

**Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26
BA Wirtschaftsingenieurwesen**

| Tag | Datum | Beginn | Dauer | Sem. | Vert. | Vorlesung | Dozent*in 1 | Dozent*in 2 | Bemerkung |
|-----|------------|--------|-------|------|-------|---|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Mo. | 02.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 2 | | Internes Rechnungswesen | Stumpf (FB W) | | |
| Mo. | 02.02.2026 | 12:00 | 1,5 h | 6 | MB | Konstruieren mit Kunststoffen (WP) | Faust (FB MK) | Weinlein (FB MK) | |
| Mo. | 02.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4 | ET | Energieversorgung | Coumont | Jeromin | |
| Di. | 03.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 6 | ET | Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung (WP) | Nikolov | | |
| Di. | 03.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 1 | | Grundlagen der Elektrotechnik 1 | Garrelts | Krontiris | |
| Di. | 03.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 4 | Alle | Projektmanagement | Vieth (FB W) | | |
| Di. | 03.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5 | ET | Einführung in die Robotik (WP) | Weigl-Seitz | | |
| Mi. | 04.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5 | Alle | (Elektrische) Antriebstechnik | Klesen | Meiß | |
| Mi. | 04.02.2026 | 10:30 | 1,5 h | 3 | Alle | Wirtschaftsprivatrecht | Winter (FB W) | | |
| Mi. | 04.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5 | ET | Kommunikationsnetze (WP) | Gerdes | | |
| Do. | 05.02.2026 | 11:00 | 1,5 h | 5 | MB | Spritzgießen (WP) | Kunkel (FB MK) | | |
| Do. | 05.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 2 | | Mathematik 2 | Micol (FB MN) | Zisgen (FB MN) | |
| Do. | 05.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4 | ET | Automatisierungssysteme | Koch, Lisa | | |
| Do. | 05.02.2026 | 14:30 | 1 h | 5 | Alle | Personal, Führung und Change Management (WP) | Nettelbeck (FB W) | | Rechnerklausur (C23) |
| Fr. | 06.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 1 | | Maschinenbauliche Grundlagen/VL Technische Mechanik | Schick (FB MK) | Faust (FB MK) | |
| Fr. | 06.02.2026 | 8:30 | 1 h | 5 | ET | Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP) | Dörsam | | |
| Fr. | 06.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5 | Alle | Marketing | Schellhase(FB W) | | |
| Mo. | 09.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 2 | | Grundlagen der Elektrotechnik 2 | Weck (FB EIT) | Kleibaumhüter | |
| Mo. | 09.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 3 | Alle | Logistik | Tursun (FB W) | Jacob, A. (FB W) | |
| Mo. | 09.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5 | ET | Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung (WP) | Nikolov | | |
| Di. | 10.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5 | MB | Technik der Energieanlagen (WP) | Linow (FB MK) | | |
| Di. | 10.02.2026 | 10:30 | 1,5 h | 6 | Alle | Finanzmanagement (WP) | Adler (FB W) | | |
| Di. | 10.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4 | MB | Wärme- und Energietechnik | Linow (FB MK) | | |
| Di. | 10.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5 | ET | Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (WP) | Wirth | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 3 | ET | Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik | Freitag | Weigl-Seitz | |
| Mi. | 11.02.2026 | 10:30 | 1,5 h | 1 | | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre | Moos (FB W) | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 11:00 | 1,5 h | 5/6 | MB | Grundlagen der Akustik (WP) | Neubauer (FB MN) | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 3 | MB | Werkstoffkunde | Pyttel (FB MK) | | |
| Do. | 12.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 2 | | Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus | Schick (FB MK) | von der Thüsen (FB MK) | |
| Do. | 12.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5 | MB | Extrusion und Aufbereitung (WP) | Müller-Roosen (FB MK) | Weinlein (FB MK) | |
| Do. | 12.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5 | MB | Mechanik der Antriebstechnik (WP)/Antriebstechnik/Grdl. Antriebstechnik | Schneider (FB MK) | | |
| Do. | 12.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4 | Alle | Englisch/Fachenglisch für das Wirtschaftsingenieurwesen | Larrew (FB GW) | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 1 | | Einführung in die Programmierung | Peter, T. (Fb. I) | Reuschling, B. (FB I) | |
| Fr. | 13.02.2026 | 8:30 | 1 h | 5 | ET | Modulation (WP) | Kuhn | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 10:30 | 1,5 h | 3 | MB | Fertigungstechnik | Dervisopoulos (FB MK) | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 10:30 | 1,5 h | 6 | Alle | Produktions- und Beschaffungslogistik (WP) | Bucerius (FB W) | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 5 | ET | Hochspannungstechnik (WP) | Betz | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 10:00 | 1 h | 2 | | Management und Organisation | Moos (FB W) | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 11:00 | 1,5 h | 5 | MB | Mechatronische Systeme | Kiesbauer (Fb. MK) | Hausberg (Fb. MK) | |
| Mo. | 16.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4 | MB | Umwelttechnik | Linow (FB MK) | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 6 | Alle | Controlling | Moos (FB W) | | |
| Di. | 17.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 1 | | Mathematik 1 | Micol (FB MN) | Becker, C. (FB MN) | E-Klausur, 2 Durchläufe |
| Di. | 17.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 3 | MB | Rechnergestützte Entwicklungsmethoden CAx | Schneider (FB MK) | | |
| Di. | 17.02.2026 | 10:00 | 1,5 h | 3 | ET | Simulation technischer Systeme | Wirth | | Rechnerklausur |
| Mi. | 18.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5 | ET | Elektromagnetische Verträglichkeit (WP) | Gaspard | | |
| Mi. | 18.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5 | Alle | Volkswirtschaftslehre | Klüh (FB W) | | |
| Do. | 19.02.2026 | 10:30 | 1,5 h | 4 | Alle | Investition und Finanzierung | Müller, U. (FB W) | | |
| Do. | 19.02.2026 | 11:00 | 1,5 h | 5 | MB | Strömungsmaschinen (WP) | Ruß (FB MK) | | |
| Do. | 19.02.2026 | 12:30 | 1,5 h | 6 | Alle | Distributions- und Entsorgungslogistik (WP) | Wollenweber (FB W) | | |
| Do. | 19.02.2026 | 13:30 | 1,5 h | 2 | | Statistik | Becker, C. (FB MN) | | Rechnerklausur (C23) |
| Do. | 19.02.2026 | 13:30 | 1,5 h | 5 | MB | Technische Logistik (WP) | Faust (FB MK) | | |
| Fr. | 20.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 4 | MB | Produktionstechnik | Bechtloff (FB MK) | | |
| Fr. | 20.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 3 | ET | Messtechnik/Analoge und digitale Elektronik | Gaspard | Bannwarth | |
| | | | --- | 1 | | Externes Rechnungswesen | Schütterle (FB W) | | Hausarbeit |

**Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26
BA Wirtschaftsingenieurwesen**

| Tag | Datum | Beginn | Dauer | Sem. | Vert. | Vorlesung | Dozent*in 1 | Dozent*in 2 | Bemerkung |
|-----|-------|--------|-------|------|-------|--------------------------------------|--------------------|-------------|---------------------------|
| | | | --- | 3 | Alle | Betriebliches Informationswesen | Bub (FB W) | | Hausarbeit & Präsentation |
| | | | --- | 5 | | Arbeitstechnik Präsentation | Glindemann (FB GW) | | Präsentation & Reflexion |
| | | | --- | 5 | Alle | Technik wissenschaftlichen Arbeitens | Steffensen (FB GW) | | Hausarbeit |
| | | | --- | 5 | MB | Werkstofftechnik II Kunststoffe (WP) | Moneke (FB MK) | | mündliche Prüfung |