

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüfDauer (Datum	Wochentag	von	bis	Raum
BE	1	3	3	PO2012	Elektrotechnik 1	ET1	1300	O	Nannen	Wh 200 06.08.21	Freitag	08:00	10:00	
BE	1	1	1	PO2012	Physik 1	PHY1	1200	O	Goertert	Nk 200 11.08.21	Mittwoch	12:00	14:00	
BE	1	1	1	PO2012	Mathematik 1	MAT1	1100	M	Goebbels	Tp 200 13.08.21	Freitag	12:00	14:00	
BE	2	4	4	PO2012	Technisches Englisch	ENG	2600	S	Dembo, Hilbrich	150 12.07.21	Montag	09:00	10:30	
BE	2	2	2	PO2012	Physik 2	PHY2	2300	M	Goertert	Wh 200 16.07.21	Freitag	12:00	14:00	
BE	2	2	2	PO2012	Mathematik 2	MAT2	2200	M	Goebbels	Tp 200 16.08.21	Montag	12:00	14:00	
BE	2	4	4	PO2012	Elektrotechnik 2	ET2	2400	S	Waldhorst	Dg 200 26.07.21	Montag	12:00	14:00	
BE	2	4	4	PO2012	Recht in der Berufspraxis	JUR	2500	O	Hüttermann	Dz 100 27.07.21	Dienstag	16:00	17:00	
BE	3	5	5	PO2012	Praktische Informatik 1	PIN1	3400	O	Brandt	Ha 200 05.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	
BE	3	7	5	PO2012	Mikroelektronik	MEK	3300	S	Hermanns	Bd 200 12.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	
BE	3	5	5	PO2012	Signale und Systeme	SUS	3200	S	Degen	Wh 200 14.07.21	Mittwoch	16:00	18:00	
BE	3	3	3	PO2012	Mathematik 3	MAT3	3100	M	Goebbels	Tp 200 16.07.21	Freitag	08:00	10:00	
BE	4	6	6	PO2012	Digitaltechnik	DIG	4300	S	Naroska	Ha 200 04.08.21	Mittwoch	12:00	14:00	AM, B111, B115
BE	4	6	6	PO2012	Regelungstechnik	RGT	4100	S	Ahle	Wh 200 05.08.21	Donnerstag	12:00	14:00	
BE	4	6	6	PO2012	Betriebswirtschaftslehre	BWL	4600	HA	Göpel-Gruner	Qi 200 12.07.21	Montag			
BE	4	6	6	PO2012	Praktische Informatik 2	PIN2	4400	S	Habedank	Br 200 13.07.21	Dienstag	08:00	10:00	B120
BE	4	8	6	PO2012	Elektronische Schaltungen	ELS	4200	S	Hermanns	Dg 200 18.08.21	Mittwoch	08:00	10:00	B120
BE	4	8	6	PO2012	Umweltverträglichkeit	UWV	4500	S	Goertert	Wh 200 23.07.21	Freitag	10:00	12:00	B120
BE	5	9	7	PO2012	Umwelttechnik	UWT	5500	S	Rüdinger	Wh 200 02.08.21	Montag	08:00	10:00	B120
BE	5	7	7	PO2012	Mikroprozessortechnik	MPT	5100	S	Habedank	Na 200 12.07.21	Montag	12:00	14:00	B320
BE	5	7	7	PO2012	IT-Sicherheit	ITS	5200	HA	Quade	Me 150 12.07.21	Montag			
BE	5	9	7	PO2012	Automatisierungstechnik	AUT	5300	HA	Ahle	Br 200 12.07.21	Montag			
BE	5	9	7	PO2012	Inform.- und Kommunikationstechnik	IKT	5400	HA	Quade	Hr 150 12.07.21	Montag			
BE	5	7	7	PO2012	Projektmanagement	PRM	5600	S	Hammers	Bm 200 30.07.21	Freitag	16:00	18:00	AM
BE	6	10	8	PO2012	Informationssysteme	WPV2	6520	S	Nitsche	Dz 200 03.08.21	Dienstag	16:00	18:00	B111
BE	6	10	8	PO2012	Leistungselektronik u. Antriebe	WPV2	6510	S	Rüdinger	Wh 200 04.08.21	Mittwoch	16:00	18:00	AM
BE	6	8	8	PO2012	Software Engineering	SWE	6100	HA	Janßen	Ha 12.07.21	Montag			
BE	6	10	8	PO2012	Nachrichtenübertragungstechnik	WPV1	6420	S	Hirsch	Wh 200 14.07.21	Mittwoch	12:00	14:00	B111
BE	6	10	8	PO2012	Umwelt-Sensorik	WPV1	6430	S	Goertert	Wh 200 14.07.21	Mittwoch	08:00	10:00	B120
BE	6	10	8	PO2012	Umwelt-Energietechnik	WPV2	6530	S	Waldhorst	Gt 200 20.07.21	Dienstag	08:00	10:00	B120
BE	6	10	8	PO2012	Echtzeitsysteme	WPV1	6410	O	Quade	Po 150 21.07.21	Mittwoch	08:00	09:30	
BE	6	8	8	PO2012	Netze und Protokolle	NUP	6200	M	Weidenhaupt	Me 200 22.07.21	Donnerstag			
BE	1	3	3	PO2019	Softwareentwicklung 1	SE1	410	O	Brandt	Ha 200 05.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	
BE	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 1	ET1	310	O	Nannen	Wh 200 06.08.21	Freitag	08:00	10:00	
BE	1	3	3	PO2019	Physik für Ingenieure	PHY	210	O	Goertert	Nk 200 11.08.21	Mittwoch	12:00	14:00	
BE	1	1	1	PO2019	Vernetzte Systeme	VNS	510	O	Meuser	Dv 150 12.07.21	Montag	10:00	11:30	
BE	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110	M	Goebbels	Tp 200 13.08.21	Freitag	12:00	14:00	
BE	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik	DIG	1110	S	Naroska	Ha 200 04.08.21	Mittwoch	12:00	14:00	
BE	2	4	4	PO2019	Sortwareentwicklung2	SE2	1010	S	Brandt	Re 200 09.08.21	Montag	12:00	14:00	
BE	2	2	2	PO2019	Mathematik2	MA2	710	M	Goebbels	Tp 200 16.08.21	Montag	12:00	14:00	
BE	2	4	4	PO2019	Mess- und Sensortechnik	MST	810	O	Goertert	Nk 200 19.08.21	Donnerstag	12:00	14:00	
BE	2	2	2	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ET2	910	S	Waldhorst	Dg 200 26.07.21	Montag	12:00	14:00	AM, B111,B115,B1 20

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüfDauer (Datum	Wochentag	von	bis	Raum
BE	3	5	5	PO2019	Systemtheorie	STH	1400	S	Ahle	Wh 200 03.08.21	Dienstag	12:00	14:00	
BE	3	7	5	PO2019	Mikrocontroller	MIC	1610	HA	Janßen	Ja 200 12.07.21	Montag			
BE	3	5	5	PO2019	Elektronische Schaltungen 1	ELS1	1510	S	Hermanns	Bd 200 12.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	B120
BE	3	5	5	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 3	ET3	1310	S	Degen	Wh 200 14.07.21	Mittwoch	16:00	18:00	B120
BE	3	3	3	PO2019	Mathematik 3	MAT3	1210	M	Goebbels	Tp 200 16.07.21	Freitag	08:00	10:00	
BE	3	7	5	PO2019	Recht und Technik	RUT	1710	O	Hüttermann	Dz 100 27.07.21	Dienstag	16:00	17:00	
BE	4	6	6	PO2019	Regelungstechnik	RGT	2010	S	Ahle	Wh 200 05.08.21	Donnerstag	12:00	14:00	
BE	4	8	6	PO2019	Elektrische Antriebstechnik	EAT	1910	S	Rüdinger	Wh 200 11.08.21	Mittwoch	08:00	10:00	
BE	4	8	6	PO2019	IT-Sicherheit	ITS	1810	HA	Quade	Me 12.07.21	Montag			
BE	4	8	6	PO2019	Einführung in smarte elektronische Textilien	WPM1	3010	HA	Nannen	SP 12.07.21	Montag			
BE	4	8	6	PO2019	Embedded Software Engineering	WPM1	3011	HA	Janßen	Br 12.07.21	Montag			
BE	4	6	6	PO2019	Elektronische Schaltungen 2	ELS2	2110	S	Hermanns	Dg 200 18.08.21	Mittwoch	08:00	10:00	
BE	4	6	6	PO2019	Signalverarbeitung	SIG	2210	S	Hirsch	28.07.21	Mittwoch	12:00	14:00	B120
BE	4	8	6	PO2019	Elektromobilität	WPM1	3012	S	Hermanns	Wh 200 29.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	
BI	1	1	1	PO2012	Einführung in die Programmierung	EPR	1300	O	Brandt	Ha 200 05.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	
BI	1	3	3	PO2012	Grundlagen der Betriebswirtschaft	BWL	1400	HA	Göpel-Gruner	Qi 12.07.21	Montag			
BI	1	1	1	PO2012	Technisches Englisch	ENG	1500	S	Dembo, Hilbrich	150 12.07.21	Montag	09:00	10:30	B120
BI	1	1	1	PO2012	Mathematik 1	MAT1	1100	S	Tipp	Gb 150 29.07.21	Donnerstag	12:00	13:30	
BI	1	1	1	PO2012	Technische Grundl. der Informatik 1	TEI1	1200	S	Naroska	Ha 200 30.07.21	Freitag	16:00	18:00	
BI	2	2	2	PO2012	Objektor. Anwendungsentwicklung	OOA	2500	S	Rethmann	Br 200 09.08.21	Montag	12:00	14:00	
BI	2	4	4	PO2012	Betriebssysteme	BSY	2400	HA	Pohle-Fröhlich	Ni 200 12.07.21	Montag			
BI	2	4	4	PO2012	Grundlagen des Marketing	MAR	2600	HA	Göpel-Gruner	Qi 200 12.7.21	Montag	12:00	14:00	
BI	2	4	4	PO2012	Algorithmen und Datenstrukturen	ALD	2300	S	Ueberholz	Re 150 13.07.21	Dienstag	16:00	17:30	BE08
BI	2	2	2	PO2012	Mathematik 2	MAT2	2100	S	Tipp	Gb 150 17.08.21	Dienstag	12:00	13:30	
BI	2	2	2	PO2012	Technische Grundl. der Informatik 2	TEI2	2200	S	Habedank	Na 200 19.07.21	Montag	16:00	18:00	
BI	3	5	5	PO2012	Web Engineering	WEB	3300	S	Beims	Re 200 06.08.21	Freitag	12:00	14:00	
BI	3	5	5	PO2012	Verteilte Systeme	VSY	3600	S	Rethmann	Ue 200 15.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	B120
BI	3	5	5	PO2012	Datenetze und Datenübertragung	DNÜ	3500	O	Meuser	We 150 18.08.21	Mittwoch	08:00	09:30	
BI	3	3	3	PO2012	Statistik	STA	3100	S	Dalitz	Tp 200 21.07.21	Mittwoch	16:00	18:00	
BI	3	3	3	PO2012	Graphische DV u. Bildverarbeitung	GRA	3200	S	Pohle-Fröhlich	Dz 200 22.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	
BI	3	5	5	PO2012	Theoretische Informatik	THI	3400	S	Dalitz	Ue 150 23.07.21	Freitag	08:00	09:30	
BI	4	6	6	PO2012	Sicherheit und Zugriffskontrolle	WPV1	8508	S	Tipp	Dv 150 10.08.21	Dienstag	12:00	13:30	
BI	4	6	6	PO2012	Interaktive Systeme	IAS	4300	O	Tognotti	Re 200 13.08.21	Freitag	16:00	18:00	
BI	4	6	6	PO2012	Numerik für Informatiker	WPV1	8529	M	Ueberholz	Tp 0 15.07.21	Donnerstag			
BI	4	6	6	PO2012	Datenetzmanagement	DNM	4200	O	Meuser	We 200 17.08.21	Dienstag	08:00	10:00	
BI	4	6	6	PO2012	Recht in der Berufspraxis	JUR	4700	O	Hüttermann	Dz 100 27.07.21	Dienstag	16:00	17:00	
BI	4	6	6	PO2012	Datenbanksysteme	DBS	4100	O	Weidenhaupt	Dz 200 28.07.21	Mittwoch	08:00	10:00	
BI	4	4	4	PO2012	Projektmanagement	PRM	4600	S	Hammers	Bm 200 30.07.21	Freitag	16:00	18:00	
BI	5	7	7	PO2012	Software Engineering	SWE	5100	S	Beims	Re 200 02.08.21	Montag	12:00	14:00	AM, B111, B115
BI	5	7	7	PO2012	Java 2	WPV2	8895	M	Nitsche	Br 04.08.21	Mittwoch			
BI	5	7	7	PO2012	IT-Sicherheit	ITS	5200	HA	Quade	Me 150 12.07.21	Montag			
BI	5	7	7	PO2012	Cloud Computing	WPV2	8901	HA	Dorra	Dv 200 12.07.21	Montag			
BI	5	7	7	PO2012	Qualitätsmanagement	WPV2	8903	M	Rother	Tp 15.07.21	Donnerstag			

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.Prüf	Dauer (Datum	Wochentag	von	bis	Raum
BI	5	7	7	PO2012	Data Science	WPV2	8904	M	Quix	We	200 15.07.21	Donnerstag			
BI	5	5	5	PO2012	Rechtl. u. gesellschaft. Aspekte d. Inf.	RGa	5600	M	Dalitz	Gp	19.07.21	Montag			
BI	5	7	7	PO2012	Echtzeitsysteme	EZS	5300	O	Quade	Po	150 21.07.21	Mittwoch	08:00	09:30	
BI				PO2012	Fundamentals of Java Programming	WPV1	8520	M	Nitsche	Br	12.08.21	Donnerstag	09:00		
BI				PO2012	Anwendungsentwicklung mit C#	WPV2	8816	M	Hammers	Bm	15.07.21	Donnerstag			
BI	1	5	5	PO2019	Wirtschaftsinformatik	WIN	510	S	Quix	Ni	200 03.08.21	Dienstag	08:00	10:00	AM
BI	1	1	1	PO2019	Programmentwicklung 1	PE1	410	O	Brandt	Ha	200 05.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	
BI	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Informatik	GDI	210	S	Stockmanns	Ni	200 27.07.21	Dienstag	08:00	10:00	B111, B115
BI	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110	S	Tipp	Gb	150 29.07.21	Donnerstag	12:00	13:30	B111, B115
BI	1	3	3	PO2019	Digitaltechnik und Rechnerorganisation 1	DR1	610	S	Naroska	Ha	200 30.07.21	Freitag	16:00	18:00	B120,B320
															AM, B111, B115, B120, BE08, B320, BE09
BI	2	2	2	PO2019	Programmentwicklung 2	PE2	810	S	Rethmann	Br	200 09.08.21	Montag	12:00	14:00	
BI	2	2	2	PO2019	Betriebssysteme	BSY	1010	HA	Pohle-Fröhlich	Ni	200 12.07.21	Montag			
BI	2	4	4	PO2019	Algorithmen und Datenstrukturen	ALD	910	S	Ueberholz	Re	150 13.07.21	Dienstag	16:00	17:30	AM, B111, B115, B120
BI	2	2	2	PO2019	Mathematik 2	MA2	710	S	Tipp	Gb	150 17.08.21	Dienstag	12:00	13:30	AM, B111, B115, B120
															AM, B111,B115,B1 20,BE08
BI	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik und Rechnerorganisation 2	DR2	1110	S	Habedank	Na	200 19.07.21	Montag	16:00	18:00	
BI	3	3	3	PO2019	Web-Engineering	WEB	1410	S	Beims	Re	200 06.08.21	Freitag	12:00	14:00	B120
BI	3	5	5	PO2019	Interaktive Systeme	IAS	1510	O	Tognotti	Re	200 13.08.21	Freitag	16:00	18:00	
BI	3	5	5	PO2019	Datennetze	DNE	1610	O	Meuser	We	150 18.08.21	Mittwoch	08:00	09:30	
BI	3	3	3	PO2019	Statistik	STA	1210	S	Dalitz	Tp	200 21.07.21	Mittwoch	16:00	18:00	AM, B111
BI	3	3	3	PO2019	Bildverarbeitung	BVA	1310	S	Pohle-Fröhlich	Dz	200 22.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	AM
BI	3	5	5	PO2019	Datenbanksysteme	DBS	1710	O	Weidenhaupt	Dz	200 28.07.21	Mittwoch	08:00	10:00	
BI	4	2	2	PO2019	Technisches Englisch	ENG	1940	M	Dozenten des SPZ		150 05.07.21	Montag			
BI	4	6	6	PO2019	Sicherheit und Zugriffskontrolle	SUZ	8508	S	Tipp	Dv	150 10.08.21	Dienstag	12:00	13:30	AM
BI	4	6	6	PO2019	Usability and User Experience	UUE	8915	S	Hammers	Bm	200 11.08.21	Mittwoch	16:00	18:00	B120
BI	4	4	4	PO2019	IT-Sicherheit	ITS	2110	HA	Quade	Me	12.07.21	Montag			
BI	4	6	6	PO2019	Numerik für Informatiker	NUM	8529	M	Ueberholz	Tp	15.07.21	Donnerstag			
BI	4	6	6	PO2019	Datennetzmanagement	DNM	4200	O	Meuser	We	200 17.08.21	Dienstag	08:00	10:00	
BI	4	6	6	PO2019	Softwareengineering	SWE	1810	S	Beims	Re	200 2.8.21	Montag	12:00	14:00	
BI	4	6	6	PO2019	Natural Language Processing	NLP	8914	M	Weidenhaupt	Qi	21.07.21	Mittwoch			
															B111,B115,B1 20, BE08
Bi	4	6	6	PO2019	Theoretische Informatik	THI	2010	S	Dalitz	Ue	150 23.07.21	Freitag	08:00	09:30	
BI	4	6	6	PO2019	Informatik, Recht und Gesellschaft	IRG	2310	O	Hüttermann, Dalitz	Dz	200 27.07.21	Dienstag	16:00	18:00	
BI				PO2019	Fortgeschrittene Java-Programmierung	WPM	8913	M	Nitsche	Br	04.08.21	Mittwoch			
BM	1	3	3	PO2019	Softwareentwicklung 1	SE1	410	O	Brandt	Ha	200 05.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	
BM	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 1	ET1	310	O	Nannen	Wh	200 06.08.21	Freitag	08:00	10:00	
BM	1	3	3	PO2019	Physik für Ingenieure	PHY	210	O	Goettert	Nk	200 11.08.21	Mittwoch	12:00	14:00	
BM	1	1	1	PO2019	Vernetzte Systeme	VNS	510	O	Meuser	Dv	150 12.07.21	Montag	10:00	11:30	
BM	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110	M	Goebbels	Tp	200 13.08.21	Freitag	12:00	14:00	

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüfDauer (Datum	Wochentag	von	bis	Raum
BM	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik	DIG	1110	S	Naroska	Ha 200 04.08.21	Mittwoch	12:00	14:00	
BM	2	4	4	PO2019	Sortwareentwicklung2	SE2	1010	S	Brandt	Re 200 09.08.21	Montag	12:00	14:00	
BM	2	2	2	PO2019	Mathematik2	MA2	710	M	Goebbels	Tp 200 16.08.21	Montag	12:00	14:00	
BM	2	4	4	PO2019	Mess- und Sensortechnik	MST	810	O	Goettert	Nk 200 19.08.21	Donnerstag	12:00	14:00	
BM	2	2	2	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ET2	910	S	Waldhorst	Dg 200 26.07.21	Montag	12:00	14:00	
BM	3	5	5	PO2019	Systemtheorie	STH	1410	S	Ahle	Wh 200 03.08.21	Dienstag	12:00	14:00	B120
BM	3	7	5	PO2019	Elektronische Schaltungen 1	ELS1	1510	S	Hermanns	Bd 200 12.08.21	Donnerstag	08:00	10:00	
BM	3	5	5	PO2019	Konstruktionslehre	KOL1	1551	S	Lupa/Mevisen	166,67 15.07.21	Donnerstag	16:15	17:55	
BM	3	7	5	PO2019	Fertigungstechnologie	FET1	1710	S	Adams/Demel	133,33 19.07.21	Montag	12:15	13:35	
BM	3	5	5	PO2019	Mechanik 1	MEC1	1610	S	Unger/Bischoff	150 22.07.21	Donnerstag	12:15	13:45	
BM	3	5	5	PO2019	Werkstoffkunde	WEK	1651	S	Deilmann/Wilden	150 29.07.21	Donnerstag	08:15	09:45	
BM	4	6	6	PO2019	Regelungstechnik	RGT	2010	S	Ahle	Wh 200 05.08.21	Donnerstag	12:00	14:00	AM
BM	4	8	6	PO2019	Elektrische Antriebstechnik	EAT	1910	S	Rüdinger	Wh 200 11.08.21	Mittwoch	08:00	10:00	B120
BM	4	8	6	PO2019	IT-Sicherheit	ITS	1810	HA	Quade	Me 12.07.21	Montag			
BM	4	8	6	PO2019	Embedded Software Engineering	WPM	3011	HA	Janßen	Br 0 12.07.21	Montag			
BM	4	6	6	PO2019	Konstruktionselemente 1	KOE1	2510	S	Hader/Hoppermann	150 23.07.21	Freitag	16:15	17:45	
BM	4	6	6	PO2019	Mechanik 2	MEC2	2410	S	Unger/Bischoff	133,33 27.07.21	Dienstag	08:15	09:35	
BM	4	8	6	PO2019	Elektromobilität	WPM	3012	S	Hermanns	Wh 200 29.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	
ME	1			PO2012	Unternehmungsf. u. Prozessm.	UPM	1500	HA	Quix	Gp 12.07.21	Montag			
ME	1			PO2012	Theoretische Elektrotechnik	TET	1100	S	Degen	Wh 200 13.08.21	Freitag	12:00	14:00	
ME	1			PO2012	Inform.- und Kommunikationstechnik	SPM	1220	M	Degen	Wh 0 20.07.21	Dienstag			
ME	1			PO2012	Elektr. Energie- und Umwelttechnik	SPM	1230	S	Ebling	Gt 200 22.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	
ME	1			PO2012	Automatisierungstechnik	SPM	1210	S	Hermanns	Ah 200 28.07.21	Mittwoch	16:00	18:00	
ME	2			PO2012	Diskrete Systeme	WPSV	2420	S	Hermanns	Ah 200 09.08.21	Montag	08:00	10:00	
ME	2			PO2012	Modellbildung und Simulation	MBS	2100	HA	Ahle	Wh 200 12.07.21	Montag			
ME	2			PO2012	Embedded Chip Programming	ECP	2200	S	Habedank	Na 200 13.07.21	Dienstag	12:00	14:00	
ME	2			PO2012	Biosensorik	WPSV	2460	S	Ebling	Gt 200 23.07.21	Freitag	16:00	18:00	
ME	2			PO2012	Codierungstheorie	WPSV	2450	S	Tipp	Hr 200 26.07.21	Montag	12:00	14:00	
ME	2			PO2012	Digitale Signalverarbeitung	DSV	2300	S	Hirsch	Wh 200 29.07.21	Donnerstag	08:00	10:00	
ME	1	1		PO2019	Mobile Roboter	WPM	3510	M	Brandt	Ah 03.08.21	Dienstag			
ME	1	1		PO2019	Mobilkommunikation	WPM	3920	M	Degen	Wh 20.07.21	Dienstag			
ME	1,2	2,3		PO2019	Prozessmanagement	PZM	1110	M	Quix	Gp 200 05.08.21	Donnerstag			
ME	1,2	1		PO2019	Digitale Regelung	WPM	3410	S	Hermanns	Ah 200 09.08.21	Montag	08:00	10:00	
ME	1,2	1,2		PO2019	Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810	S	Ahle	Wh 200 10.08.21	Dienstag	08:00	10:00	B120
ME	1,2	1,2		PO2019	Fortgeschrittene Sensorik	SEN2	110	HA	Nannen	Gt 12.07.21	Montag			
ME	1,2	3,4		PO2019	Modellbasierte Entwicklung	MBE	410	HA	Ahle	Br 12.07.21	Montag			
ME	1,2	3,4		PO2019	Embedded Systems	ESY	910	HA	Quade	Po 200 12.07.21	Montag			
ME	1,2	1		PO2019	Modellbildung und Simulation	WPM	3420	HA	Ahle	Wh 200 12.07.21	Montag			
ME	1,2	1		PO2019	Elektrische Energienetze	WPM	3910	S	Waldhorst	Rd 200 12.08.21	Donnerstag	12:00	14:00	
ME	1,2	1,2		PO2019	System on Chip Design	SOC	210	S	Habedank	Na 200 13.07.21	Dienstag	12:00	14:00	
ME	1,2	1,2		PO2019	Elektromagnetische Felder	EMF	710	S	Degen	Wh 200 13.08.21	Freitag	12:00	14:00	
ME	1,2	1		PO2019	Codierungstheorie	WPM	3514	S	Tipp	Hr 200 26.07.21	Montag	12:00	14:00	
ME	1,2	1		PO2019	Regelung elektrischer Antriebe	WPM	3511	M	Rüdinger	Wh 27.07.21	Dienstag			
ME	1,2	3,4		PO2019	Fortgeschrittene Signalverarbeitung	SIG2	310	S	Hirsch	Wh 200 29.07.21	Donnerstag	08:00	10:00	B120

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.PrüfDauer (Datum	Wochentag	von	bis	Raum
ME	2,3	4,5		PO2019	Elektromobilität	WPM3	3512	S	Hermanns	Wh 200 29.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	
ME	3			PO2019	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	151	M	Dalitz	We 200 20.07.21	Dienstag			
ME	3	3,4		PO2019	Bildanalyse	BAN	951	M	Pohle-Fröhlich	Dz 200 21.07.21	Mittwoch			
MI	1			PO2012	Parallel Computing	PAC	1300	M	Ueberholz	Gr 150 12.07.21	Montag			
MI	1			PO2012	Effiziente Algorithmen	EAL	1200	M	Rethmann	Ue 200 16.07.21	Freitag			
MI	1			PO2012	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1100	M	Dalitz	We 200 20.07.21	Dienstag			
MI	1			PO2012	Wissensbasierte Systeme	WSY	1400	M	Rethmann	We 200 23.07.21	Freitag			
MI	2			PO2012	Multimedia Datenbanken	MDB	2100	M	Weidenhaupt	Dz 13.07.21	Dienstag			
MI	2			PO2012	Information Retrieval	INR	2400	M	Weidenhaupt	Re 0 19.07.21	Montag			
MI	2			PO2012	Bildanalyse	BAN	2300	M	Pohle-Fröhlich	Dz 200 21.07.21	Mittwoch			
MI	2,3	3		PO2012	Embedded Systems	ESY	2200	HA	Quade	Po 200 12.07.21	Montag			
MI	3			PO2012	Spracherkennung	SPR	3100	S	Hirsch	Gb 200 02.08.21	Montag	16:00	18:00	
MI	3			PO2012	Unternehmungsf. u. Prozessm.	UPM	3500	HA	Quix	Gp 0 12.07.21	Montag			
MI	3			PO2012	Juristische Fragen der Informatik	JUR	3200	O	Hüttermann	Dz 100 26.07.21	Montag	16:00	17:00	
MI	1	3		PO2019	Parallel Computing	PAC	351	M	Ueberholz	Gr 150 12.07.21	Montag			
MI	1			PO2019	Effiziente Algorithmen	EAL	251	M	Rethmann	Ue 200 16.07.21	Freitag			
MI	1			PO2019	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	151	M	Dalitz	We 200 20.07.21	Dienstag			
MI	1			PO2019	Wissensbasierte Systeme	WSY	451	M	Rethmann	We 200 23.07.21	Freitag			
MI	2	3		PO2019	Prozessmanagement	PZM	1110	M	Quix	Gp 200 05.08.21	Donnerstag			
MI	2			PO2019	Information Retrieval	INR	751	M	Weidenhaupt	Re 19.07.21	Montag			
MI	2			PO2019	Bildanalyse	BAN	951	M	Pohle-Fröhlich	Dz 200 21.07.21	Mittwoch			
MI	2	3		PO2019	Big Data Technologien	BDT	651	M	Quix	We 200 29.07.21	Donnerstag			
MI	3			PO2019	Sprachverarbeitung	WPM	3004	S	Hirsch	Gb 200 02.08.21	Montag	16:00	18:00	B120
MI	3			PO2019	Mobile Roboter	WPM	3006	M	Brandt	Ah 0 03.08.21	Dienstag			
MI	3			PO2019	Scientific Computing	WPM	3003	M	Ueberholz	Gb 14.07.21	Mittwoch			
MI	3			PO2019	Codierungstheorie	WPM	3514	S	Tipp	Hr 200 26.07.21	Montag	12:00	14:00	
MI	3	3		PO2019	Fortgeschrittene Signalverarbeitung	SIG2	1351	S	Hirsch	Wh 200 29.07.21	Donnerstag	08:00	10:00	
MM	1	1		PO2019	Digitale Regelung	WPM	3410	S	Hermanns	Ah 200 09.08.21	Montag	08:00	10:00	B120
MM	1			PO2019	Fortgeschrittene Sensorik	SEN2	110	HA	Nannen	Gt 0 12.07.21	Montag			
MM	1			PO2019	Stochastik und Versuchsplanung	SVP	410	S	Roos	133,33 12.07.21	Montag	12:15	13:35	
MM	1	1		PO2019	Modellbildung und Simulation	MSI	3420	HA	Ahle	Wh 200 12.07.21	Montag			
MM	1	1		PO2019	Elektrische Energienetze	WPM	3910	S	Waldhorst	Rd 200 12.08.21	Donnerstag	12:00	14:00	B120
MM	1	1		PO2019	Codierungstheorie	WPM	3514	S	Tipp	Hr 200 26.07.21	Montag	12:00	14:00	B320
MM	1,2	1		PO2019	Mobile Roboter	WPM	3510	M	Brandt	Ah 0 03.08.21	Dienstag			
MM	1,2	1		PO2019	Modellbasierte Entwicklung	MBE	110	HA	Ahle	Br 0 12.07.21	Montag			
MM	1,2	1		PO2019	Mobilkommunikation	WPM	3920	M	Degen	Wh 0 20.07.21	Dienstag			
MM	2			PO2019	Prozessmanagement	PZM	1110	M	Quix	Gp 200 05.08.21	Donnerstag			
MM	2	2		PO2019	Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810	S	Ahle	Wh 200 10.08.21	Dienstag	08:00	10:00	
MM	2	4		PO2019	Embedded Systems	ESY	910	HA	Quade	Po 200 12.07.21	Montag			
MM	2	2		PO2019	Elektromagnetische Felder	EMF	710	S	Degen	Wh 200 13.08.21	Freitag	12:00	14:00	B120
MM	2			PO2019	Maschinendynamik	MAD	1110	S	Hader	133,33 22.07.21	Donnerstag	12:15	13:35	
MM	2			PO2019	Methoden der linearen, ganzzahligen und globalen Optimierung	WPM	3515	M	Gennat	30.07.21	Freitag			
MM	3			PO2019	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1410	M	Dalitz	We 200 20.07.21	Dienstag			

Tabelle1

Studi	SV	ST	SD	PO	Prüfungsname	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.Prüf	Dauer (Datum)	Wochentag	von	bis	Raum
MM	3		PO2019		Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1410	M	Dalitz	We	200 20.07.21	Dienstag			
MM	3		PO2019		Bildanalyse	BAN	951	M	Pohle-Fröhlich	Dz	200 21.07.21	Mittwoch			
MM	3		PO2019		Elektromobilität	WPM	3512	S	Hermanns	Wh	200 29.07.21	Donnerstag	16:00	18:00	B120
MM			PO2019		Moderne Produktionssysteme	WPM	3613	S	Adams		133,33 23.07.21	Freitag	08:15	09:35	