

nur für internen Gebrauch

Studienrichtungen (Katalog)

gültig für POV 2013 im WS 2016/17 und SS 2017

Beschluss der Studiengangskommission am 07.04.2016

Beschluss des Fakultätsrates MB am 12.04.2016

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	2213	Prof. Reger	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			4					2	1	0	MB	2348	Prof. Witte	371	2300264	aSb
Grundlagen der Arbeitswissenschaften	P	Sb		3			2	0	0				MB	2348	Prof. Witte	neu	neu	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