der MZB	siewhosM -	· (82M)	prinaitha	ıazpere	asterzugan	

Postfach 1457 09644 Mittweida	09648 Mittwelda	Studierendenservice / Studienorganisation Technikumplatz 17	
The state of the s		e / Studieno	
Fax: 03727 58-21020 www.hs-mittwelda.de	Tel.: 03727 58-1020	rganisation	

HOCHSCHULE MITTWEIDA JUNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Im Auftrag

				2,8	190			>
202		0	-	2,0	ā	747	Praxisprojekt	663/(M)
3		2			;			
2022		BE	1	2,3	5	1/42	Wahlpflicht 2 (1 aus 5): Digitale Signalverarbeitung	6625(M)
2022		BE	1	2,3	б	1/42	Sensorik/Aktorik	6621(M)
2022		BE	_	3,7	G	1/42	Robotik 1	6620(M)
2022		BE	_	3,0	б	1/42	Messtechnik	6619(M)
2022		BE	_	3,0	ъ	1/42	Grundlagen Regelungstechnik	6617(M)
2022		BE	_	4,0	5	1/42	Wissenschaftskommunikation Deutsch	6641(M)
2000		BE	_	2,7	U	1/42	Wahlpflicht 1 (1 aus 5): CAD-Elektroprojektierung	6616(M)
202		ᄩ	_	3,0	U	1/42	Grundlagen Kommunikationsnetze	6642(M)
2022		1 0		4,0	ហ	1/42	Analogtechnik	6639(M)
2022		2		. !	ı	1/4/	Signal- und Systemtheorie 1	6608(M)
2022		BE	_	27	л	1111	Degracia and angles angles and angles angles and angles angles and angles angles angles and angles angl	6640(141)
2022		BE	1	3,0	v	1/42	Deutsch für Ingenieure	CCAOCAA
2202		P	_	3,/		1/2*	Elektrische Antriebssysteme/Technisches Englisch: Technisches Englisch	66072(T)
2202.		3 5	, ,	1, 1		1/2*) Elektrische Antriebssysteme/Technisches Englisch: Elektrische Antriebssysteme	66073(T)
2022		BE BE	٥ ٧	ω, ω	б	1/42		6607(M)
datum	merk	Status	such	Note	ECTS	Wichtung	Modulbezeichnung:	Modult