

**Äquivalenztafel**  
**Lehramt an berufsbildenden Schulen**  
**Zweite Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

SO von 2018				SO ab WS 2023/24					
Modulnummer	Modulname	PNR	Prüfungsleistung	Äquivalenz	Modulnummer	CN-Nummer	Modulname	Prüfungsleistung	Bemerkung
EW-SEBS-ET2-EMF	Elektrische und magnetische Felder (zweite Fachrichtung ET)	310110	Klausurarbeit	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-EMF	M2300-ET005	Elektrische und magnetische Felder	Klausurarbeit	Wenn Modul ET2-EMF abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-EMF
EW-SEBS-ET-DYN	Dynamische Netzwerke	220710	Klausurarbeit	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-DYN	M2300-ET008	Dynamische Netzwerke	Klausurarbeit	Wenn Modul ET-DYN abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-DYN
		220720	Laborpraktikum					Portfolio	
EW-SEBS-ET-EET	Elektroenergie-technik	221110	Klausurarbeit	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-EET	M2300-ET006	Elektroenergie-technik	Klausurarbeit	Wenn Modul ET-EET abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-EET
		221120	Laborpraktikum					Komplexe Leistung	
EW-SEBS-ET2-BD	Berufliche Didaktik Elektrotechnik/ Informationstechnik	228110	Portfolio	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-BFD	M2300-ETD05	Berufliche Didaktik in der zweiten Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	Portfolio	Wenn Modul ET2-BD abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-BFD
EW-SEBS-ET-SPÜ	Semesterbegleitende Schulpraxis Elektrotechnik/ Informationstechnik	228310	Bericht	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-SPÜ	M2300-ETD03	Schulpraktische Übungen in der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	Hausarbeit	Wenn Modul ET-SPÜ abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-SPÜ
		228320	Nachweis Schulpraktische Studien						
EW-SEBS-ET-SPB	Schulpraxis Blockpraktikum B Elektrotechnik/ Informationstechnik	228510	Bericht	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-BPB	M2300-ETD04	Blockpraktikum B in der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	Portfolio	Wenn Modul ET-SPB abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-BPB
		228520	Nachweis Schulpraktische Studien						
EW-SEBS-ET2-KUG	Kompetenzorientiert Unterricht gestalten - Elektrotechnik/ Informationstechnik	228710	Seminararbeit	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-KUG	M2300-ETD02	Kompetenzorientiert Unterricht gestalten Elektrotechnik und Informationstechnik	Komplexe Leistung	Wenn Modul ET2-KUG abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-KUG
EW-SEBS-ET2-EM	Elektrische Maschinen	225510	mündliche Prüfungsleistung	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-02-EMA	M2300-ET009	Elektrische Maschinen	Mündliche Prüfung	Wenn Modul ET2-EM abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-02-EMA
		225520	Laborpraktikum					Komplexe Leistung	
EW-SEBS-ET-INF	Grundlagen der Informatik	221510	Klausurarbeit	PL-Ebene ja	EW-SEBS-ET-02-INF	M2300-ET004	Informatik	Klausurarbeit	Wenn von Modul ET-INF die 221510 Klausurarbeit = BE -> Übernahme der Note von 221510 Klausurarbeit auf Klausurarbeit von Modul ET-01-INF und wenn von Modul ET2-EPM die 310710 Präsentation = BE, dann ist Komplexe Leistung von Modul ET-02-INF = BE.
EW-SEBS-ET2-EPM	Einführungsprojekt Mechatronik	310710	Präsentation (unbenotet)					Komplexe Leistung	
EW-SEBS-ET2-EBE	Elektronische Bauelemente	220910	Klausurarbeit	nein					kein Äquivalent, kann als Zusatzmodul ausgewiesen werden
EW-SEBS-ET2-SYS	Einführung in die Systemtheorie	221310	Klausurarbeit	nein					kein Äquivalent, kann als Zusatzmodul ausgewiesen werden
				nein	EW-SEBS-ET-02-MRT	M2300-ET007	Mikrorechen-technik	Portfolio	keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden
				nein	EW-SEBS-ET-02-GDE	M2300-ET001	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausurarbeit	keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden
				nein	EW-SEBS-ET-02-FBP	M2300-ET010	Fachbezogenes Projekt	Komplexe Leistung	keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden
<b>Vertiefungsrichtung Geräte- und Systemtechnik</b>									
EW-SEBS-ET2-GE	Geräteentwicklung (zweite Fachrichtung ET)	310610	Klausurarbeit	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-GS-02-GER	M2300-ETV01	Geräteentwicklung	Klausurarbeit	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Geräte- und Systemtechnik: Wenn Modul ET2-GE abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-GS-02-GER
EW-SEBS-ET2-PET	Projekt Elektronik-Technologie	310910	Beleg		EW-SEBS-ET-GS-02-EAV	M2300-ETV02	Elektronik-technologie und Aufbau und Verbindungstechnik	Klausurarbeit	Einzelfallentscheidung durch die Studienfachberatung
		310920	Präsentation					Komplexe Leistung	
				nein	EW-SEBS-ET-GS-02-MST	M2300-ETV05	Mess- und Sensortechnik	Klausurarbeit	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Geräte- und Systemtechnik -> keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden
				nein	EW-SEBS-ET-GS-EET-02-AMT	M2300-ETV04	Automatisierungs- und Messtechnik	Portfolio	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Geräte- und Systemtechnik -> keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden
				nein	EW-SEBS-ET-GS-02-QUA	M2300-ETV03	Qualitätssicherung	Klausurarbeit	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Geräte- und Systemtechnik -> keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden

Äquivalenztafel

Lehramt an berufsbildenden Schulen

Zweite Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik

SO von 2018				SO ab WS 2023/24					
Modulnummer	Modulname	PNR	Prüfungsleistung	Äquivalenz	Modulnummer	CN-Nummer	Modulname	Prüfungsleistung	Bemerkung
				Vertiefungsrichtung Elektroenergietechnik					
EW-SEBS-ET-EVS	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme	225310	Klausurarbeit (1 (120 min))	Modulebene ja	EW-SEBS-ET-EET-02-EVS	M2300-ETV11	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme	Klausurarbeit	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Elektroenergietechnik: Wenn Modul ET-EVS abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul ET-EET-02-EVS
		225320	Klausurarbeit (2 (90 min))						
EW-SEBS-ET-NT	Nachrichtentechnik	226310	Klausurarbeit	nein					kein Äquivalent, kann als Zusatzmodul ausgewiesen werden
EW-SEBS-ET-KN	Kommunikationsnetze Basismodul	226510	Klausurarbeit bzw. mündliche Prüfungsleistung	nein					kein Äquivalent, kann als Zusatzmodul ausgewiesen werden
				nein	EW-SEBS-ET-EET-02-LE	M2300-ETV10	Leistungselektronik	Klausurarbeit Hausarbeit	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Elektroenergietechnik -> keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden
				nein	EW-SEBS-ET-EET-02-ST	M2300-ETV09	Schaltungstechnik	Klausurarbeit	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Elektroenergietechnik -> keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden
				nein	EW-SEBS-ET-GS-EET-02-AMT	M2300-ETV04	Automatisierungs- und Messtechnik	Klausurarbeit	Bei Wahl der Vertiefungsrichtung Elektroenergietechnik -> keine Äquivalenz, muss nachstudiert werden