

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: SMB

SMB Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)

6. Lehrplansemester

SMB	10016	Seminar Praktisches Studiensemester <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! 26.04.2023, 14:00 Uhr, Aula</i>	3700	van Husen Ch.	S	SL	1/3	WING	DD	
SMB	23017	Service Management - Modulprüfung gemeinsam mit: 5629 Plum Ma. LB <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3700	van Husen Ch.	Pr	PL SL	/6	WING		
SMB	20040	Serviceinformation <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0723	Schäfflein-Armbruster Ro.	V	PL	2/2	WING		
SMB	20042	Servicelabor gemeinsam mit: 6241 Gutsche Ka. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4299	Droll Ca.	P	PL	6/6	WING		
SMB	20043	Serviceprodukte <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	6241	Gutsche Ka.	V	PL	2/3	WING		
SMB	20044	Supply Chain Management <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1808	Kopp Ha.	V	PL	2/3	WING		
SMB	20041	Trainingskonzeption <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i> <i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 13</i>	0761	Leuendorf Lu.	V	PL SL	4/4	WING		

7. Lehrplansemester

SMB		*Wahlpflichtfächer im Umfang von mindestens 12 ECTS, davon mindestens 8 ECTS als PL <i>sind aus Wahlangebot zu belegen !!!</i>				PL SL	/12	WING		
SMB	20990	Mündliche Prüfung	0000	N.N. N..		PL	/6	WING	E/D E/D	
SMB	20999	Thesis	0000	N.N. N..		PL	/12	WING	E/D E/D	
SMB	20024	Thesis Seminar <i>19.07.2023</i> <i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 13</i>	0000	N.N. N..	S	PL	2/6	WING	E/D E/D	

Wahlveranstaltungen

ohne individuellen Antrag vom Studiengang anerkannt

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
FH	26917 16917	Angewandte Robotik <i>NUR FÜR INTERNATIONAL STUDENTS</i>	3729	Uhrhan Ch.	W	PL SL	1/1	WING	E E	
FH	16967	Applied Optics <i>NUR FÜR INTERNATIONAL STUDENTS !</i>	5910	Kallmann Ul.	V/Ü	SL	1/1	WING	E E	
FH	26312	Entrepreneurship I - Grundlagen <i>nicht für PEB und MVB SPO 13 Studierende</i>	3472	Plum Be.	S	PL	2/3	WING		
FH	25007 15007	Formula Student - Projektleitung, Technischer Einkauf, Marketing, Controlling, Gesamf... <i>Platzreservierung von nicht-WING-Studierenden über den FELIX-Kurs</i>	8351	Kenntner Uw.	S	PL SL	2/2	WING	D D	
FH	26757	High-Tech-Werkstoffe	8251	Krause Ch.	V/S	PL	2/2	WING	D D	
FH	25006	International Marketing	10194	Maier Al.	V	PL	2/2	WING	E E	
FH	26890	Marketing Intelligence	8983	Munk St.	V	PL	2/2	WING	D D	
FH	26799 16799	Motorsport-Engineering und - Management	8351	Kenntner Uw.	V	PL SL	2/2	WING	D D	
FH	26966	Optical Simulation with Python	5910	Kallmann Ul.	V/Ü	PL	2/2	WING	E E	
FH	26926	Recht für Business und Service <i>nur von MVB- und PEB-Studierenden belegbar!</i>	5629	Plum Ma. LB	V	PL	2/2	WING	D D	
FH	28739	Robotik	3729	Uhrhan Ch.	V	PL	2/2	WING	E E	
FH	28854	Service Excellence	3452	Amon Ka. LB	V	PL	2/2	WING	D D	
FH	26605	Smart Service Innovation	5072	Abdel Razek Ab.	V	PL	2/2	WING	E E	

Hinweise:
Für Belegung bitte Studiengang/Vertiefung und Fach Nr. angeben!

Sprache der Lehrveranstaltung (LV) bzw. der Prüfung (PR): D=deutsch, E=englisch, E/D=englisch oder deutsch, E+D=englisch und deutsch, F=französisch, S=spanisch, I=italienisch, C=chinesisch, J=japanisch, K=koreanisch. R=russisch

LV Art= Lehrveranstaltungsart
 V= Vorlesung
 S= Seminar
 P= Praktikum
 U= Übung
 W= Workshop

Pr Ar= Art der angebotenen Prüfung
 PL= Prüfungsleistung (PL)
 SL= Studienleistung (SL)
 f= Prüfung