

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Master Industrial Engineering</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>MIE</i>
Bachelor / Master:	<i>Master</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Stang, Wagner M., Maschinenbau</i>
SPO vom (tt.mm.jjjj):	<i>15.03.2019</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>23.03.2024</i>
Semester ¹⁾ :	<i>Sommersemester 2024</i>

Studienplattabelle_MIE_SPO20192.xlsx

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
8210090	9a	ATK	Antriebstechnik	Drive Technology	WM		1 od. 2	nur im SoSe
8210100	9b	CAM	Computerunterstützte Fertigung	Computer-Aided Manufacturing	WM		1 od. 2	jedes 2. Semester
8210110	9c	KS	Kognitive Systeme	Cognitive Systems	WM		1 od. 2	nur im WiSe
8210120	9d	LMP	Laser Material Processing	Laser Material Processing	WM		1 od. 2	nur im WiSe
8210130	9e	MFS	Materialflusssimulation	Material Flow Simulation	WM		1 od. 2	nur im WiSe
8210140	9f	MFP	Materialfluss- und Fabrikplanung	Material Flow and Factory Planning	WM		1 od. 2	jedes 2. Semester
8210150	9g	MRS	Mehrgrößenregelsysteme	Multivariable Control Systems	WM		1 od. 2	jedes 2. Semester
8210160	9h	AMP	Advanced Materials and Manufacturing Processes	Advanced Materials and Manufacturing Processes	WM		1 od. 2	nur im SoSe
8210170	9i	RPE	Rechnerunterstützte Produktentwicklung	CAX - Computer-Aided Product Development	WM		1 od. 2	jedes 2. Semester
8210180	9j	SCM	Supply Chain Management	Supply Chain Management	WM		1 od. 2	jedes 2. Semester
8210190	9k	VQM	Vertiefung Qualitätsmanagement	Process Management and Design of Experiments	WM		1 od. 2	jedes 2. Semester
5555431	10.1	MA	Masterarbeit	Master Thesis Report	TPM		3	in jedem Semester
5555331	10.2	MP	Mündliche Präsentation und Verteidigung	Presentation of Master Thesis	TPM		3	in jedem Semester

Studienplattabelle_MIE_SPO20192.xlsx

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 Prüfungszeitraum) J/N
8210000	1	WST	schrP	90	Spim	Ehm/Hic			SHM ⁹⁾ , Formelsammlung, Skript	J
8210010	2.1	PRB	StA m.P.		Lat	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	mdIP	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	Bow/Lob	Bow/Lob			SHM ⁹⁾	N
8210080	8	PAR	StA m.P.		Lob/Gst	Wga			alle	N
8210090	9a	ATK	schrP	60	Gsp/Sle	Gsp/Sle			SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4-Blatt	J
8210100	9b	CAM	Pf (StA 70%, Kl 45 Min. 30%)		Ela	Nou			SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	N
8210110	9c	KS	schrP, elektronisch	90	Gom	Wam			alle (ausgenommen Anwendungen wie ChatGPT)	J
8210120	9d	LMP	schrP	90	His	Wow			SHM ⁹⁾	J
8210130	9e	MFS	schrP	90	Habs	Gst			SHM ⁹⁾	J
8210140	9f	MFP	schrP	90	Gst	Lob			SHM ⁹⁾ , nicht programmierbarer Taschenrechner	J
8210150	9g	MRS	mdIP	20	Sle	Keh			keine	J
8210160	9h	AMP	schrP	90	Wow	His			SHM ⁹⁾ , alle schriftlichen Unterlagen	J
8210170	9i	RPE	Kl	90	-	-			SHM ⁹⁾	N
8210180	9j	SCM	schrP	90	Lat	Lob			SHM ⁹⁾	J
8210190	9k	VQM	mdIP	20	Hic/Spim	Hic/Rec			keine	J
5555431	10.1	MA	MA						alle	N
5555331	10.2	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
9) SHM	SHM = Standardhilfsmittel: - Unbeschriebenes Schreibpapier (Name, Matrikelnummer und Modulbezeichnung dürfen vorab schon notiert werden) - Schreibstifte aller Art (ausgenommen rote Stifte) - Zirkel, Lineale aller Art, Radiergummi, Bleistiftspitzer, Tintenentferner - Zugelassener Taschenrechner der Fakultät Maschinenbau (siehe Merkblatt „Zugelassene Hilfs-mittel“ auf der Fakultätshomepage), zu erwerben über die Fachschaft Ausnahme von dieser Regel werden in der Spalte "Zugelassene Hilfsmittel" explizit angegeben.		

Abkürzungen Prüfungsformen

BA	Bachelorarbeit
Kl	Klausur
Kol	Kolloquium
m.E.	Bewertung mit/ohne Erfolg
m.P.	mit Präsentation
MA	Masterarbeit
mdILN	mündlicher Leistungsnachweis
mdIP	mündliche Prüfung
Pf	Portfolioprüfung
Prä	Präsentation
prLN	praktischer Leistungsnachweis
Prot	Protokoll
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Ref	Referat
schrP	schriftliche Prüfung
StA	Studienarbeit
THE	Take-Home-Exam
TN	Teilnahmenachweis mit Erfolg