Peter Kuhn			Fehlende ECTS	Sonstige ECTS	[Durchschnitt		Alle Besuchten Module			
				Ĭ	F	Fachmodu	le		Semester*	Note	ECTS
ECTS					0	Grade	С	Analysis 1	HS 2021		4 6
15	Mathematik ohne Statistik	Analysis 1, Analysis 2, Differentialgleichungen, LinAlg (ETH), Geometrie (ETH), Vektorgeometrie, Fourier- und Laplacetransformation			S	Schnitt	4.84	Analysis 2	FS 2022		4 8
6	Statistik	Wahrscheinlichkeit und Messdaten	4	1	a	allgemein		Antriebstechnik	FS 2023	5.2	25 4
4 Algorithmen und Datenstrukturen			4	1		Grade	С	Automation 1	HS 2022	5.7	
	Datenbank und Datenspeicherung	Datenbanksysteme 1 (Note 3.75)				Schnitt	4.75	Automation 2	FS 2023	4.7	
	Programimiersprachenkenntnisse	Python, Programmieren in C, Programmieren in C++ (ETH).		1		ocimie	4.75	Business und Recht 1	HS 2023	5.2	
	Maschine Learning	Statistical Machine Learning, Deep Learning						Chemie 1	HS 2021	4.7	
-	riascillie Learning	Statistical Practime Learning, Deep Learning						Chinesisch 1	HS 2022	4.7	4 4
								Computeranwendungen	HS 2022	*BT	4 4
		Studienarbeit Maschinentechnik	+	-					HS 2021	3.7	75 0
			Iliania dia Onal	8 	D 1125-1-114			Datenbanksysteme 1			
		Für die SmartFaktory (Unihockey Ball) am WK wurde aus den Prozessparametern (z.B. Zylindertemperatur) der Spritzgussmaschine eine ML-Mode	tuerung iur die Quai	utatsmerkmate (z.	B. Horie) erstett.			<u>Differentialgleichungen</u>	HS 2022		4 2
		Postgres DB, OPC-UA Server, Lasso-Regression, PCA, Random Forest, Kalibrieren von optischem Messsystem						Elektrotechnik: Grundlagen	FS 2023	4	
								English: The World of Science	HS 2021	5.2	
		Hackaton, LSTM Network für die Vorhersage von Glas Recyling Container Füllständen						Entwurf und Qualität 1	FS 2022	5	
		https://hack.opendata.ch/project/1083						Entwurf und Qualität 2	HS 2022	4	.5 4
								Fourier- und Laplacetransforn	FS 2023		4 2
								Führungskommunikation im ir	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	4.7	/5 4
								Innovation 4	FS 2023	5.7	
								Innovation 5	HS 2023		4 4
									FS 2022		5 4
								Kunststofftechnik 1	FS 2023		5 4
								Kunststofftechnik 2	HS 2023	4.7	
								Kunststofftechnik 3	HS 2023	5	
									Übertritt	*BN	.5 2
			+	+				Lineare Algebra entspricht Lin			
								Materialtechnologie 1	HS 2021	4.7	
								Materialtechnologie 2	FS 2022	4.7	5 3
								Physik 1 entspricht Physik 3		*BN	4
								Physik 2	FS 2022		5 4
								Programmieren in C	HS 2022		5 4
								Python	FS 2023	4.2	25 3
								Rhetorische Kommunikation f	HS 2021		4 4
								Statistical Machine Learning	HS 2023		6 4
L				1				Studienarbeit Maschinentech	HS 2023	4.2	<u>/</u> 5 8
								Technische Mechanik 1	FS 2022		4 4
								Technische Mechanik 2	HS 2022	5.2	25 6
								Vektorgeometrie	HS 2021		6 2
								Virtuelles Entwickeln 2	FS 2022	4.7	/5 3
								Virtuelles Entwickeln 3	HS 2022	4	
			1	1				Virtuelles Entwickeln 4	FS 2023	4.2	
			+						FS 2023	4.7	
			+						HS 2023	4.7	
		I .						vvanrscheinlichkeit und Messi	пъ 2022	4.7	ວ 2