

Studienrichtungen (Katalog)

gültig für POV 2013 im WS 2015/16 und SS 2016

Beschluss der Studiengangskommission am 18.05.2015
 Beschluss des Fakultätsrates MB am 26.05.2015

Module / Fächer	Modul-/ Fachart	Abschlussverpflichtung (Form und Dauer der PL ist im Modulhandbuch definiert)	Gewicht	Sem.		Summe	Semester						verantwort. Fak.	verantwort. FG	verantwort. HSL	Fach-Nr. im Fächerkatalog	Prüfung-Nr.	Abschlussverpflichtung (Form und Dauer der PL ist im Modulhandbuch definiert)
				5.	6.		5. (WS)			6. (SS)								
				WS	SS		Form der Lehrveranstaltung und Umfang in SWS											
				LP	LP		V	Ü	P	V	Ü	P						
Studienrichtungen	P					19												
Mechatronische Systeme	WP	MP	= zugeordnete PL	19		19							MB	2341	Prof. Sattel	100244	92100	= zugeordnete PL
Mechatronische Energiewandlersysteme	P		PL		5				2	1	1		MB	2341	Prof. Sattel	100247	2300423	sPL 120
Mehrkörperdynamik und Robotik	P		PL	4			2	1	0				MB	2343	Prof. Zimmermann	101160	230478	sPL 120
Pneumatik/Hydraulik	P		PL		3					1	1	1	MB	2341	Prof. Sattel	100248	2300424	mPL 30
Fertigungsgerechtes Konstruieren	P		Sb		2					1	1	0	MB	2312	Prof. Weber	275	2300266	Sb
Systemidentifikation	P		Sb, S		5					2	1	1	IA	2211	N.N.	100427	220417	Sb, S
Biomechatronik	WP	MP	= zugeordnete PL	19		19							MB	2348	Prof. Witte	100245	92200	= zugeordnete PL
Anatomie und Physiologie 1	P		Sb		3		2	0	0				MB	2348	Prof. Witte	618	2300438	Sb
Anatomie und Physiologie 2	P		PL		3					2	0	0	MB	2348	Prof. Witte	1713	2300083	sPL 60
Grundlagen der Biomechatronik	P		Sb		3					1	1	0	MB	2348	Prof. Witte	371	2300264	aSb
Systemidentifikation	P		Sb		4					2	1	0	IA	2211	N.N.	100427	2200526	Sb
Technische Biologie/ Bionik	P		PL	3			2	0	0				MB	2348	Prof. Witte	1715	2300219	sPL 120
Umweltsysteme	P		PL		3					2	0	0	MB	2348	Prof. Witte	101580	2300517	sPL 90
Mikromechatronik	WP	MP	= zugeordnete PL	19		19							MB	2342	Prof. Hoffmann	100246	92300	= zugeordnete PL
Kleinsignalsysteme	P		Sb		3					2	0	0	MB	2342	Prof. Hoffmann	100616	2300440	Sb
Mechatronische Energiewandlersysteme	P		PL		5					2	1	1	MB	2341	Prof. Sattel	100247	2300423	sPL 120
Mikrofluidik	P		PL	3			2	0	0				MB	2347	Prof. Schumacher	351	2300441	sPL 90
Mikrotechnologie 2	P		PL		5					2	1	1	MB	2342	Prof. Hoffmann	100617	2300442	mPL 30
Technische Optik 1	P		Sb		3					1	2	0	MB	2332	Prof. Sinzinger	100618	2300443	Sb

- P Pflicht
- WP Wahlpflicht
- PL Prüfungsleistung
- Sb benotete Studienleistung
- S unbenotete Studienleistung
- LP Leistungspunkte