Klausurplan Wintersemester 2023/24

Studiengang Bac Wirtschaftsingenieurwesen

| | Tag Datum | Beginn | Dauer | Klausurraum | Sem. | Vert. | Vorlesung | PF/WP | Lehrende | PO 2013 | PO 2020 | Bemerkung |
|------------|---|--------|-------|-----------------------------------|------|-------|---|-------|------------------------|---------|-----------|------------------------------|
| Vorgezogen | Termin beim Dozenten erfragen* | | | | | Alle | Technik wissenschaftlichen Arbeitens/Arbeitstechnik | PF | Steffensen | 745111 | 5111/5112 | Hausarbeit+Präsentation |
| | Mi. 31.01.2024 (Abgabedatum Hausarbeit) | | | | 3 | Alle | Betriebliches Informationswesen | PF | Bub | | 3211 | Hausarbeit |
| | Mi. 31.01.2024 (Abgabedatum Hausarbeit) | | | | 5 | Alle | Marketing | PF | Dannenberg | 745300 | 5311 | Hausarbeit |
| | Mi. 31.01.2024 (Abgabedatum Hausarbeit) | | | | 5 | Alle | Strategisches und internationales Management | PF | Dannenberg | | 10021 | Hausarbeit |
| Woche 1 | Mo. 19.02.2024 | 08:30 | 1,5 h | C10/4.01+4.02+4.03 | 3 | MB | Fertigungstechnik | PF | Dervisopoulos | | 3431 | |
| | Mo. 19.02.2024 | 10:15 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 3 | ET | Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik | PF | Schultheiß/Weigl-Seitz | | 3421 | |
| | Mo. 19.02.2024 | 12:00 | 1,5 h | A14/01.07 | 5 | MB | Konstruieren mit Kunststoffen | WP | Weinlein | 745816 | 30131 | Planung: FB MK ¹⁾ |
| | Mo. 19.02.2024 | | | C10/3.01 | 2 | | Management und Organisation | PF | Moos | | 241 | |
| | Mo. 19.02.2024 | 16:00 | 1,5 h | B11/1+2 | 6 | Alle | Controlling | PF | Moos | 746200 | 6211 | |
| | Di. 20.02.2024 | | 1,5 h | B11/1+2+4 | 1 | | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre | PF | Moos | | 151 | |
| | Di. 20.02.2024 | | | C12/01.09+01.11 | 5 | MB | | WP | Neubecker | 745677 | 30101 | Planung: FB MK ¹⁾ |
| | Di. 20.02.2024 | | | B11/1+2 | 4 | ET | Energieversorgung | PF | Jeromin | | 4621 | |
| | Di. 20.02.2024 | | | C10/6.04 | 5 | | | WP | Schultheiß | | 20161 | |
| | Di. 20.02.2024 | | , | D21/113+114 | 5 | | 6 6 | WP | Schetter | | 30081 | Planung: FB MK ¹ |
| | Mi. 21.02.2024 | | | F14/042 | 5 | Alle | Produktions- und Beschaffungslogistik | WP | Bucerius | 746325 | 10041 | Planung: FB W ²⁾ |
| | Mi. 21.02.2024 | 10:00 | 1,5 h | F15/007+106 | 2 | | Internes Rechnungswesen | PF | Almeling | | 251 | Planung: FB W ²⁾ |
| | Mi. 21.02.2024 | | 1,5 h | C10/6.04 | 5 | | | PF | Betz/Krontiris | 745682 | | |
| | Mi. 21.02.2024 | 13:30 | 1,5 h | C12/01.09+01.10 | 5 | MB | Schweißtechnik | WP | Säglitz | 745674 | 30031 | Planung: FB MK ¹ |
| | Do. 22.02.2024 | | • | B11/1+2+4 & C10/6.04 | 1 | | Mathematik 1 | PF | Hechler/Thümmel | | 111 | |
| | Do. 22.02.2024 | | 1,5 h | C10/6.03 | 5 | ET | | WP | Gerdes | 745792 | | |
| | Do. 22.02.2024 | 14:15 | 1,5 h | B11/1 | 4 | MB | Umwelttechnik | PF | Linow | | 4531 | |
| | Fr. 23.02.2024 | | 1 h | C10/6.04 | 5 | ET | Software-defined radio | WP | Schaefer | 745739 | | Präsentation |
| | Fr. 23.02.2024 | | • | B11/1+2+4 | 4 | | Englisch/Fachenglisch für WIng | PF | Larrew (Koord.) | | 4111 | |
| | Fr. 23.02.2024 | | 1,5 h | C10/7.01 | 5 | | | WP | Glotzbach | 745640 | 20041 | |
| Woche 2 | Mo. 26.02.2024 | 08:30 | 1,5 h | C10/4.01+4.02 | 3 | MB | Rechnergestützte Entwicklungsmethoden CAx | PF | Schneider | | 3531 | |
| | Mo. 26.02.2024 | | 1,5 h | * | 3 | ET | , | PF | Freitag/Wirth | | 3521 | |
| | Mo. 26.02.2024 | | 1,5 h | A14/00.12 | 5 | MB | | WP | Schröder/Wieser | 745810 | 30141 | Planung: FB MK ¹⁾ |
| | Mo. 26.02.2024 | | | F15/007+112+113+114 & F14/042+021 | 4 | Alle | S | PF | Fresl | | 4211 | Planung: FB W ²⁾ |
| | Di. 27.02.2024 | | | B11/1 | 2 | | Mathematik 2 | PF | Hechler/Strempel | | 211 | |
| | Di. 27.02.2024 | | | B11/2+4 | 5 | | Einführung in die Robotik | WP | Weigl-Seitz | 745624 | 20021 | |
| | Di. 27.02.2024 | | 1,5 h | B11/1 | 4 | | S | PF | Linow | | 4631 | |
| | Mi. 28.02.2024 | | | B11/1+2+4 & C10/6.04 | 1 | | | PF | Schick | | 141 | |
| | Mi. 28.02.2024 | 12:00 | 1,5 h | C10/7.01 | 5 | ET | | WP | Gaspard | 745712 | 20061 | |
| | Mi. 28.02.2024 | | | B11/1+2+4 | 3 | Alle | | PF | Becker | | 3311 | |
| | Mi. 28.02.2024 | | | B11/4 | 5 | | 8 1 | WP | Dautfest | 745717 | 20121 | |
| | Do. 29.02.2024 | | 1,5 h | A14/00.12 | 5 | MB | Extrusion und Aufbereitung | WP | Müller-Roosen | | 30121 | Planung: FB MK ¹⁾ |
| | Do. 29.02.2024 | | 1,5 h | C12/01.10+01.11+01.12 | 5 | MB | Mechanik der Antriebstechnik | WP | Schneider | 745642 | 30041 | Planung: FB MK ¹⁾ |
| | Do. 29.02.2024 | | | B11/4 | 2 | | Statistik | PF | Becker/Micol | | 261 | |
| | Do. 29.02.2024 | 17:45 | 1,5 h | C10/4.03 | 5 | | Regelungstechnik (Vertiefung EEU) | PF | Freitag | 745614 | 20011 | |
| | Fr. 01.03.2024 | | 1,5 h | F15/007 | 5 | Alle | Distributions- und Entsorgungslogistik | WP | Wollenweber | 746326 | 10031 | Planung: FB W ²⁾ |
| | Fr. 01.03.2024 | 14:00 | 1 h | B11/1+2+4 | 1 | | Externes Rechnungswesen | PF | Schütterle | | 161 | |

Klausurplan Wintersemester 2023/24

Studiengang Bac Wirtschaftsingenieurwesen

| | Tag [| Datum | Beginn | Dauer | Klausurraum | Sem. | Vert. | Vorlesung | PF/WP | Lehrende | PO 2013 | PO 2020 | Bemerkung |
|---------|-------|------------|--------|---------|-----------------------|------|-------|--|-------|----------------------|---------|---------|-------------------------------|
| Woche 3 | Mo. C | 04.03.2024 | 08:30 | 1,5 h | B11/2 | 2 | | Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus | PF | Schick/v.d. Thüsen | | 231 | |
| | Mo. C | 04.03.2024 | 08:30 | 1,5 h | A14/00.12 | 5 | MB | Werkstofftechnik 2 Kunststoffe | WP | Moneke | 745813 | 30151 | Planung: FB MK ¹⁾ |
| | Mo. C | 04.03.2024 | 11:00 | 1,5 h | C12/01.10+01.12 | 5 | MB | Mechatronische Systeme | WP | Kiesbauer | 745671 | 30161 | Planung: FB MK ¹) |
| | Mo. C | 04.03.2024 | 14:15 | 1,5 h | B11/4 | 4 | Alle | Projektmanagement | PF | Vieth | | 4311 | |
| | Mo. C | 04.03.2024 | 16:00 | 1 h | C10/6.01 | 6 | ET | Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen | WP | Glotzbach | 745718 | 20141 | |
| | Di. C | 05.03.2024 | 08:30 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 1 | | Einführung in die Programmierung | PF | Peter | | 121 | |
| 1 | Di. C | 05.03.2024 | 10:15 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 5 | Alle | (Elektrische) Antriebstechnik | PF | Klesen | 744403 | 5411 | |
| | Di. C | 05.03.2024 | 14:15 | 1,5 h | B11/1+2+4 | 3 | Alle | Wirtschaftsprivatrecht | PF | Schulz | | 3111 | |
| | Di. C | 05.03.2024 | 14:15 | 1 h | C10/6.02 | 5 | ET | Modulation | WP | Kuhn | 745731 | 20201 | |
| | Mi. C | 06.03.2024 | 10:15 | 1,5 h | B11/2+4 | 5 | Alle | Volkswirtschaftslehre | PF | Klüh | 743300 | 5211 | |
| | Mi. C | 06.03.2024 | 12:30 | 1,5 h | B11/2+4 | 4 | ET | Automatisierungssysteme | PF | Koch, Lisa | | 4421 | |
| | Mi. C | 06.03.2024 | 14:15 | 1,5 h | C10/6.03 | 5 | ET | Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen | WP | Wirth | 745799 | 20181 | |
| | Mi. C | 06.03.2024 | 16:00 | 1,5 h | B11/1+2 | 3 | MB | Werkstoffkunde | PF | Pyttel | | 3631 | |
| | Do. C | 7.03.2024 | 08:30 | 1,5 h | C10/4.01+4.02+4.03 | 2 | | Grundlagen der Elektrotechnik 2 | PF | Kleibaumhüter/Kunkel | | 221 | |
| | Do. C | 7.03.2024 | 10:15 | 1/1,5 h | C10/6.01 | 5 | ET | Elektromobilität | WP | Weiner | 745716 | 20111 | PO2013: 1h/PO2019: 1,5h |
| | Do. C | 7.03.2024 | 12:00 | 1 h | C23/03.02 | 5 | Alle | Personal, Führung und Change Management | WP | Nettelbeck | 746313 | 10051 | Elektronische Klausur |
| | Do. C | 07.03.2024 | 14:00 | 1,5 h | C12/01.07 | 5 | MB | Strömungsmaschinen | WP | Ruß | 745673 | 30051 | Planung: FB MK ¹ |
| | Fr. C | 08.03.2024 | 08:30 | 1,5 h | C12/01.10+01.11+01.12 | 4 | MB | Produktionstechnik | PF | Bechtloff | | 4431 | Planung: FB MK ¹⁾ |
| | Fr. C | 08.03.2024 | 10:15 | 1,5 h | B11/1+2+4 & C10/3.01 | 1 | | Grundlagen der Elektrotechnik 1 | PF | Garrelts/Glotzbach | | 131 | |
| | Fr. C | 08.03.2024 | 12:00 | 1,5 h | C10/6.03 | 3 | ET | Messtechnik/Analoge und digitale Elektronik | PF | Denker/Franke | | 3621 | |
| | Fr. C | 08.03.2024 | 14:15 | 1,5 h | C10/6.02 | 5 | ET | Hochspannungstechnik | WP | Betz | 745796 | 20051 | |

^{* =} D11/1.61+1.62 & D17/114+115+116

^{1) =} Die Planung erfolgt durch den FB MK / Bitte prüfen Sie die Klausurpläne des FB MK regelmäßig auf eventuelle Änderungen (https://fbmk.h-da.de/studienangebot/uebersicht#c4952)

²⁾ = Die Planung erfolgt durch den FB Wirtschaft / Bitte prüfen Sie die Klausurpläne des FB W regelmäßig auf eventuelle Änderungen