

Leistungsüberblick

(kein offizielles Dokument)

Vorname	Jonas Dimitri
Familiennamen	Bohn
Studierenden-Nummer	17-934-944
Reglement	Master-Studiengang Robotics, Systems and Control vom 16.05.2017
Druckdatum	25.02.2025

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 Robotics, Systems and Control				100	90	
► Kernfächer				36	36	
151-0854-00 S	Autonomous Mobile Robots	S22	5.25	5		
263-5902-00 S	Computer Vision	W22	5	8		
263-3710-00 S	Machine Perception	S23	4.5	8		
151-0325-00 S	Planning and Decision Making for Autonomous Robots	W23	5.75	4		
151-0632-00 S	Vision Algorithms for Mobile Robotics (University of Zurich)	W22	5.5	6		
252-0579-00 S	3D Vision	S23	5.75	5		
► Multidisziplinärfächer				16	6	
252-0220-00 S	Introduction to Machine Learning	S22	4.5	8		
263-5210-00 S	Probabilistic Artificial Intelligence	W23	4.25	8		
► Wissenschaft im Kontext				2	2	
701-0703-00 S	Ethik und Umwelt	W23	6	2		
► Studienarbeit				8	8	
151-1014-00 S	Semester Project Robotics, Systems and Control	W24	5.75	8		
► Industrie-Praxis				8	8	
151-1090-00 S	Industrial Internship	W24	Best	8		
► Master-Arbeit				30	30	

151-1016-00 S	Master's Thesis Robotics, Systems and Control	S24	6	30
Leistungskontrollen ohne Kategorie				1
151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls	W22	Best	1