## myStudies



## Leistungsüberblick

(kein offizielles Dokument)

**Vorname** Jonas Dimitri

**Familienname** 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.:

		Sess.	Note	Gew.	ECTS- Kredit	5- tpunkte	е
					Ist	Soll	Diff
Master-Studienga	ng 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		
▶ Multidisziplinfächer					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
Leistungskontrol	len ohne Kategorie	1		
151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls	W22	Best	1

© 2023 ETH Zürich | Impressum | 25. Februar 2025 | Version 2024.1 prod (prod red9)