	ngsbescheinigung für	Wichtung	ECTS	Note	Ver- such	Status	Ver- merk	Prüfungs- datum
Modulb	ezeichnung:	1/42	5	3,8	2	BE		2022
6607(M)	Elektrische Antriebssysteme/Technisches Englisch	1/42	3					
66073(T)	Technisches Englisch:	1/2*		4,0	2	BE		.2022
66072(T)	Elektrische Antriebssysteme/Technisches Englisch: Technisches Englisch	1/2*		3,7	1	BE		2022
6640(M)	Deutsch für Ingenieure	1/42	5	3,0	1	BE		2022
6608(M)	Signal- und Systemtheorie 1	1/42	5	2,7	1	BE		2022
6639(M)	Analogtechnik	1/42	5	4,0	1	BE		202
6642(M)	Grundlagen Kommunikationsnetze	1/42	5	3,0	1	BE		202
6616(M)	Wahlpflicht 1 (1 aus 5): CAD-Elektroprojektierung	1/42	5	2,7	1	BE		202
5641(M)	Wissenschaftskommunikation Deutsch	1/42	5	4,0	1	BE		20
617(M)	Grundlagen Regelungstechnik	1/42	5	3,0	1	BE		20
	Messtechnik	1/42	5	3,0	1	BE		20
	Robotik 1	1/42	5	3,7	1	BE		20
	Sensorik/Aktorik	1/42	5	2,3	1	BE		20
525(M)	Wahlpflicht 2 (1 aus 5): Digitale Signalverarbeitung	1/42	5	2,3	1	BE		21
	Praxisprojekt	2/42	10	2,8	1	BE		2
ΔΙ	Aktueller Durchschnitt			2,8				_

Im Auftrag

HOCHSCHULE MITTWEIDA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Studierendenservice / Studienorganisation Technikumplatz 17 09648 Mittwelda Tel.: 037: Postfach 1457 09644 Mittwelda Fax: 0372 www.hs-m

Tel.: 03727 58-1020 Fax: 03727 58-21020 www.hs-mittwelda.de