | 6 | Extrusion und Aufbereitung (WP) | Müller-Roosen (FB MK) | | | 30121 |
| Do. | 08.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | C10/4.01+4.02 | 1 | Maschinenbauliche Grundlagen/VL Technische Mechanik | Schick (FB MK) | Faust (FB MK) | | 141 |
| Do. | 08.08.2024 | 08:30 | 1 h | B11/1+2+4 | 6 | Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP) | Glotzbach | | 745718 | 20141 |
| Do. | 08.08.2024 | 11:00 | 1,5 h | C12/01.07 | 6 | Schadenskunde/Failure Analysis (WP) | Pyttel (FB MK) | | 745678 | 30021 |
| Fr. | 09.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | F15 / 007 | 6 | Distributions- und Entsorgungslogistik (WP) | Wollenweber (FB W) | | 746326 | 10031 |
| Fr. | 09.08.2024 | 08:30 | 1,5 h | B11/1+2+4; C10/3.01+3.02 | 2 | Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus | Schick (FB MK) | von der Thüsen (FB MK) | | 231 |
| Fr. | 09.08.2024 | 11:30 | 1 h | C10/3.01 | 6 | Schaltnetzteile (WP) | Glotzbach | | 745740 | |
| Fr. | 09.08.2024 | 14:30 | 1,5 h | B11/1+2+4; C10/4.01+4.02 | 4 | Projektmanagement | Vieth (FB W) | | | 4311 |