



Leistungsüberblick

(kein offizielles Dokument)

Vorname	Eric Carl
Familienname	Richter
Studierenden-Nummer	18-817-841
Reglement	Maschineningenieurwissenschaften MSc 05.07.2005
Druckdatum	17.03.2024

Legende: Sess.: Prüfungssession; bei Semesterleistungen die darauffolgende Session (S14: Sommer 2014, W14: Winter 2013/14); Ist: Durch Zeugnis verfügte Kreditpunkte; Soll: Minimalvorgabe gemäss Studienreglement; Diff.: Noch zu erbringen; Gew.: Notengewicht; Best: Bestanden; NB: Nicht Bestanden; Abbr: Abbruch									
				Sess.	Note	Gew.	ECTS-Kreditpunkte		
							Ist	Soll	Diff.
Master-Studiengang Maschineningenieurwissenschaften							62	90	28
▶ Kernfächer							38	36	
227-0393-10 S	Bioelectronics and Biosensors	W23	5.25				6		
529-0837-01 S	Biomicrofluidic Engineering	W23	6				6		
227-0421-00 S	Deep Learning in Artificial and Biological Neuronal Networks	W23	5				4		
151-0620-00 S	Embedded MEMS Lab	S23	5.5				5		
227-0447-00 S	Image Analysis and Computer Vision	W23	5				6		
252-0834-00 S	Information Systems for Engineers	W23	5.25				4		
363-0445-00 S	Production and Operations Management	W23	5.75				3		
151-0851-00 S	Robot Dynamics	W23	5.5				4		
▶ Multidisziplinärfächer							13	6	
227-0216-00 S	Computational Control	S23	4.5				6		
151-0563-01 S	Dynamic Programming and Optimal Control	W23	5				4		
363-1103-00 S	Lean Startup Academy – From Idea to Startup	S23	5.75				3		
▶ Wissenschaft im Kontext							3	2	
363-0387-00 S	Corporate Sustainability	W23	5.5				3		
▶ Studienarbeit							8	8	
151-1002-00 S	Semester Project Mechanical Engineering	S23	6				8		
▶ Industrie-Praxis							0	8	8
▶ Master-Arbeit							0	30	30