

**Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26
BA Elektrotechnik und Informationstechnik**

| Tag | Datum | Beginn | Dauer | Sem. | Vert. | Vorlesung | Dozent*in 1 | Dozent*in 2 | Bemerkung | Raum 1 | Raum 2 | Raum 3 | Raum 4 | Raum 5 |
|-----|------------|--------|-------|------|----------|---|---------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|
| Mo. | 02.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 2 | | Mathematik 2 | Polushko (FB MN) | | | B11 00.02 | | | | |
| Mo. | 02.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5/6 | AI | Realzeitsysteme | Lübbers | | | C10 3.02 | C10 3.03 | | | |
| Mo. | 02.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 3 | | BWL f. Ing. / Betriebswirtschaftslehre (WP nichttech. Begleitstudium) | Pfeil | | | C10 3.01 | | | | |
| Mo. | 02.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | EEU | Energieversorgung | Coumont | Jeromin | | C10 4.01 | C10 4.02 | | | |
| Di. | 03.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 4 | KT | Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung | Nikolov | | | C10 4.01 | | | | |
| Di. | 03.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5/6 | EEU | Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb | Gerdes/Graf | Graf | | C10 6.02 | | | | |
| Di. | 03.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 1 | | Mathematik 1 | Bedenk (FB MN) | | | B11 00.02 | B11 00.03 (BU) | | | |
| Di. | 03.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | AI | Einführung in die Robotik | Weigl-Seitz | | | B11 00.01 | | | | |
| Mi. | 04.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 3 | | Elektronik | Bannwarth | | | B11 00.03 (BU) | B11 00.04 | | | |
| Mi. | 04.02.2026 | 14:30 | 1 h | 5/6 | AI | Automotive Software (WP) | Lübbers | | | C10 6.02 | | | | |
| Mi. | 04.02.2026 | 14:30 | 1 h | 5/6 | EEU | Elektrizitätswirtschaft (WP) | Fenn | | | C10 4.01 | | | | |
| Mi. | 04.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | KT | Kommunikationsnetze (WP) | Gerdes | | | C10 6.03 | | | | |
| Do. | 05.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 2 | | Signale und Transformationen | Mikhailova | Krauß | | B11 00.04 | | | | |
| Do. | 05.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | AI | Automatisierungssysteme (Vertiefung AI) | Simons | Garrelts | | C10 3.01 | C10 3.02 | C10 3.03 | | |
| Do. | 05.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | EEU | Automatisierungssysteme (Vertiefung EEU) | Garrelts | Simons | | C10 3.01 | C10 3.02 | C10 3.03 | | |
| Do. | 05.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | KT | Optische Netze | Chen | | | C10 4.02 | | | | |
| Fr. | 06.02.2026 | 8:30 | 1 h | 4/5 | KT | Übertragungstechnik | Gaspard | | | C10 6.02 | | | | |
| Fr. | 06.02.2026 | 8:30 | 1 h | 5/6 | EEU | Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP) | Dörsam | | | C10 7.01 | | | | |
| Fr. | 06.02.2026 | 11:30 | 2 h | 1 | | Grundlagen der Elektrotechnik 1 | Gerdes | Zahout-Heil | | B11 00.01 | B11 00.02 | | | |
| Fr. | 06.02.2026 | 14:30 | 2 h | 4/5 | AI | Grundlagen der Aktorik/Netzwerke | Klesen/Lipp | Lipp | Rechnerklausur | D17 01.15 | D17 01.16 | | | |
| Fr. | 06.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | KT | Satellite Communications (WP) | Belschner | | | C10 6.02 | | | | |
| Mo. | 09.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 4/5 | EEU | Leistungselektronik 1 | Weiner | | | C10 3.01 | | | | |
| Mo. | 09.02.2026 | 10:00 | 2,5 h | 2 | | Grundlagen der Informationstechnik | Wirth | | Rechnerklausur | D17 01.15 | D17 01.16 | D11 1.61 | | |
| Mo. | 09.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | AI | Sensorik und Signalverarbeitung | Haid | | | C10 6.02 | | | | |
| Mo. | 09.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | KT | Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung (WP) | Nikolov | | | C10 6.03 | | | | |
| Di. | 10.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 1 | | Digitaltechnik | Schumann | | | B11 00.01 | B11 00.02 | | | |
| Di. | 10.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | KT | Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen | Wirth | | | C10 4.01 | | | | |
| Di. | 10.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | EEU | Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2 | Laumann | Weiner | | C10 4.03 | | | | |
| Di. | 10.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | AI | Motion Control | Weber | | | C10 3.03 | | | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 3 | | Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik | Weigl-Seitz | | | B11 00.01 | B11 00.02 | B11 00.04 | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5/6 | EEU | Energieversorgung für Gebäude und Anlagen | Jeromin | | | C10 6.01 | C10 6.02 | | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5/6 | AI | Energieversorgung für Gebäude und Anlagen | Jeromin | | | C10 6.01 | C10 6.02 | | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 4/5 | AI | Embedded Systems | Lipp | | Rechnerklausur | D17 01.15 | | | | |
| Mi. | 11.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 4/5 | EEU | Personenschutz und elektrische Anlagen | Krontiris | | | C10 4.01 | | | | |
| Do. | 12.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 6 | Alle/BPP | Projektmanagement (Vorbereitung BPP) | Kandler (FB GW) | | | C10 6.01 | | | | |
| Do. | 12.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | AI | Lab View (WP) | Haid | | | C10 3.01 | | | | |
| Do. | 12.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 1 | | Technisches Englisch | Christen (FB GW) | Weyreter (FB GW) | | B11 00.01 | B11 00.02 | | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 1/2 | | Physik 1 + 2 | Strempel (FB MN) | Raab (FB MN) | | C10 4.01 | | | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 8:30 | 1 h | 4/5 | KT | Modulation | Kuhn | | | C10 4.03 | | | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 10:00 | 1,5 h | 3 | | Mikroprozessoren | Lipp | | Rechnerklausur | D17 01.15 | D17 01.16 | D11 1.61 | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 4/5 | EEU | Hochspannungstechnik | Betz | | | C10 3.01 | | | | |
| Fr. | 13.02.2026 | 12:30 | 1,5 h | 5/6 | AI | Modellbildung und Identifikation | Kleinmann | | | B11 00.01 | | | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 8:30 | 2 h | 2 | | Grundlagen der Elektrotechnik 2 | Schmitz | | | B11 00.02 | B11 00.03 (BU) | | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 8:30 | 1 h | 6 | KT | Kommunikationssysteme | Kuhn | | | C10 4.03 | | | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 4/5 | KT | Codierte Datenübertragung | Kuhn | Krauß | | C10 4.03 | | | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4 | EEU | Software Engineering | Zwiener | | | C10 3.03 | | | | |
| Mo. | 16.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4 | AI | Software Engineering | Zwiener | | | C10 3.03 | | | | |
| Di. | 17.02.2026 | 10:00 | 1,5 h | 3 | | Simulation technischer Systeme | Freitag | | 2 Durchläufe, Rechnerklausur | D11 1.61 | D17 01.16 | D17 01.15 | D11 1.62 | |
| Di. | 17.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | KT | Grundlagen d. leitungsgeb. Nachrichtenübertragung | Gaspard | Loch | | C10 4.03 | | | | |
| Di. | 17.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | AI | Digitale Regelungstechnik | Garrelts | | | C10 3.01 | C10 3.02 | | | |
| Di. | 17.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | EEU | Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor | Laumann | Weiner | | C10 3.03 | | | | |
| Mi. | 18.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5/6 | Alle | Elektromagnetische Verträglichkeit (WP) | Gaspard | | | C10 6.01 | | | | |
| Mi. | 18.02.2026 | 11:30 | 1,5 h | 4 | AI | Regelungstechnik (Vertiefung AI) | Weigl-Seitz | | | C10 3.03 | | | | |
| Mi. | 18.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 1 | | Einführung in die Programmierung | Real Ehrlich (FB I) | | | C10 4.01 | C10 4.02 | C10 4.03 | | |
| Mi. | 18.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | AI | Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik (WP) | Weber | | | C10 3.01 | | | | |
| Mi. | 18.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | EEU | Regelungstechnik (Vertiefung EEU) | Glotzbach | | | C10 3.03 | | | | |
| Do. | 19.02.2026 | 8:30 | 1 h | 5/6 | KT | Radartechnik (WP) | Gaspard | | | C10 3.03 | | | | |
| Do. | 19.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 2 | | Grundlagen der Elektronik + Messtechnik | Gaspard | Haid | | B11 00.01 | | | | |
| Do. | 19.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 5/6 | AI | Industrielle Datenkommunikation/Feldbussysteme | Simons | | | C10 3.02 | | | | |
| Fr. | 20.02.2026 | 8:30 | 1,5 h | 5/6 | EEU | Regenerative Energien | Glotzbach | | | C10 6.02 | | | | |
| Fr. | 20.02.2026 | 10:00 | 2 h | 4/5 | KT | Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme | Wirth | | Rechnerklausur | D17 01.15 | | | | |
| Fr. | 20.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 3 | | Messtechnik | Meiß | | | C10 3.01 | C10 3.02 | C10 3.03 | | |
| Fr. | 20.02.2026 | 14:30 | 1,5 h | 4/5 | EEU | Elektrische Maschinen 1 | Klesen | | | C10 6.01 | | | | |
| Fr. | 20.02.2026 | 14:30 | 1 h | 5/6 | AI | Prozessleitsysteme (WP) | Rogalski | | | C10 6.02 | | | | |
| --- | | | | 4 | Alle | Methodische Systementwicklung | Zahout-Heil | | mündliche Prüfung | | | | | |
| --- | | | | 5/6 | EEU | Angewandte Elektromobilität-Labor (WP) | Klesen | | Hausarbeit | | | | | |
| --- | | | | 5/6 | Alle/BPP | Kommunikationstechniken (Vorbereitung BPP) | Keßler (FB GW) | Werner-Graf (FB GW) | Präsentation | | | | | |
| --- | | | | 5/6 | AI | Software-Defined Radio (WP) | Nikolov | | Präsentation | | | | | |
| --- | | | | 5/6 | KT | Software-Defined Radio (WP) | Nikolov | | Präsentation | | | | | |
| --- | | | | 5/6 | EEU | Software-Defined Radio (WP) | Nikolov | | Präsentation | | | | | |