

Anmeldezeiträume Elektrotechnik und Informationstechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2019** = 23.04.2019 - 10.05.2019

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2019** = 11.06.2019 - 28.06.2019

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

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 (Tetzlaff) 1 (Sawadogo)
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
Elektroenergetik	BS	EW-SEBS-ET-EET	Klausurarbeit	221110	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Elektroenergetik	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	1
Fachbezogenes Projekt Elektrotechnik/Informationstechnik	BS	EW-SEBS-ET-FP	Präsentation	221920	1
Leistungselektronik	BS	EW-SEBS-ET-LE	Klausurarbeit	225110	2
Leistungselektronik	BS	EW-SEBS-ET-LE	Beleg	225130	2
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	1
Berufliche Didaktik Elektrotechnik/Informationstechnik	BS	EW-SEBS-ET-BD EW-SEBS-ET2-BD	Lehrarrangement	228120	1
Semesterbegleitende Schulpraxis Elektrotechnik/Informationstechnik	BS	EW-SEBS-ET-SPÜ	Unterrichtsversuch einschl. Planungsunterlagen	228301	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Semesterbegleitende Schulpraxis Elektrotechnik/Informationstechnik	BS	EW-SEBS-ET-SPÜ	Bericht	228310	2
Semesterbegleitende Schulpraxis Elektrotechnik/Informationstechnik	BS	EW-SEBS-ET-SPÜ	Nachweis Schulpraktische Studien	228320	1
Kompetenzorientiert Unterricht gestalten - Elektrotechnik/Informationstechnik	BS	EW-SEBS-ET-KUG EW-SEBS-ET2-KUG	Seminararbeit	228710	2
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	1
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
Kommunikationsnetze Basismodul	BS	EW-SEBS-ET-KN	Klausurarbeit bzw. mündliche Prüfungsleistung	226510	2
Einführungsprojekt Mechatronik	BS	EW-SEBS-ET2-EPM	Präsentation (unbenotet)	310710	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
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

Stand: 09.04.2019