

MODULPLAN IPM

Vertiefungsrichtung Ingenieurwesen

Studienbeginn: Wintersemester 2024/25, Frau Alina Gies

Semester	11	Bachelorarbeit und Kolloquium (2 SWS / 12+3 ECTS)				BA	WS 28/29
	10	Praxisphase II (10 ECTS)				Praxis	
	9	Praxisphase I (10 ECTS)					
	8	Wirtschaftsenglisch II (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement IV (4 SWS / 5 ECTS)	Qualitätsmanagement (5 ECTS)		Hauptstudium	SS 28
	7	Wirtschaftsenglisch I (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement III (4 SWS / 5 ECTS)	Einführung in Visual Basic for Applications (3 ECTS)			WS 27/28
	6	Kultur- und Länderstudien (4 SWS / 6 ECTS)	Arbeitsrecht (4 SWS / 5 ECTS)	Buchführung (4 SWS / 5 ECTS)	Produktion & Prozessplanung (5 ECTS)		SS 27
	5	Interkulturelle Kooperation (4 SWS / 5 ECTS)	Praxisseminar I (4 SWS / 5 ECTS)	Angewandte Physik (7 ECTS)	Technischer Einkauf (5 ECTS)		WS 26/27
	4	Wissenschaftliches Arbeiten (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement II (4 SWS / 5 ECTS)	Grundlagen Produktionstechnik (5 ECTS)	Praxisseminar II (4 SWS / 5 ECTS)	SS 26	
	3	Sprachmodul III (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement Tools (4 SWS / 5 ECTS)	Regelungstechnik (4 SWS / 5 ECTS)	Allgemeinwissenschaften (4 SWS / 4 ECTS)	Grundstudium	WS 25/26
	2	Sprachmodul II (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement I (4 SWS / 5 ECTS)	Internationale Wirtschaftsbeziehungen (4 SWS / 5 ECTS)	Ingenieurmathematik II (10 ECTS)		SS 25
	1	Sprachmodul I (4 SWS / 5 ECTS)	Einführung in die Allgemeine BWL (4 SWS / 5 ECTS)	Grundlagen VWL und Wirtschaftspolitik im internationalen Vergleich (4 SWS / 5 ECTS)	European Studies (4 SWS / 5 ECTS)		WS 24/25



Internationales Projektmanagement (IPM)



Ingenieurwesen



Sprachen



Wirtschaft



Methoden, Politik, Kultur