

Leistungsüberblick

(kein offizielles Dokument)

Studierenden-Nummer

Vorname Eric Carl Familienname Richter

Reglement Maschineningenieurwissenschaften MSc 05.07.2005

18-817-841

Druckdatum 26.02.2023

Legende:

Sess.: Prüfungssession; bei Semesterleistungen die darauffolgende Session (S14: Sommer 2014, W14: Winter 2013/14); lst: 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					40	90	50
Kernfächer					27	36	9
227-0393-10 S	Bioelectronics and Biosensors	W23	5.25		6		
151-0563-01 S	Dynamic Programming and Optimal Control	W23	5		4		
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		
Multidisziplinfächer					10	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		
Wissenschaft im Kontext					3	2	
363-0387-00 S	Corporate Sustainability	W23	5.5		3		
Studienarbeit					0	8	8
Industrie-Praxis					0	8	8
Master-Arbeit					0	30	30