

abschl	stg	pversion	pfsem	pnr	pltxt1	ppruefer	sortname	anti	pdatum
90	MMB	2020	1	5051	Nichtmetallischer 3D-Druck (B)	K-GeSe	Gersch, Sebastian		28.03.2024
90	MMB	2020	1	5091	Projektarbeit (B)				
90	MMB	2020	1	5081	Qualitätsmanagement (K)	K-IhC	Ihloff,Christine	Dipl.-Ing.	21.03.2024
90	MMB	2020	1	5061	Robotik (B)				
90	MMB	2020	1	5101	Simulation von Fertigungsprozessen (K)	K-SeT	Seidel,Thomas	Dipl.-Ing.	30.01.2024
90	MMB	2020	1	5102	Simulation von Fertigungsprozessen (LNW)	K-SeT	Seidel,Thomas	Dipl.-Ing.	30.01.2024
90	MMB	2020	1	5111	Virtual, Mixed and Augmented Reality - Principles and Practice (K)	K-TüJ	Tümler,Johannes	Prof. Dr.	06.02.2024
90	MMB	2020	1	5112	Virtual, Mixed and Augmented Reality - Principles and Practice (LNW)	K-TüJ	Tümler,Johannes	Prof. Dr.	06.02.2024
90	MMB	2016	1	1011	Werkzeugmaschinen und Bearbeitungsroboter (B)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	29.01.2024
90	MMB	2016	1	1012	Werkzeugmaschinen und Bearbeitungsroboter (PVL)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	29.01.2024
90	MMB	2020	2	1061	Mechatronische Antriebssysteme (K)	K-EnM	Enzmann, Marc	Prof. Dr.	19.03.2024
90	MMB	2020	2	1062	Mechatronische Antriebssysteme (LNW)	K-EnM	Enzmann, Marc	Prof. Dr.	19.03.2024
90	MMB	2020	2	1071	Mehrkörperdynamik (B)	K-GüK	Günzel, Klaus	Prof. Dr.	08.02.2024
90	MMB	2020	2	1051	Produktentwicklung im Betriebsmittelbau (B)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	01.02.2024
90	MMB	2020	2	1052	Produktentwicklung im Betriebsmittelbau (LNW)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	01.02.2024
90	MMB	2016	2	5132	Augmented und Virtual Reality Grundlagen (PVL)	K-TüJ	Tümler,Johannes	Prof. Dr.	06.02.2024
90	MMB	2016	2	5131	Augmented und Virtual Reality Grundlagen(K)	K-TüJ	Tümler,Johannes	Prof. Dr.	06.02.2024