

# Studienverlaufsplan BBBWIEL SPO vom 21. Oktober 2021 - gültig ab Sommersemester 2022

WS/SoSe	Sem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
SoSe	9	Bachelorarbeit											Qualitätsmanagement				Einführung in das Human Resource Management														
WS	8	Produktions- und Prozessplanung				Grundlagen der Energietechnik				Energerecht und Regulierung				Projektmanagement																	
SoSe	7	Grundlagen der Energiewirtschaft				Logistik und Fabrikplanung (mit Praktikum)				Controlling				Wirtschaftsprivatrecht																	
		Praktische Zeit im Betrieb																													
WS	6	Angewandte Physik						Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar						Technischer Einkauf				Motivation und Führung													
SoSe	5	Konstruktion und Entwicklung (mit Praktikum)						Grundlagen der Produktionstechnik				Finanz- und Investitionswirtschaft				Englisch II															
WS	4	Elektronik und Messtechnik (mit Praktikum)						Technische Mechanik				Marketing und Vertrieb				Englisch I															
SoSe	3	Regelungstechnik (mit Praktikum)				Informatik II (mit Praktikum)						Kosten- und Leistungsrechnung				Moderation und Präsentation		Strat. Denken und komplexes Problemlösen (Komplexität I)													
WS	2	Ingenieurmathematik II										Informatik I				Buchführung und Bilanzierung															
SoSe	1	Ingenieurmathematik I						Grundlagen der Elektrotechnik				Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre								Lern-techniken											
	ECTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					

Module der Mathematik und Quantitativen Methoden

Module der Informatik

Technische Module

Betriebswirtschaftliche Module

Integrative- / Vertiefungsmodule Energie und Logistik

Softskill-Module

Sprachmodule