

Studiengang (Langbezeichnung):

Industrial Engineering

Studiengang (Kurzbezeichnung):

IE

Bachelor / Master:

Master

Erstellt von (Nachname, Fakultät):

Stang, Wagner M.

SPO vom (tt.mm.jjjj):

SPO Version ab Wintersemester 2024/25

Erstelldatum (tt.mm.jjjj):

06.03.2024

Semester ¹⁾:

Wintersemester 2024/25

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp ²⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ³⁾	Wiederholungsfrequenz
8210000	1	WST	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Probability and Statistics	PM		1	jedes 2. Semester
8210010	2.1	PRB	Projektbearbeitung	Scientific Methods Applied to Projects	TPM		1	in jedem Semester
8210020	2.2	WIA	Wissenschaftliches Arbeiten	Scientific Methods Applied to Projects	TPM		1	in jedem Semester
8210030	3	GPS	Gestaltung von Produktionssystemen	Design of Production Systems	PM		1	jedes 2. Semester
8210040	4	SIM	Simulationstechnik	Simulation Techniques	PM		1	jedes 2. Semester
8210050	5	PW	Personalwirtschaft	Human Resources Management	PM		2	in jedem Semester
8210060	6	OPT	Optimierung	Optimization Methods	PM		2	jedes 2. Semester
8210070	7	SIE	Seminar Industrial Engineering	Seminar Industrial Engineering	PM		2	jedes 2. Semester
8210080	8	PAR	Projektarbeit	Student Research Project	PM		2	jedes 2. Semester
	9	FWM 1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	Mandatory Elective Module 1	AW		1	
	10	FWM 2	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	Mandatory Elective Module 2	AW		1	
	11	FWM 3	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	Mandatory Elective Module 3	AW		2	
	12	FWM 4	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 4	Mandatory Elective Module 4	AW		2	
5555431	13.1	MA	Masterarbeit	Master Thesis Report	PM		3	in jedem Semester
5555331	13.2	MP	Mündliche Präsentation und Verteidigung	Presentation of Master Thesis	PM		3	in jedem Semester

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitplan)
8210000	1	WST	schrP	90	Spim	Ehm/Hic			SHM ⁹⁾ , Formelsammlung, Skript	J
8210010	2.1	PRB	StA m.P.		Bru/Gst	Wga			alle	N
8210020	2.2	WIA	Prä		Hek	Ela			alle	N
8210030	3	GPS	schrP	90	Lob	Gst			SHM ⁹⁾	J
8210040	4	SIM	mdlP	20	Bof	Scc			keine	J
8210050	5	PW	schrP	90	Vol	Nos			SHM ⁹⁾ , nicht programmierbarer Taschenrechner	J
8210060	6	OPT	schrP	60	Sle	Bru			SHM ⁹⁾ ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4-Blatt	J
8210070	7	SIE	Kl Ref	45 30	-	-			SHM ⁹⁾	N
8210080	8	PAR	StA m.P.		Gst	Wga			alle	N
0	9	FWM 1								N
0	10	FWM 2								N
0	11	FWM 3								N
0	12	FWM 4								N
5555431	13.1	MA	MA						alle	N
5555331	13.2	MP	Prä						alle	N

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester	WiSe oder SoSe	WiSe 2015/16, SoSe 2016	
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul	TPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	Wahlalternativen besitzen dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
4) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0 alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel nach dem letzten Prüfer/in kein Komma falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
8) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen) alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel nach dem letzten Prüfer/in kein Komma falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2