

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüDatum	Wochentag	von	bis	Raum	
BE	1	1	1	PO2012	Mathematik 1	MAT1	1100	S	Goebbels	Tp	30.09.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	B120, B320
BE	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110	S	Goebbels	Tp	30.09.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	B120, B320
BE	1	3	3	PO2019	Softwareentwicklung 1	SE1	410	S	Brandt	Ha	06.10.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BE	1	1	1	PO2019	Vernetzte Systeme	VNS	510	S	Meuser	Dv	07.10.20	Mittwoch	12:00:00	13:30:00	B111
BE	1	3	3	PO2012	Elektrotechnik 1	ET1	1300	S	Nannen	Wh	08.10.20	Donnerstag	08:00:00	10:00:00	AM, B111
BE	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 1	ET1	310	S	Nannen	Wh	08.10.20	Donnerstag	08:00:00	10:00:00	AM, B111
BE	1	1	1	PO2012	Physik 1	PHY1	1200	S	Goettert	Sc	19.10.20	Montag	08:00:00	10:00:00	B120
BE	1	3	3	PO2019	Physik für Ingenieure	PHY	210	S	Goettert	Sc	19.10.20	Montag	08:00:00	10:00:00	B120
BE	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik	DIG	1110	S	Naroska	Ha	28.09.20	Montag	08:00:00	10:00:00	AM
BE	2	2	2	PO2012	Physik 2	PHY2	2300	S	Goettert	Sc	01.10.20	Donnerstag	12:00:00	14:00:00	
BE	2	4	4	PO2012	Elektrotechnik 2	ET2	2400	S	Waldhorst	Dg	02.10.20	Freitag	16:00:00	18:00:00	AM, B111, B115
BE	2	2	2	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ET2	910	S	Waldhorst	Dg	02.10.20	Freitag	16:00:00	18:00:00	AM, B111, B115
BE	2	4	4	PO2019	Softwareentwicklung2	SE2	1010	S	Brandt	Re	12.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	AM, B111, B115
BE	2	4	4	PO2012	Recht in der Berufspraxis	JUR	2500	S	Hüttermann		13.10.20	Dienstag	16:00:00	17:00:00	AM
BE	2	2	2	PO2012	Mathematik 2	MAT2	2200	S	Goebbels	Tp	14.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	AM
BE	2	2	2	PO2019	Mathematik2	MA2	710	S	Goebbels	Tp	14.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	AM
BE	2	4	4	PO2019	Mess- und Sensortechnik	MST	810	S	Goettert	Sc	16.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	B111
BE	2	4	4	PO2012	Technisches Englisch	ENG	2600	S	Dembo		19.10.20	Montag	12:00:00	13:30:00	B320
BE	3	7	5	PO2012	Mikroelektronik	MEK	3300	S	Hermanns	Bd	01.10.20	Donnerstag	12:00:00	14:00:00	B111, B115
BE	3	3	3	PO2012	Mathematik 3	MAT3	3100	S	Goebbels	Tp	05.10.20	Montag	08:00:00	10:00:00	B120
BE	3	5	5	PO2012	Signale und Systeme	SUS	3200	S	Schulte	Dg	06.10.20	Dienstag	12:00:00	14:00:00	B111
BE	3	5	5	PO2012	Praktische Informatik 1	PIN1	3400	S	Brandt	Ha	06.10.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BE	4	6	6	PO2012	Digitaltechnik	DIG	4300	S	Naroska	Ha	28.09.20	Montag	08:00:00	10:00:00	AM
BE	4	6	6	PO2012	Praktische Informatik 2	PIN2	4400	S	Habedank	Br	29.09.20	Dienstag	12:00:00	14:00:00	B120
BE	4	6	6	PO2012	Regelungstechnik	RGT	4100	S	Ahle	Wh	09.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	B111
BE	4	6	6	PO2012	Betriebswirtschaftslehre	BWL	4600	S	Göpel-Gruner	Qi	13.10.20	Dienstag	08:00:00	10:00:00	B120
BE	4	8	6	PO2012	Elektronische Schaltungen	ELS	4200	S	Hermanns	Bd	14.10.20	Mittwoch	16:00:00	18:00:00	B111, B115
BE	4	8	6	PO2012	Umweltverträglichkeit	UWV	4500	S	Goettert	Wh	16.10.20	Freitag	16:00:00	18:00:00	B320
BE	5	9	7	PO2012	Automatisierungstechnik	AUT	5300	S	Ahle	Br	30.09.20	Mittwoch	08:00:00	09:30:00	B120
BE	5	7	7	PO2012	Mikroprozessortechnik	MPT	5100	S	Habedank	Na	06.10.20	Dienstag	08:00:00	10:00:00	B120
BE	5	9	7	PO2012	Umwelttechnik	UWT	5500	S	Rüdinger	Gt	12.10.20	Montag	16:00:00	18:00:00	B111
BE	5	7	7	PO2012	Projektmanagement	PRM	5600	S	Hammers	Bm	15.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BE	6	10	8	PO2012	Umwelt-Energietechnik	WPV2	6530	S	Waldhorst	Gt	28.09.20	Montag	16:00:00	18:00:00	B120
BE	6	10	8	PO2012	Nachrichtenübertragungstechnik	WPV1	6420	S	Hirsch	Wh	01.10.20	Donnerstag	08:00:00	10:00:00	B111
BE	6	10	8	PO2012	Umwelt-Sensorik	WPV1	6430	S	Goettert	Sc	01.10.20	Donnerstag	08:00:00	10:00:00	B120
BE	6	10	8	PO2012	Echtzeitsysteme	WPV1	6410	S	Quade	Po	07.10.20	Mittwoch	16:00:00	17:30:00	AM
BE	6	10	8	PO2012	Informationssysteme	WPV2	6520	S	Nitsche	Dz	09.10.20	Freitag	16:00:00	18:00:00	B320
BE	6	10	8	PO2012	Leistungselektronik u. Antriebe	WPV2	6510	S	Rüdinger	Wh	16.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	B320
BE	6	8	8	PO2012	Netze und Protokolle	NUP	6200	S	Davids		20.10.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	AM
BI	1	1	1	PO2012	Technisches Englisch	ENG	1500	S	Dembo		28.09.20	Montag	12:00:00	13:30:00	B120
BI	1	1	1	PO2012	Technische Grundl. der Informatik 1	TEI1	1200	S	Naroska	Ha	01.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	B111
BI	1	3	3	PO2019	Digitaltechnik und Rechnerorganisation 1	DR1	610	S	Naroska	Ha	01.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	B111

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüDatum	Wochentag	von	bis	Raum	
BI	1	1	1	PO2012	Einführung in die Programmierung	EPR	1300	S	Davids	St	06.10.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BI	1	1	1	PO2019	Programmentwicklung 1	PE1	410	S	Stockmanns	Dv	06.10.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BI	1	3	3	PO2012	Grundlagen der Betriebswirtschaft	BWL	1400	S	Göpel-Gruner	Qi	07.10.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	B320
BI	1	1	1	PO2012	Mathematik 1	MAT1	1100	S	Tipp	Gb	08.10.20	Donnerstag	12:00:00	13:30:00	AM, B111
BI	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110	S	Tipp	Gb	08.10.20	Donnerstag	12:00:00	13:30:00	AM, B111
BI	1	5	5	PO2019	Wirtschaftsinformatik	WIN	510	S	Quix	Ni	14.10.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	AM
BI	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Informatik	GDI	210	S	Nitsche	St	15.10.20	Donnerstag	08:00:00	10:00:00	AM
BI	2	4	4	PO2012	Algorithmen und Datenstrukturen	ALD	2300	S	Ueberholz	Re	30.09.20	Mittwoch	16:00:00	17:30:00	AM, B111, B115
BI	2	4	4	PO2019	Algorithmen und Datenstrukturen	ALD	910	S	Ueberholz	Re	30.09.20	Mittwoch	16:00:00	17:30:00	AM, B111, B115
BI	2	2	2	PO2012	Objektor. Anwendungsentwicklung	OOA	2500	S	Davids	St	05.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	B111, B115
BI	2	2	2	PO2012	Technische Grundl. der Informatik 2	TEI2	2200	S	Habedank	Na	09.10.20	Freitag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BI	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik und Rechnerorganisation 2	DR2	1110	S	Habedank	Na	09.10.20	Freitag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BI	2	2	2	PO2019	Programmentwicklung 2	PE2	810	S	Rethmann	Br	12.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	AM, B111, B115
BI	2	4	4	PO2012	Betriebssysteme	BSY	2400	S	Pohle-Fröhlich	Ni	16.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	AM, B111
BI	2	2	2	PO2019	Betriebssysteme	BSY	1010	S	Pohle-Fröhlich	Ni	16.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	AM, B111
BI	2	2	2	PO2012	Mathematik 2	MAT2	2100	S	Tipp	Gb	20.10.20	Dienstag	12:00:00	13:30:00	AM,B111,B115
BI	2	2	2	PO2019	Mathematik 2	MA2	710	S	Tipp	Gb	20.10.20	Dienstag	12:00:00	13:30:00	AM,B111,B115
BI	2	4	4	PO2012	Grundlagen des Marketing	MAR	2600	S	Göpel-Gruner	Qi	21.10.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	B111
BI	3	5	5	PO2012	Verteilte Systeme	VS	3600	S	Rethmann	Ue	30.09.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	AM, B111
BI	3	5	5	PO2012	Theoretische Informatik	THI	3400	S	Ueberholz	Dz	02.10.20	Freitag	16:00:00	17:30:00	B120, B320
BI	3	5	5	PO2012	Web Engineering	WEB	3300	S	Beims	Re	05.10.20	Montag	16:00:00	18:00:00	B111, B115
BI	3	5	5	PO2012	Datenetze und Datenübertragung	DNÜ	3500	S	Weidenhaupt	Me	08.10.20	Donnerstag	08:00:00	10:00:00	B120, B320
BI	3	3	3	PO2012	Graphische DV u. Bildverarbeitung	GRA	3200	S	Pohle-Fröhlich	Dz	14.10.20	Mittwoch	16:00:00	18:00:00	B120, B320
BI	3	3	3	PO2012	Statistik	STA	3100	S	Dalitz	Tp	19.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	AM, B111
BI	4	6	6	PO2012	Logikprogrammierung	WPV1	8541	M	Goebbels	Tp	28.09.20	Montag	12:00:00	12:00:00	
BI	4	6	6	PO2012	Datenbanksysteme	DBS	4100	S	Dalitz	We	29.09.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	AM
BI	4	6	6	PO2012	Numerik für Informatiker	WPV1	8529	M	Ueberholz	Tp	01.10.20	Donnerstag	08:00:00	08:00:00	F103
BI	4	6	6	PO2012	Fundamentals of Java Programming	WPV1	8520	S	Nitsche	Br	07.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	B320
BI	4	6	6	PO2012	Datenetzmanagement	DNM	4200	S	Meuser	We	09.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	AM, B111
BI	4	6	6	PO2012	Interaktive Systeme	IAS	4300	S	Beims	Re	12.10.20	Montag	16:00:00	18:00:00	B320
BI	4	6	6	PO2012	Recht in der Berufspraxis	JUR	4700	S	Hüttermann		13.10.20	Dienstag	16:00:00	17:00:00	AM
BI	4	4	4	PO2012	Projektmanagement	PRM	4600	S	Hammers	Bm	15.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BI	4	6	6	PO2012	Sicherheit und Zugriffskontrolle	WPV1	8508	M	Tipp	Dv	21.10.20	Mittwoch	08:00:00	08:00:00	B120
BI	5	7	7	PO2012	Anwendungsentwicklung mit C#	WPV2	8816	M	Hammers	Bm	02.10.20	Freitag	12:00:00	12:00:00	F103
BI	5	7	7	PO2012	Netzwerksicherheit - CCNAS	WPV2	8856	M	Meuser	HI	02.10.20	Freitag	08:00:00	08:00:00	B111
BI	5	7	7	PO2012	Java 2	WPV2	8895	M	Nitsche	Br	02.10.20	Freitag	08:00:00	08:00:00	B320
BI	5	5	5	PO2012	Rechtl. u. gesellsch. Aspekte d. Inf.	RGA	5600	M	Göpel-Gruner	Dz	05.10.20	Montag	08:00:00	08:00:00	F103
BI	5	7	7	PO2012	Software Engineering	SWE	5100	S	Beims	Re	06.10.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	B320
BI	5	7	7	PO2012	Echtzeitsysteme	EZS	5300	S	Quade	Po	07.10.20	Mittwoch	16:00:00	17:30:00	AM
BI	5	7	7	PO2012	Qualitätsmanagement	WPV2	8903	M	Rother	Tp	09.10.20	Freitag	16:00:00	16:00:00	
BI	5	7	7	PO2012	Cloud Computing	WPV2	8901	S	Dorra	Dv	15.10.20	Donnerstag	12:00:00	14:00:00	B320
BM	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110	S	Goebbels	Tp	30.09.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	B120, B320

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüDatum	Wochentag	von	bis	Raum	
BM	1	3	3	PO2019	Softwareentwicklung 1	SE1	410	S	Brandt	Ha	06.10.20	Dienstag	16:00:00	18:00:00	AM, B111
BM	1	1	1	PO2019	Vernetzte Systeme	VNS	510	S	Meuser	Dv	07.10.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	B111
BM	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 1	ET1	310	S	Nannen	Wh	08.10.20	Donnerstag	08:00:00	10:00:00	AM, B111
BM	1	3	3	PO2019	Physik für Ingenieure	PHY	210	S	Goertert	Sc	19.10.20	Montag	08:00:00	10:00:00	B120
BM	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik	DIG	1110	S	Naroska	Ha	28.09.20	Montag	08:00:00	10:00:00	AM
BM	2	2	2	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ET2	910	S	Waldhorst	Dg	02.10.20	Freitag	16:00:00	18:00:00	AM, B111, B115
BM	2	4	4	PO2019	Sortwareentwicklung2	SE2	1010	S	Brandt	Re	12.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	AM, B111, B115
BM	2	2	2	PO2019	Mathematik2	MA2	710	S	Goebbels	Tp	14.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	AM
BM	2	4	4	PO2019	Mess- und Sensortechnik	MST	810	S	Goertert	Sc	16.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	B111
ME	1	1		PO2019	Modellbildung und Simulation	WPM	3420		Ahle		28.09.20	Montag			
ME	1	1		PO2019	Mobile Roboter	WPM	3510	M	Brandt		28.09.20	Montag	16:00:00	16:00:00	
ME	1	1		PO2019	Codierungstheorie	WPM	3514	S	Tipp	Hr	30.09.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	
ME	1	1		PO2019	Elektrische Energienetze	WPM	3910	S	Waldhorst	Rd	01.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	B320
ME	1			PO2012	Inform.- und Kommunikationstechnik	SPM	1220	S	Degen	Hr	02.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	B120
ME	1	1		PO2019	Mobilkommunikation	WPM	3920	S	Degen		02.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	B120
ME	1			PO2012	Theoretische Elektrotechnik	TET	1100	S	Degen	Sc	05.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	B320
ME	1			PO2012	Elektr. Energie- und Umwelttechnik	SPM	1230	S	Ebling	Gt	06.10.20	Dienstag	12:00:00	14:00:00	
ME	1	1		PO2019	System on Chip Design	SOC	210	S	Habedank	Na	07.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	
ME	1	3		PO2019	Fortgeschrittene Signalverarbeitung	SIG2	310	S	Hirsch	Wh	08.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	F103
ME	1			PO2012	Unternehmensf. u. Prozessm.	UPM	1500	M	Quix	Gp	09.10.20	Freitag	08:00:00	08:00:00	
ME	1	1		PO2019	Elektromobilität	WPM	3512	S	Hermanns		09.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	
ME	1	1		PO2019	Digitale Regelung	WPM	3410	S	Hermanns		12.10.20	Montag	08:00:00	10:00:00	B320
ME	1			PO2012	Automatisierungstechnik	SPM	1210	S	Hermanns	Ah	13.10.20	Dienstag	12:00:00	14:00:00	B120
ME	1			PO2012	Optische Technologien	ERM	1311	S	Schulte	Nk	16.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	
ME	1	1		PO2019	Optische Technologien	WPM	3513	S	Schulte	Nk	16.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	
ME	1			PO2019	Bildanalyse	BAN		M	Pohle-Fröhlich	Dz	21.10.20	Mittwoch	08:00:00	08:00:00	F103
ME	2			PO2019	Prozessmanagement	PZM	1110		Quix		28.09.20	Montag			
ME	2			PO2012	Modellbildung und Simulation	MBS	2100	S	Ahle	Wh	29.09.20	Dienstag	12:00:00	14:00:00	B111
ME	2			PO2012	Codierungstheorie	WPSV	2450	S	Tipp	Hr	30.09.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	
ME	2			PO2012	Biosensorik	WPSV	2460	S	Ebling	Gt	30.09.20	Mittwoch	16:00:00	18:00:00	
ME	2	2		PO2019	Elektromagnetische Felder	EMF	710	S	Degen		05.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	B320
ME	2			PO2012	Embedded Chip Programming	ECP	2200	S	Habedank	Na	07.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	
ME	2			PO2012	Digitale Signalverarbeitung	DSV	2300	S	Hirsch	Tp	08.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	F103
ME	2			PO2012	Diskrete Systeme	WPSV	2420	S	Hermanns	Ah	12.10.20	Montag	08:00:00	10:00:00	B320
ME	2	2		PO2019	Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810	S	Ahle		15.10.20	Donnerstag	12:00:00	14:00:00	B111
MI	1			PO2012	Effiziente Algorithmen	EAL	1200	M	Rethmann	Ue	02.10.20	Freitag	08:00:00	08:00:00	F103
MI	1			PO2019	Effiziente Algorithmen	EAL	251	S	Rethmann	Ue	02.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	F103
MI	1			PO2012	Parallel Computing	PAC	1300	S	Ueberholz	Gr	09.10.20	Freitag	08:00:00	09:30:00	B320
MI	1			PO2019	Parallel Computing	PAC	351	S	Ueberholz	Re	09.10.20	Freitag	08:00:00	09:30:00	B320
MI	1			PO2012	Wissensbasierte Systeme	WSY	1400	M	Rethmann	We	14.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	F103
MI	1			PO2019	Wissensbasierte Systeme	WSY	451	M	Rethmann	We	14.10.20	Mittwoch	08:00:00	08:00:00	F103
MI	1			PO2012	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1100	M	Dalitz	We	20.10.20	Dienstag	08:00:00	08:00:00	F103

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüDatum	Wochentag	von	bis	Raum	
MI	1			PO2019	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	151	M	Dalitz	We	20.10.20	Dienstag	08:00:00	08:00:00	F103
MI	2			PO2012	Information Retrieval	INR	2400	M	Weidenhaupt	Re	28.09.20	Montag	08:00:00	08:00:00	B320
MI	2			PO2019	Information Retrieval	INR	751	M	Weidenhaupt	Re	28.09.20	Montag	08:00:00	08:00:00	B320
MI	2			PO2019	Prozessmanagement	PZM	1110		Quix		28.09.20	Montag	00:00:00	02:00:00	
MI	2			PO2012	Multimedia Datenbanken	MDB	2100	M	Weidenhaupt	Dz	30.09.20	Mittwoch	08:00:00	08:00:00	
MI	2			PO2019	Big Data Technologien	BDT	651	M	Quix		16.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	F103
MI	2			PO2012	Bildanalyse	BAN	2300	M	Pohle-Fröhlich	Dz	21.10.20	Mittwoch	08:00:00	08:00:00	F103
MI	2			PO2019	Bildanalyse	BAN	951	M	Pohle-Fröhlich	Dz	21.10.20	Mittwoch	08:00:00	10:00:00	F103
MI	3			PO2012	Spracherkennung	SPR	3100	S	Hirsch	Gb	07.10.20	Mittwoch	16:00:00	18:00:00	
MI	3			PO2012	Juristische Fragen der Informatik	JUR	3200	S	Hüttermann		08.10.20	Donnerstag	16:00:00	17:00:00	
MI	3			PO2012	Unternehmensf. u. Prozessm.	UPM	3500	M	Quix	Gp	09.10.20	Freitag	08:00:00	08:00:00	
MM	1			PO2019	Stochastik und Versuchsplanung	SVP			Roos		25.09.20	Freitag			s.FB04
MM	1	1		PO2019	Modellbildung und Simulation	MBS	3420		Ahle		28.09.20	Montag			
MM	1	1		PO2019	Mobile Roboter	WPM	3510	S	Brandt		28.09.20	Montag	16:00:00	18:00:00	
MM	1	1		PO2019	Codierungstheorie	WPM	3514	S	Tipp	Hr	30.09.20	Mittwoch	12:00:00	14:00:00	
MM	1	1		PO2019	Elektrische Energienetze	WPM	3910	S	Waldhorst	Rd	01.10.20	Donnerstag	16:00:00	18:00:00	B320
MM	1	1		PO2019	Mobilkommunikation	WPM	3920	S	Degen		02.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	B120
MM	1	1		PO2019	Elektromobilität	WPM	3512	S	Hermanns		09.10.20	Freitag	12:00:00	14:00:00	
MM	1	1		PO2019	Digitale Regelung	WPM	3410	S	Hermanns		12.10.20	Montag	08:00:00	10:00:00	B320
MM	1	1		PO2019	Optische Technologien	WPM	3513	S	Schulte	Nk	16.10.20	Freitag	08:00:00	10:00:00	
MM	2			PO2019	Prozessmanagement	PZM	1110		Quix		28.09.20	Montag	00:00:00	02:00:00	
MM	2			PO2019	Maschinendynamik	MAD			Hader		28.09.20	Montag			s. FB04
MM	2	2		PO2019	Elektromagnetische Felder	EMF	710	S	Degen		05.10.20	Montag	12:00:00	14:00:00	B320
MM	2	2		PO2019	Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810	S	Ahle		15.10.20	Donnerstag	12:00:00	14:00:00	B111
MM	2			PO2019	Methoden der linearen, ganzzahligen und glo	WPM		M	Gennat		20.10.20	Dienstag	08:00:00	08:00:00	
MM	3			PO2019	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1410	M	Dalitz		20.10.20	Dienstag	08:00:00	08:00:00	F103