

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: SMA

SMA Seite: 1

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

Studiengang Smart Systems (SMA)

FH	26849	Fundamentals of Deep Learning and TinyML <i>online</i>	7663	Rüb Ma. LB	V/P	PL	4/6	MME	E E	
SMA	20058	Integrated Process Technology Lab <i>Electives / Voraussetzung SMA 20040</i>	0384	Mescheder UI.	P	PL	2/3	MME	E E	
FH	26212 16212	Lighting Design and Technologies	7975	Jacobi Le. LB	V/P	PL SL	2/3	MME	E E	

1. Lehrplansemester

SMA	10016	Finite Elements Method <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	5967	Revin Mi. LB	V	SL	2/1	MME		
SMA	20073	Fundamentals of Machine Learning <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	9593	Rumschinski Ph.	V	PL	2/3	MME	E E	
SMA	10027	Lab Machine Learning <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	9593	Rumschinski Ph.	P	SL	4/3	MME		
SMA	10026	Lab Microsensors and Microactuators <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0413	Lange Vo.	P	SL	2/2	MME		
SMA	10025	Lab Technology of Microsystems and Microelectronics <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0384	Mescheder UI.	P	SL	2/3	MME	E E	
SMA	20072	Microsensors and Microactuators <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0384	Mescheder UI.	V	PL SL	4/4	MME	E E	
SMA	23001	Simulation - Modulprüfung gemeinsam mit: 5967 Revin Mi. LB <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2028	Batzies Ek.	Pr	PL	/4	MME		
SMA	10015	Simulation of dynamical systems <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2028	Batzies Ek.	V/P	SL	3/1	MME		
SMA	20071	Technology of Microsystems and Microelectronics <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0384	Mescheder UI.	V/P	PL	4/3	MME	E E	

*dieses Semester studiert nach SPO Version 13

2. Lehrplansemester

SMA		*Wahlpflichtfächer im Umfang von mind. 6 Leistungspunkten aus gegebenem Katalog				PL	/6	MME		
SMA	20076	Advanced Control	9593	Rumschinski Ph.	V	PL	2/3	MME		

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
SMA	10032	Lab Advanced Control	9593	Rumschinski Ph.	P	SL	2/3	MME		
SMA	10030	Lab Optical Systems	0413	Lange Vo.	P	SL	2/1	MME		
SMA	10031	Lab Telemetry	0297	Spale Ji.	P	SL	2/3	MME		
SMA	10029	Microoptics	2205	Belloni Pa.	V	SL	2/1	MME		
SMA	23004	Optical Systems - Modulprüfung gemeinsam mit: 0413	2205	Belloni Pa. Lange Vo.	Pr	PL	/3	MME		
SMA	10028	Optoelectronics	0413	Lange Vo.	V	SL	2/1	MME		
SMA	20075	Project	0000	N.N. N..	Pj	PL	0,1/5	MME		
SMA	20045	Projekt-Seminar	9593	Rumschinski Ph.	S	PL	1/1	MME	D	D
SMA	20074	Telemetry gemeinsam mit: 0297	3716	Bucher Vo. Spale Ji.	V	PL	2/3	MME		

*dieses Semester studiert nach SPO Version 13

3. Lehrplansemester

SMA	20999	Masterarbeit	0000	N.N. N..		PL	/27	MME	E	E
SMA	10010	Thesis Seminar	9593	Rumschinski Ph.	S	SL	/3	MME	E	E

*dieses Semester studiert nach SPO Version 12

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