

Anmeldezeiträume Elektrotechnik und Informationstechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2026 = 27.04.2026 - 18.05.2026**

Stand: 20.04.2026

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2026 = 08.06.2026 - 26.06.2026**

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|---|-----|-----------------------------------|-----------------------|-----------|----------|
| Algebraische und analytische Grundlagen | BS | EW-SEBS-ET-AAG | Klausurarbeit | 220110 | 2 |
| Grundlagen der Elektrotechnik | BS | EW-SEBS-ET-G | Klausurarbeit | 220610 | 2 |
| Elektrische und magnetische Felder inklusive der Mathematik der mehrdimensionalen Differential- und Integralrechnung | BS | EW-SEBS-ET-EMF | Klausurarbeit | 220410 | 2 |
| Dynamische Netzwerke | BS | EW-SEBS-ET-DYN | Klausurarbeit | 220710 | 2 |
| Dynamische Netzwerke | BS | EW-SEBS-ET-DYN | Laborpraktikum | 220720 | 1 |
| Elektronische Bauelemente | BS | EW-SEBS-ET-EBE EW-SEBS-ET2-EBE | Klausurarbeit | 220910 | 2 |
| Elektroenergietechnik | BS | EW-SEBS-ET-EET | Klausurarbeit | 221110 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|---|-----|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|----------|
| Elektroenergietechnik | BS | EW-SEBS-ET-EET | Laborpraktikum | 221120 | 1 |
| Einführung in die Systemtheorie | BS | EW-SEBS-ET-SYS EW-SEBS-ET2-SYS | Klausurarbeit | 221310 | 2 |
| Grundlagen der Informatik | BS | EW-SEBS-ET-INF | Klausurarbeit | 221510 | 2 |
| Grundlagen der Automatisierungstechnik | BS | EW-SEBS-ET-AT | Klausurarbeit | 221710 | 2 |
| Fachbezogenes Projekt Elektrotechnik/Informationstechnik | BS | EW-SEBS-ET-FP | Hausarbeit | 221910 | 2 |
| Fachbezogenes Projekt Elektrotechnik/Informationstechnik | BS | EW-SEBS-ET-FP | Präsentation | 221920 | 2 |
| Leistungselektronik | BS | EW-SEBS-ET-LE | Klausurarbeit | 225110 | 2 |
| Leistungselektronik | BS | EW-SEBS-ET-LE | Beleg | 225130 | 1 |
| Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme | BS | EW-SEBS-ET-EVS | Klausurarbeit (1 (120 min)) | 225310 | 2 |
| Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme | BS | EW-SEBS-ET-EVS | Klausurarbeit (2 (90 min)) | 225320 | 2 |
| Elektrische Maschinen | BS | EW-SEBS-ET-EM EW-SEBS-ET2-EM | mündliche Prüfungsleistung | 225510 | 2 |
| Elektrische Maschinen | BS | EW-SEBS-ET-EM EW-SEBS-ET2-EM | Laborpraktikum | 225520 | 1 |
| Berufliche Didaktik Elektrotechnik/Informationstechnik | BS | EW-SEBS-ET-BD EW-SEBS-ET2-BD | Portfolio | 228110 | 2 |
| Semesterbegleitende Schulpraxis Elektrotechnik/Informationstechnik | BS | EW-SEBS-ET-SPÜ | Bericht | 228310 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|---|-----|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|
| Schulpraxis Elektrotechnik | BS | EW-SEBS-ET-SPÜ | Nachweis Schulpraktische Studien | 228320 | 2 |
| Kompetenzorientiert unterrichtet gestalten - Elektrotechnik/Informationstechnik | BS | EW-SEBS-ET-KUG EW-SEBS-ET2-KUG | Seminararbeit | 228710 | 1 |
| Schulpraxis Blockpraktikum B Elektrotechnik/Informationstechnik | BS | EW-SEBS-ET-SPB | Bericht | 228510 | 2 |
| Schulpraxis Blockpraktikum B Elektrotechnik/Informationstechnik | BS | EW-SEBS-ET-SPB | Nachweis Schulpraktische Studien | 228520 | 2 |
| Geräteentwicklung inkl. Projekt ET- Technologie | BS | EW-SEBS-ET-GE EW-SEBS-ET2-GE | Klausurarbeit | 224110 | 2 |
| Geräteentwicklung inkl. Projekt ET- Technologie | BS | EW-SEBS-ET-GE EW-SEBS-ET2-GE | Präsentation | 224130 | 1 |
| Mess- und Sensortechnik | BS | EW-SEBS-ET-MST | Klausurarbeit | 224510 | 2 |
| Mess- und Sensortechnik | BS | EW-SEBS-ET-MST | Laborpraktikum | 224520 | 1 |
| Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik | BS | EW-SEBS-ET-AVT | Klausurarbeit | 224310 | 2 |
| Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik | BS | EW-SEBS-ET-AVT | Laborpraktikum | 224320 | 1 |
| Schaltungstechnik | BS | EW-SEBS-ET-ST | Klausurarbeit | 226110 | 2 |
| Schaltungstechnik | BS | EW-SEBS-ET-ST | Laborpraktikum | 226120 | 1 |
| Nachrichtentechnik | BS | EW-SEBS-ET-NT | Klausurarbeit | 226310 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|--|------------|--------------------|--|------------------|-----------------|
| Kommunikationsnetze Basismodul | BS | EW-SEBS-ET-KN | Klausurarbeit bzw. mündliche Prüfungsleistung | 226510 | 2 |
| Einführungsprojekt Mechatronik | BS | EW-SEBS-ET2-EPM | Präsentation (unbenotet) | 310710 | 1 |
| Elektrische und magnetische Felder (zweite Fachrichtung ET) | BS | EW-SEBS-ET2-EMF | Klausurarbeit | 310110 | 2 |
| Geräteentwicklung (zweite Fachrichtung ET) | BS | EW-SEBS-ET2-GE | Klausurarbeit | 310610 | 2 |
| Projekt Elektronik-Technologie | BS | EW-SEBS-ET2-PET | Beleg | 310910 | 1 |
| Projekt Elektronik-Technologie | BS | EW-SEBS-ET2-PET | Präsentation | 310920 | 1 |