

Peter Kuhn			Fehlende ECTS	Sonstige ECTS				Durchschnitt		Alle Besuchten Module			
								Fachmodule			Semester	Note	ECTS
ECTS								Grade	C	Analysis 1	HS 2021	4	6
15	Mathematik ohne Statistik	Analysis 1, Analysis 2, Differentialgleichungen, LinAlg (ETH), Geometrie (ETH), Vektorgeometrie, Fourier- und Laplacetransformation						Schnitt	4.84	Analysis 2	FS 2022	4	8
6	Statistik	Wahrscheinlichkeit und Messdaten	4					allgemein		Antriebstechnik	FS 2023	5.25	4
4	Algorithmen und Datenstrukturen		4					Grade	C	Automation 1	HS 2022	5.75	6
3	Datenbank und Datenspeicherung	Datenbanksysteme 1 (Note 3.75)	3					Schnitt	4.75	Automation 2	FS 2023	4.75	4
8	Programmierprachenkenntnisse	Python, Programmieren in C, Programmieren in C++ (ETH)								Business und Recht 1	HS 2023	5.25	4
6	Maschine Learning	Statistical Machine Learning, Deep Learning								Chemie 1	HS 2021	4.75	4
										Chinesisch 1	HS 2022	4	4
										Computeranwendungen	HS 2021	*BT	0
		Studienarbeit Maschinentechnik		8						Datenbanksysteme 1	HS 2023	3.75	0
		Für die SmartFactory (Unihockey Ball) am IWK wurde aus den Prozessparametern (z.B. Zylindertemperatur) der Spritzgussmaschine eine ML-Modellierung für die Qualitätsmerkmale (z.B. Höhe) erstellt.								Differentialgleichungen	HS 2022	4	2
		Postgres DB, OPC-UA Server, Lasso-Regression, PCA, Random Forest, Kalibrieren von optischem Messsystem								Elektrotechnik: Grundlagen	FS 2023	4.5	4
										English: The World of Science	HS 2021	5.25	4
		Hackaton, LSTM Network für die Vorhersage von Glas Recycling Container Füllständen								Entwurf und Qualität 1	FS 2022	5.5	5
		https://hack.opendata.ch/project/1083								Entwurf und Qualität 2	HS 2022	4.5	4
										Fourier- und Laplacetransform	FS 2023	4	2
										Führungskommunikation im in	HS 2023	5	4
										Informatik entspricht Program	Übertritt	*BN	4
										Innovation 1	HS 2021	5	6
										Innovation 2	FS 2022	5	2
										Innovation 3	HS 2022	4.75	4
										Innovation 4	FS 2023	5.75	4
										Innovation 5	HS 2023	4	4
										Kommunikation 2 für Ingenie	FS 2022	5	4
										Kunststofftechnik 1	FS 2023	5	4
										Kunststofftechnik 2	HS 2023	4.75	4
										Kunststofftechnik 3	HS 2023	5.5	2
										Lineare Algebra entspricht Lin	Übertritt	*BN	2
										Materialtechnologie 1	HS 2021	4.75	5
										Materialtechnologie 2	FS 2022	4.75	3
										Physik 1 entspricht Physik 3	Übertritt	*BN	4
										Physik 2	FS 2022	5	4
										Programmieren in C	HS 2022	5	4
										Python	FS 2023	4.25	3
										Rhetorische Kommunikation f	HS 2021	4	4
										Statistical Machine Learning	HS 2023	6	4
										Studienarbeit Maschinentechn	HS 2023	4.25	8
										Technische Mechanik 1	FS 2022	4	4
										Technische Mechanik 2	HS 2022	5.25	6
										Vektorgeometrie	HS 2021	6	2
										Virtuelles Entwickeln 2	FS 2022	4.75	3
										Virtuelles Entwickeln 3	HS 2022	4.5	2
										Virtuelles Entwickeln 4	FS 2023	4.25	3
										Volkswirtschaft und Technike	FS 2023	4.75	4
										Wahrscheinlichkeit und Messd	HS 2022	4.75	2