

**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         |