

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: SMA

SMA neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Smart Systems (SMA)

FH	26893 16893	Engineering Project Lab 1	Batzies							
FH	26894 16894	Engineering Project Lab 2	Batzies							
SMA	10069	Experimental Electronics	Lange	1	L	100%				
FH	26563	Grundlagen der Numerischen Mathematik und Programmierung	Revin LB	1	A	100%				
FH	26212 16212	Lighting Design and Technologies	Belloni	1	PN	100%				

1. Fachsemester

SMA		*Wahlpflichtfächer im Umfang von mind. 6 Leistungspunkten aus gegebenem Katalog								
SMA	23002	Components & Devices I - Modulprüfung	Lange, Mescheder	1	K	100%				90
SMA	10016	Finite Elements Method	Revin LB	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
SMA	10018	Lab Components & Devices	Lange	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Lange	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
SMA	20141	Machine Learning	Batzies	1	K	100%				90
SMA		Optoelectronics	Lange							
SMA	10017	Sensors & Actors	Mescheder	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
SMA	23001	Simulation - Modulprüfung	Batzies, Revin LB	1	K	100%				90
SMA	10015	Simulation of dynamical systems	Batzies	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
SMA	20040	Technology of μ Systems + μ Electronics	Mescheder	1	K	100%				90
				1	L	%				
										<i>semesterbegleitend</i>

3. Fachsemester

SMA	20999	Masterarbeit	N.N.							
SMA	10010	Thesis Seminar	Batzies	1	PN	100%				

Art-Schlüssel:

<i>K = Klausur</i>	<i>E = Entwurf</i>	<i>P = Protokoll</i>	<i>/P = Präsenz</i>
<i>M = Mündl. Prüfung</i>	<i>H = Hausarbeit</i>	<i>R = Referat</i>	<i>/O = online</i>
<i>A = Prakt. Arbeit</i>	<i>O = Kolloquium</i>	<i>ST = Studienarbeit</i>	<i>/H = hybrid (O+P)</i>
<i>PN = Präsentation</i>	<i>L = Laborarbeit</i>	<i>VS = Versuche</i>	<i>PrplanAushPneueSPO 01.09.2021</i>
<i>B = Bericht</i>			