

**Lehrveranstaltungsverzeichnis**

Auswahl: SMA

SMA 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 Smart Systems (SMA)**

FH	28896	Elektromagnete	4733	Rosenbaum Sö. LB	V	PL	2/3	MME		
SMA	10069	Experimental Electronics <i>Electives</i>	0413	Lange Vo.	P	SL	2/3	MME	E E	
FH	26849	Fundamentals of Deep Learning and TinyML  <i>NN = LB Marcus Rüb</i>	0000	N.N. N..	V/P	PL	3/6	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	26537	Maschinen Learning	2956	Held Pi.	V	PL	2/3	MME	D D	
SMA	20034	Measurement and Control Lab 2  <i>Electives, Termine nach Absprache</i>	0476	Hönl Ro.	V	PL	4/6	MME	E/D E/D	
SMA	10022	Optics & Optoelectronics Lab <i>Electives</i>	0413	Lange Vo.	P	SL	2/3	MME	E E	
FH	28746	Project Lab Measurement and Control  <i>Termine nach Absprache; für SMA Studierende!!!</i>	0476	Hönl Ro.	P	PL VL	1/3	MME		

**1. Lehrplansemester**

SMA	20041	Advanced Control <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0476	Hönl Ro.	V/P	PL	6/6	MME		
SMA	23002	Components & Devices I - Modulprüfung gemeinsam mit: 0384 Mescheder UI. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0476	Hönl Ro.	Pr	PL	/4	MME		
SMA	10016	Finite Elements Method <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	5967	Revin Mi. LB	V	SL	2/1	MME		
SMA	10018	Lab Components & Devices - desgl. Gruppe 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0413 0413	Lange Vo. Lange Vo.	P	SL	2/1	MME		
SMA	10017	Sensors & Actors <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0384	Mescheder UI.	V	SL	2/1	MME		
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	20040	Technology of $\mu$ Systems + $\mu$ Electronics <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0384	Mescheder UI.	V/P	PL	6/6	MME		

\*dieses Semester studiert nach SPO Version 12

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

2. Lehrplansemester

SMA		*Wahlpflichtfächer im Umfang von mind. 6 Leistungspunkten aus gegebenem Katalog					PL /6	MME		
SMA		Cryptology	1806	Neiße Ol.	V		2/	MME	E E	
SMA	10023	Cryptology Exercise	1806	Neiße Ol.	Ü	SL	1/1	MME	E E	
SMA	20044	Electronic Devices & Circuits	0413	Lange Vo.	V	PL	6/6	MME	D D	
		gemeinsam mit: 0565		Salten Eb.						
SMA	10024	Micro Optics	2205	Belloni Pa.	V	SL	2/1	MME	E E	
SMA	10019	Praktikum Telemedizin	0297	Spale Ji.	P	SL	2/3	MME	D D	
SMA	20067	Projekt	0476	Hönl Ro.	Pj	PL	/5	MME	D D	
SMA	20045	Projekt-Seminar	0476	Hönl Ro.	S	PL	1/1	MME	D D	
		gemeinsam mit: 7122		Skerl Ka.						
SMA	23003	Signals & Systems II - Modulprüfung	1806	Neiße Ol.	Pr	PL	/4	MME	D D	
		gemeinsam mit: 2205		Belloni Pa.						
SMA	20043	Telemetrie, Energie- und Datenmanagement	0476	Hönl Ro.	V	PL	2/3	MME	D D	

\*dieses Semester studiert nach SPO Version 12

3. Lehrplansemester

SMA	20999	Masterarbeit	0000	N.N. N..			PL /27	MME	E E	
SMA	10010	Thesis Seminar	0476	Hönl Ro.	S	SL	/3	MME	E E	

\*dieses Semester studiert nach SPO Version 12

<b>Hinweise:</b> 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
---	---	--	---