

Federführung: imes

Block	Nr.	Institut	Fakultät	Versuchsbeneennung	Ansprechpartner	E-Mail	Telefon
A	1	IFW	FM	Vorschubachsen in Werkzeugmaschinen (VAW)	Frederic Böhse Jan Berlin	boehse@ifw.uni-hannover.de berlin@ifw.uni-hannover.de	18311 18095
	2	IMS	ET+INF	Grundlagen des HW-Entwurfs für FPGAs I (FPGA I)	Tim Oberschulte Viktor Schneider	tim.oberschulte@ims.uni-hannover.de; Viktor Schneider (Hiwi)	19533
	3	imes	FM	Zustandsschätzer am Kfz (KFZ)	Daniel Fink	daniel.fink@imes.uni-hannover.de	19617
	4	IFW	FM	Zustandsregelung eines Torquemotors (TQM)	Niklas Klages Miriam Handrup	klages@ifw.uni-hannover.de handrup@ifw.uni-hannover.de	18343 5262
B	1	GEM	ET+INF	Druck- und Kraftmessung (DMS)	Christian Siebauer	siebauer@geml.uni-hannover.de	14632
	2	IKG	FBG	Mobile Laser Scanning (MLS)	Steffen Busch	steffen.busch@ikg.uni-hannover.de	3726
	3	IDS	FM	Schwebende Kugel (KUG)	Christian Nowroth	nowroth@ids.uni-hannover.de	4330
	4	imes	FM	Kugel-Platte-System (KPS)	Daniel Fink	daniel.fink@imes.uni-hannover.de	19617
C	1	IDS	FM	Schwingungsdämpfung mittels beschalteter Piezoelemente (Piezo)	Jens Twiefel	twiefel@ids.uni-hannover.de	4167
	2	IMS	ET+INF	Grundlagen des HW-Entwurfs für FPGAs II (FPGA II)	Tim Oberschulte Viktor Schneider	tim.oberschulte@ims.uni-hannover.de; Viktor Schneider (Hiwi)	19533
	3	IAL	ET+INF	Schrittmotorversuch (SM)	Maximilian Bieber	maximilian.bieber@ial.uni-hannover.de	14339
	4	ITA	FM	Grundlagen der SPS-Programmierung (SPS)	Simon Gottwald Pavel Bakhteev	simon.gottwald@ita.uni-hannover.de pavel.bakhteev@ita.uni-hannover.de	18159
Block- veranstaltu ng IRT (2 Gruppen)	1-4	IRT	ET+INF	I - Serientermine 1. Einführung in App-basierte Programmierung moderner Robotiksysteme 2. Implementierung einer Impedanzregelung für ein Robotergerlenk 3. Einführung in das Robot Operating System (ROS) 4. Kollaborative Roboterprogrammierung in C++)	Marvin Becker	becker@irt.uni-hannover.de	4518
	5-8	IRT	ET+INF	II - Blockveranstaltung "Robothon"			