

abschl	stg	pversion	pfsem	pnr	pltxt1	ppruefer	sortname	anti	pdatum
84	MAB	2020	1	1251	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (K)	K-BruM	Brusch, Michael	Prof. Dr.	02.02.2024
84	MAB	2020	1	1252	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (PVL)	K-BruM	Brusch, Michael	Prof. Dr.	02.02.2024
84	MAB	2020	1	1072	Computer Aided Design 1 (CAD1) ,(PVL)		Wiesner, Martin		07.02.2024
84	MAB	2020	1	1019	Deutsch (PVL)	K-FeA	Fechner, Antje		08.02.2024
84	MAB	2020	1	1011	Englisch (PVL)	K-BuJ	Burrowes, Jefferson		05.02.2024
84	MAB	2020	1	1021	Ingenieurmathematik 1 (K)	K-JuA	Jurisch, Andrea	Prof. Dr.	25.03.2024
84	MAB	2020	1	1021	Ingenieurmathematik 1 (PVL)	K-JuA	Jurisch, Andrea	Prof. Dr.	25.03.2024
84	MAB	2020	1	1051	Technische Mechanik 1 (K)	K-GoA	Goedeke, Arne	Dr.	30.01.2024
84	MAB	2020	1	1052	Technische Mechanik 1 (PVL)	K-GoA	Goedeke, Arne	Dr.	26.01.2024
84	MAB	2020	1	1062	Werkstofftechnik (PVL1)	K-ScJo	Schuster, Jochen	Prof. Dr.	08.02.2024
84	MAB	2016	1	1072	Computer Aided Design (PVL)		Wiesner, Martin		07.02.2024
84	MAB	2016	1	1024	Fremdsprache Deutsch (PVL)	K-FeA	Fechner, Antje		08.02.2024
84	MAB	2016	1	1031	Mathematik 1 (K)	K-JuA	Jurisch, Andrea	Prof. Dr.	25.03.2024
84	MAB	2016	1	1032	Mathematik 1 (PVL)	K-JuA	Jurisch, Andrea	Prof. Dr.	25.03.2024
84	MAB	2016	1	1041	Physik (K)	K-KuH	Kurtze, Hannes	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2016	1	1042	Physik (PVL)	K-KuH	Kurtze, Hannes	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2016	1	1051	Technische Mechanik 1 (K)	K-GoA	Goedeke, Arne	Dr.	30.01.2024
84	MAB	2016	1	1052	Technische Mechanik 1 (PVL)	K-GoA	Goedeke, Arne	Dr.	26.01.2024
84	MAB	2016	1	1062	Werkstofftechnik (PVL1)	K-QuO	Quoos,Oliver	Dipl.-Ing. (FH)	08.02.2024
84	MAB	2020	2	1018	Deutsch als Fremdsprache (K)	K-FeA	Fechner, Antje		08.02.2024
84	MAB	2020	2	1031	Ingenieurmathematik 2 (K)	K-JuA	Jurisch, Andrea	Prof. Dr.	20.03.2024
84	MAB	2020	2	1032	Ingenieurmathematik 2 (PVL)	K-JuA	Jurisch, Andrea	Prof. Dr.	20.03.2024
84	MAB	2020	2	1041	Physik (K)	K-KuH	Kurtze, Hannes	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2020	2	1042	Physik (PVL)	K-KuH	Kurtze, Hannes	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2020	2	1061	Werkstofftechnik (K)	K-ScJo	Schuster, Jochen	Prof. Dr.	21.03.2024
84	MAB	2020	2	1063	Werkstofftechnik (PVL2) 2.FS	K-ScJo	Schuster, Jochen	Prof. Dr.	08.02.2024
84	MAB	2016	2	1023	Fremdsprache Deutsch (K)	K-FeA	Fechner, Antje		08.02.2024
84	MAB	2020	3	1111	Grundlagen der Elektrotechnik (K)	K-TwS	Twieg, Stefan	Prof. Dr.	06.02.2024
84	MAB	2020	3	1112	Grundlagen der Elektrotechnik (PVL)	K-TwS	Twieg, Stefan	Prof. Dr.	06.02.2024
84	MAB	2020	3	1092	Ingenieurinformatik 1 (PVL)	K-TüJ	Tümler,Johannes	Prof. Dr.	07.02.2024
84	MAB	2020	3		Maschinenelemente (B)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	28.03.2024
84	MAB	2020	3	1131	Spanende Fertigung (K)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2020	3	1132	Spanende Fertigung (PVL)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2020	3	1121	Spanlose Fertigung (K)	K-RuH	Rudolf, Heiko	Prof. Dr.	09.02.2024
84	MAB	2020	3	1122	Spanlose Fertigung (PVL)	K-RuH	Rudolf, Heiko	Prof. Dr.	09.02.2024
84	MAB	2020	3	1261	Technische Mechanik 3 (M/K)	K-GoA	Goedeke, Arne	Dr.	19.03.2024
84	MAB	2016	3	1111	Grundlagen der Elektrotechnik (K)	K-TwS	Twieg, Stefan	Prof. Dr.	06.02.2024
84	MAB	2016	3	1131	Spanende Fertigung (K)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2016	3	1132	Spanende Fertigung (PVL)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	30.01.2024
84	MAB	2016	3	1121	Spanlose Fertigung (K)	K-RuH	Rudolf, Heiko	Prof. Dr.	09.02.2024
84	MAB	2016	3	1122	Spanlose Fertigung (PVL)	K-RuH	Rudolf, Heiko	Prof. Dr.	09.02.2024
84	MAB	2020	5	5051	Existenzgründung / Unternehmensgründung (H)	B-FuC	Fussan, Carsten	Prof. Dr.	01.02.2024
84	MAB	2020	5	5061	Fertigungssimulation mit Plant Simulation (K)	K-SeT	Seidel,Thomas	Dipl.-Ing.	30.01.2024
84	MAB	2020	5	5062	Fertigungssimulation mit Plant Simulation (PVL)	K-SeT	Seidel,Thomas	Dipl.-Ing.	30.01.2024
84	MAB	2020	5	1221	Finite Elemente Methode (B)	K-GüK	Günzel, Klaus	Prof. Dr.	11.02.2024
84	MAB	2020	5	1222	Finite Elemente Methode (PVL)	K-GüK	Günzel, Klaus	Prof. Dr.	27.01.2024
84	MAB	2020	5	1191	Fügetechnik (K)	K-RuH	Rudolf, Heiko	Prof. Dr.	08.02.2024
84	MAB	2020	5	1192	Fügetechnik (PVL)	K-RuH	Rudolf, Heiko	Prof. Dr.	08.02.2024
84	MAB	2020	5	1321	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (B)	K-TÄR	Täger, Richard		30.01.2024
84	MAB	2020	5	1311	Kraft- und Arbeitsmaschinen (K)	K-ReC	Reiser, Christian	Dr. Ing.	22.03.2024
84	MAB	2020	5	1371	Kunststofftechnik 1 (K)				
84	MAB	2020	5	1212	Mechanische Antriebe (B)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	07.02.2024
84	MAB	2020	5	1211	Mechanische Antriebe (K)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	07.02.2024
84	MAB	2020	5	1411	Produktentwicklung (K)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	20.03.2024
84	MAB	2020	5	1412	Produktentwicklung (PVL)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	20.03.2024
84	MAB	2020	5	5131	Qualitätsmanagement (Zertifikat) (K)	K-IhC	Ihloff,Christine	Dipl.-Ing.	21.03.2024
84	MAB	2020	5	5171	Rapid Prototyping (B)	K-GeSe	Gersch, Sebastian		31.03.2024
84	MAB	2016	5	5021	Fertigungssimulation mit Plant Simulation (K)	K-SeT	Seidel,Thomas	Dipl.-Ing.	30.01.2024
84	MAB	2016	5	1221	Finite Elemente Methode (B)	K-GüK	Günzel, Klaus	Prof. Dr.	11.02.2024
84	MAB	2016	5	1222	Finite Elemente Methode (PVL)	K-GüK	Günzel, Klaus	Prof. Dr.	27.01.2024
84	MAB	2016	5	1321	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (B)	K-TÄR	Täger, Richard		30.01.2024
84	MAB	2016	5	1311	Kraft- und Arbeitsmaschinen (K)	K-ReC	Reiser, Christian	Dr. Ing.	22.03.2024
84	MAB	2016	5	1212	Mechanische Antriebe (B)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	07.02.2024
84	MAB	2016	5	1211	Mechanische Antriebe (K)	K-GrH	Gruss,Holger	Prof. Dr.	07.02.2024
84	MAB	2016	5	5161	Qualitätsmanagement (Zertifikat) (K)	K-IhC	Ihloff,Christine	Dipl.-Ing.	21.03.2024
84	MAB	2016	5	5171	Rapid Prototyping (B)	K-GeSe	Gersch, Sebastian		31.03.2024
84	MAB	2020	6	1381	Fertigungsmesstechnik (K)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	31.01.2024
84	MAB	2020	6	1382	Fertigungsmesstechnik (PVL)	K-LaD	Landenberger, Daniel	Prof. Dr.	31.01.2024