

Tabelle1

Stud	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	HP	Prüfer	2.PrüfeiDatum	Wochentag	von	bis	
BE	1	1	1	PO2012	Mathematik 1	MAT1	1100 S		Goebbels	Tp	30.09.20	Mittwoch	12:00	14:00
BE	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110 S		Goebbels	Tp	30.09.20	Mittwoch	12:00	14:00
BE	1	3	3	PO2019	Softwareentwicklung 1	SE1	410 S		Brandt	Ha	06.10.20	Dienstag	16:00	18:00
BE	1	1	1	PO2019	Vernetzte Systeme	VNS	510 S		Meuser	Dv	07.10.20	Mittwoch	12:00	13:30
BE	1	3	3	PO2012	Elektrotechnik 1	ET1	1300 S		Nannen	Wh	08.10.20	Donnerstag	08:00	10:00
BE	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 1	ET1	310 S		Nannen	Wh	08.10.20	Donnerstag	08:00	10:00
BE	1	1	1	PO2012	Physik 1	PHY1	1200 S		Goettert	Sc	19.10.20	Montag	08:00	10:00
BE	1	3	3	PO2019	Physik für Ingenieure	PHY	210 S		Goettert	Sc	19.10.20	Montag	08:00	10:00
BE	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik	DIG	1110 S		Naroska	Ha	28.09.20	Montag	08:00	10:00
BE	2	2	2	PO2012	Physik 2	PHY2	2300 S		Goettert	Sc	01.10.20	Donnerstag	12:00	14:00
BE	2	4	4	PO2012	Elektrotechnik 2	ET2	2400 S		Waldhorst	Dg	02.10.20	Freitag	16:00	18:00
BE	2	2	2	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ET2	910 S		Waldhorst	Dg	02.10.20	Freitag	16:00	18:00
BE	2	4	4	PO2019	Sortwareentwicklung2	SE2	1010 S		Brandt	Re	12.10.20	Montag	12:00	14:00
BE	2	4	4	PO2012	Recht in der Berufspraxis	JUR	2500 S		Hüttermann		13.10.20	Dienstag	16:00	17:00
BE	2	2	2	PO2012	Mathematik 2	MAT2	2200 S		Goebbels	Tp	14.10.20	Mittwoch	08:00	10:00
BE	2	2	2	PO2019	Mathematik2	MA2	710 S		Goebbels	Tp	14.10.20	Mittwoch	08:00	10:00
BE	2	4	4	PO2019	Mess- und Sensortechnik	MST	810 S		Goettert	Sc	16.10.20	Freitag	12:00	14:00
BE	2	4	4	PO2012	Technisches Englisch	ENG	2600 S		Dembo		19.10.20	Montag	12:00	13:30
BE	3	7	5	PO2012	Mikroelektronik	MEK	3300 S		Hermanns	Bd	01.10.20	Donnerstag	12:00	14:00
BE	3	3	3	PO2012	Mathematik 3	MAT3	3100 S		Goebbels	Tp	05.10.20	Montag	08:00	10:00
BE	3	5	5	PO2012	Signale und Systeme	SUS	3200 S		Schulte	Dg	06.10.20	Dienstag	12:00	14:00
BE	3	5	5	PO2012	Praktische Informatik 1	PIN1	3400 S		Brandt	Ha	06.10.20	Dienstag	16:00	18:00
BE	4	6	6	PO2012	Digitaltechnik	DIG	4300 S		Naroska	Ha	28.09.20	Montag	08:00	10:00
BE	4	6	6	PO2012	Praktische Informatik 2	PIN2	4400 S		Habedank	Br	29.09.20	Dienstag	12:00	14:00
BE	4	6	6	PO2012	Regelungstechnik	RGT	4100 S		Ahle	Wh	09.10.20	Freitag	08:00	10:00
BE	4	6	6	PO2012	Betriebswirtschaftslehre	BWL	4600 S		Göpel-Gruner	Qi	13.10.20	Dienstag	08:00	10:00
BE	4	8	6	PO2012	Elektronische Schaltungen	ELS	4200 S		Hermanns	Bd	14.10.20	Mittwoch	16:00	18:00
BE	4	8	6	PO2012	Umweltverträglichkeit	UWV	4500 S		Goettert	Wh	16.10.20	Freitag	16:00	18:00
BE	5	9	7	PO2012	Automatisierungstechnik	AUT	5300 S		Ahle	Br	30.09.20	Mittwoch	08:00	09:30
BE	5	7	7	PO2012	Mikroprozessortechnik	MPT	5100 S		Habedank	Na	06.10.20	Dienstag	08:00	10:00
BE	5	9	7	PO2012	Umwelttechnik	UWT	5500 S		Rüdinger	Gt	12.10.20	Montag	16:00	18:00
BE	5	7	7	PO2012	Projektmanagement	PRM	5600 S		Hammers	Bm	15.10.20	Donnerstag	16:00	18:00
BE	6	10	8	PO2012	Umwelt-Energietechnik	WPV2	6530 S		Waldhorst	Gt	28.09.20	Montag	16:00	18:00
BE	6	10	8	PO2012	Nachrichtenübertragungstechnik	WPV1	6420 S		Hirsch	Wh	01.10.20	Donnerstag	08:00	10:00
BE	6	10	8	PO2012	Umwelt-Sensorik	WPV1	6430 S		Goettert	Sc	01.10.20	Donnerstag	08:00	10:00
BE	6	10	8	PO2012	Echtzeitsysteme	WPV1	6410 S		Quade	Po	07.10.20	Mittwoch	16:00	17:30
BE	6	10	8	PO2012	Informationssysteme	WPV2	6520 S		Nitsche	Dz	09.10.20	Freitag	16:00	18:00

Tabelle1

Stud	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	HP	Prüfer	2.PrüfeiDatum	Wochentag	von	bis	
BE	6	10	8	PO2012	Leistungselektronik u. Antriebe	WPV2	6510 S		Rüdinger	Wh	16.10.20	Freitag	12:00	14:00
BE	6	8	8	PO2012	Netze und Protokolle	NUP	6200 S		Davids		20.10.20	Dienstag	16:00	18:00
BI	1	1	1	PO2012	Technisches Englisch	ENG	1500 S		Dembo		28.09.20	Montag	12:00	13:30
BI	1	3	3	PO2019	Digitaltechnik und Rechnerorganisation 1	DR1	610 S		Naroska	Ha	01.10.20	Donnerstag	16:00	18:00
BI	1	1	1	PO2012	Technische Grundl. der Informatik 1	TEI1	1200 S		Naroska	Ha	01.10.20	Donnerstag	16:00	18:00
BI	1	1	1	PO2012	Einführung in die Programmierung	EPR	1300 S		Davids	St	06.10.20	Dienstag	16:00	18:00
BI	1	1	1	PO2019	Programmentwicklung 1	PE1	410 S		Stockmanns	Dv	06.10.20	Dienstag	16:00	18:00
BI	1	3	3	PO2012	Grundlagen der Betriebswirtschaft	BWL	1400 S		Göpel-Gruner	Qi	07.10.20	Mittwoch	12:00	14:00
BI	1	1	1	PO2012	Mathematik 1	MAT1	1100 S		Tipp	Gb	08.10.20	Donnerstag	12:00	13:30
BI	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110 S		Tipp	Gb	08.10.20	Donnerstag	12:00	13:30
BI	1	5	5	PO2019	Wirtschaftsinformatik	WIN	510 S		Quix	Ni	14.10.20	Mittwoch	12:00	14:00
BI	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Informatik	GDI	210 S		Nitsche	St	15.10.20	Donnerstag	08:00	10:00
BI	2	4	4	PO2012	Algorithmen und Datenstrukturen	ALD	2300 S		Ueberholz	Re	30.09.20	Mittwoch	16:00	17:30
BI	2	4	4	PO2019	Algorithmen und Datenstrukturen	ALD	910 S		Ueberholz	Ue	30.09.20	Mittwoch	16:00	18:00
BI	2	2	2	PO2012	Objektor. Anwendungsentwicklung	OOA	2500 S		Davids	St	05.10.20	Montag	12:00	14:00
BI	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik und Rechnerorganisation 2	DR2	1110 S		Habedank	Na	09.10.20	Freitag	16:00	18:00
BI	2	2	2	PO2012	Technische Grundl. der Informatik 2	TEI2	2200 S		Habedank	Na	09.10.20	Freitag	16:00	18:00
BI	2	2	2	PO2019	Programmentwicklung 2	PE2	810 S		Rethmann	Br	12.10.20	Montag	12:00	14:00
BI	2	4	4	PO2012	Betriebssysteme	BSY	2400 S		Pohle-Fröhlich	Ni	16.10.20	Freitag	08:00	10:00
BI	2	2	2	PO2019	Betriebssysteme	BSY	1010 S		Pohle-Fröhlich	Ni	16.10.20	Freitag	08:00	10:00
BI	2	2	2	PO2012	Mathematik 2	MAT2	2100 S		Tipp	Gb	20.10.20	Dienstag	12:00	13:30
BI	2	2	2	PO2019	Mathematik 2	MA2	710 S		Tipp	Gb	20.10.20	Dienstag	12:00	13:30
BI	2	4	4	PO2012	Grundlagen des Marketing	MAR	2600 S		Göpel-Gruner	Qi	21.10.20	Mittwoch	12:00	14:00
BI	3	5	5	PO2012	Verteilte Systeme	VSY	3600 S		Rethmann	Ue	30.09.20	Mittwoch	12:00	14:00
BI	3	5	5	PO2012	Theoretische Informatik	THI	3400 S		Ueberholz	Dz	02.10.20	Freitag	16:00	17:30
BI	3	5	5	PO2012	Web Engineering	WEB	3300 S		Beims	Re	05.10.20	Montag	16:00	18:00
BI	3	5	5	PO2012	Datennetze und Datenübertragung	DNÜ	3500 S		Weidenhaupt	Me	08.10.20	Donnerstag	08:00	10:00
BI	3	3	3	PO2012	Graphische DV u. Bildverarbeitung	GRA	3200 S		Pohle-Fröhlich	Dz	14.10.20	Mittwoch	16:00	18:00
BI	3	3	3	PO2012	Statistik	STA	3100 S		Dalitz	Tp	19.10.20	Montag	12:00	14:00
BI	4	6	6	PO2012	Logikprogrammierung	WPV1	8541 M		Goebbels	Tp	28.09.20	Montag	12:00	12:00
BI	4	6	6	PO2012	Fundamentals of Java Programming	WPV1	8520 S		Nitsche	Br	<b>07.10.20</b>	<b>Mittwoch</b>	08:00	10:00
BI	4	6	6	PO2012	Datenbanksysteme	DBS	4100 S		Dalitz	We	29.09.20	Dienstag	16:00	18:00
BI	4	6	6	PO2012	Numerik für Informatiker	WPV1	8529 M		Ueberholz	Tp	01.10.20	Donnerstag	08:00	08:00
BI	4	6	6	PO2012	Datennetzmanagement	DNM	4200 S		Meuser	We	09.10.20	Freitag	12:00	14:00
BI	4	6	6	PO2012	Interaktive Systeme	IAS	4300 S		Beims	Re	12.10.20	Montag	16:00	18:00
BI	4	6	6	PO2012	Recht in der Berufspraxis	JUR	4700 S		Hüttermann		13.10.20	Dienstag	16:00	17:00
BI	4	4	4	PO2012	Projektmanagement	PRM	4600 S		Hammers	Bm	15.10.20	Donnerstag	16:00	18:00

Tabelle1

Stud	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	HP	Prüfer	2.PrüfeiDatum	Wochentag	von	bis	
BI	4	6	6	PO2012	Sicherheit und Zugriffskontrolle	WPV1	8508	M	Tipp	Dv	21.10.20	Mittwoch	08:00	08:00
BI	5	7	7	PO2012	Java 2	WPV2	8895	M	Nitsche	Br	02.10.20	Freitag	08:00	08:00
BI	5	7	7	PO2012	Netzwerksicherheit - CCNAS	WPV2	8856	M	Meuser	Hl	02.10.20	Freitag	08:00	08:00
BI	5	7	7	PO2012	Anwendungsentwicklung mit C#	WPV2	8816	M	Hammers	Bm	02.10.20	Freitag	12:00	12:00
BI	5	5	5	PO2012	Rechtl. u. gesellsch. Aspekte d. Inf.	RGA	5600		Dalitz	Gp	05.10.20	Montag	08:00	08:00
BI	5	5	5	PO2012	Rechtl. u. gesellsch. Aspekte d. Inf.	RGA	5600	M	Göpel-Gruner	Dz	05.10.20	Montag	08:00	08:00
BI	5	7	7	PO2012	Software Engineering	SWE	5100	S	Beims	Re	06.10.20	Dienstag	16:00	18:00
BI	5	7	7	PO2012	Echtzeitsysteme	EZS	5300	S	Quade	Po	07.10.20	Mittwoch	16:00	17:30
BI	5	7	7	PO2012	Qualitätsmanagement	WPV2	8903	M	Rother	Tp	09.10.20	Freitag	16:00	16:00
BI	5	7	7	PO2012	Cloud Computing	WPV2	8901	S	Dorra	Dv	15.10.20	Donnerstag	12:00	14:00
BI	5	7	7	PO2012	IT-Sicherheit	ITS	5200		Quade	Me		Samstag	00:00	00:00
BM	1	1	1	PO2019	Mathematik 1	MA1	110	S	Goebbels	Tp	30.09.20	Mittwoch	12:00	14:00
BM	1	3	3	PO2019	Softwareentwicklung 1	SE1	410	S	Brandt	Ha	06.10.20	Dienstag	16:00	18:00
BM	1	1	1	PO2019	Vernetzte Systeme	VNS	510	S	Meuser	Dv	07.10.20	Mittwoch	12:00	14:00
BM	1	1	1	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 1	ET1	310	S	Nannen	Wh	08.10.20	Donnerstag	08:00	10:00
BM	1	3	3	PO2019	Physik für Ingenieure	PHY	210	S	Goettert	Sc	19.10.20	Montag	08:00	10:00
BM	2	4	4	PO2019	Digitaltechnik	DIG	1110	S	Naroska	Ha	28.09.20	Montag	08:00	10:00
BM	2	2	2	PO2019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ET2	910	S	Waldhorst	Dg	02.10.20	Freitag	16:00	18:00
BM	2	4	4	PO2019	Sortwareentwicklung2	SE2	1010	S	Brandt	Re	12.10.20	Montag	12:00	14:00
BM	2	2	2	PO2019	Mathematik2	MA2	710	S	Goebbels	Tp	14.10.20	Mittwoch	08:00	10:00
BM	2	4	4	PO2019	Mess- und Sensortechnik	MST	810	S	Goettert	Sc	16.10.20	Freitag	12:00	14:00
ME	1	1		PO2019	Mobile Roboter	WPM	3510	M	Brandt		28.09.20	Montag	16:00	16:00
ME	1	1		PO2019	Codierungstheorie	WPM	3514	S	Tipp	Hr	30.09.20	Mittwoch	12:00	14:00
ME	1	1		PO2019	Elektrische Energienetze	WPM	3910	S	Waldhorst	Rd	01.10.20	Donnerstag	16:00	18:00
ME	1			PO2012	Inform.- und Kommunikationstechnik	SPM	1220	S	Degen	Hr	02.10.20	Freitag	12:00	14:00
ME	1	1		PO2019	Mobilkommunikation	WPM	3920	S	Degen		02.10.20	Freitag	12:00	14:00
ME	1			PO2012	Theoretische Elektrotechnik	TET	1100	S	Degen	Sc	05.10.20	Montag	12:00	14:00
ME	1			PO2012	Elektr. Energie- und Umwelttechnik	SPM	1230	S	Ebling	Gt	06.10.20	Dienstag	12:00	14:00
ME	1	1		PO2019	System on Chip Design	SOC	210	S	Habedank	Na	07.10.20	Mittwoch	08:00	10:00
ME	1	3		PO2019	Fortgeschrittene Signalverarbeitung	SIG2	310	S	Hirsch	Wh	08.10.20	Donnerstag	16:00	18:00
ME	1			PO2012	Unternehmungsf. u. Prozessm.	UPM	1500	M	Quix	Gp	09.10.20	Freitag	08:00	08:00
ME	1	1		PO2019	Elektromobilität	WPM	3512	S	Hermanns		09.10.20	Freitag	12:00	14:00
ME	1	1		PO2019	Digitale Regelung	WPM	3410	S	Hermanns		12.10.20	Montag	08:00	10:00
ME	1			PO2012	Automatisierungstechnik	SPM	1210	S	Hermanns	Ah	13.10.20	Dienstag	12:00	14:00
ME	1			PO2012	Optische Technologien	ERM	1311	S	Schulte	Nk	16.10.20	Freitag	08:00	10:00
ME	1	1		PO2019	Optische Technologien	WPM	3513	S	Schulte	Nk	16.10.20	Freitag	08:00	10:00
ME	2			PO2012	Modellbildung und Simulation	MBS	2100	S	Ahle	Wh	29.09.20	Dienstag	12:00	14:00

Tabelle1

Stud	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	HP	Prüfer	2.PrüfeiDatum	Wochentag	von	bis	
ME	2			PO2012	Codierungstheorie	WPSV	2450 S		Tipp	Hr	30.09.20	Mittwoch	12:00	14:00
ME	2			PO2012	Biosensorik	WPSV	2460 S		Ebling	Gt	30.09.20	Mittwoch	16:00	18:00
ME	2	2		PO2019	Elektromagnetische Felder	EMF	710 S		Degen		05.10.20	Montag	12:00	14:00
ME	2			PO2012	Embedded Chip Programming	ECP	2200 S		Habedank	Na	07.10.20	Mittwoch	08:00	10:00
ME	2			PO2012	Digitale Signalverarbeitung	DSV	2300 S		Hirsch	Tp	08.10.20	Donnerstag	16:00	18:00
ME	2			PO2012	Diskrete Systeme	WPSV	2420 S		Hermanns	Ah	12.10.20	Montag	08:00	10:00
ME	2	2		PO2019	Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810 S		Ahle		15.10.20	Donnerstag	12:00	14:00
ME				PO2019	Bildanalyse	BAN		M	Pohle-Fröhlich	Dz	21.10.20	Mittwoch	08:00	08:00
MI	1			PO2012	Effiziente Algorithmen	EAL	1200 M		Rethmann	Ue	02.10.20	Freitag	08:00	
MI	1			PO2019	Effiziente Algorithmen	EAL	251 M		Rethmann	Ue	02.10.20	Freitag	08:00	
MI	1			PO2012	Parallel Computing	PAC	1300 S		Ueberholz	Gr	09.10.20	Freitag	08:00	09:30
MI	1			PO2019	Parallel Computing	PAC	351 S		Ueberholz	Re	09.10.20	Freitag	08:00	09:30
MI	1			PO2012	Wissensbasierte Systeme	WSY	1400 M		Rethmann	We	14.10.20	Mittwoch	08:00	10:00
MI	1			PO2019	Wissensbasierte Systeme	WSY	451 M		Rethmann	We	14.10.20	Mittwoch	08:00	08:00
MI	1			PO2012	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1100 M		Dalitz	We	20.10.20	Dienstag	08:00	08:00
MI	1			PO2019	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	151 M		Dalitz	We	20.10.20	Dienstag	08:00	08:00
MI	2			PO2012	Information Retrieval	INR	2400 M		Weidenhaupt	Re	28.09.20	Montag	08:00	08:00
MI	2			PO2019	Information Retrieval	INR	751 M		Weidenhaupt	Re	28.09.20	Montag	08:00	08:00
MI	2			PO2012	Multimedia Datenbanken	MDB	2100 M		Weidenhaupt	Dz	30.09.20	Mittwoch	08:00	08:00
MI	2			PO2019	Big Data Technologien	BDT	651 M		Quix		16.10.20	Freitag	08:00	10:00
MI	2			PO2012	Bildanalyse	BAN	2300 M		Pohle-Fröhlich	Dz	21.10.20	Mittwoch	08:00	08:00
MI	2			PO2019	Bildanalyse	BAN	951 M		Pohle-Fröhlich	Dz	21.10.20	Mittwoch	08:00	10:00
MI	2			PO2012	Eingebettete Systeme	ESY	2200		Quade	Po		Samstag	00:00	00:00
MI	2			PO2019	Prozessmanagement	PZM	1110		Quix			Montag	00:00	02:00
MI	3			PO2012	Spracherkennung	SPR	3100 S		Hirsch	Gb	07.10.20	Mittwoch	16:00	18:00
MI	3			PO2012	Juristische Fragen der Informatik	JUR	3200 S		Hüttermann		08.10.20	Donnerstag	16:00	17:00
MI	3			PO2012	Unternehmungsf. u. Prozessm.	UPM	3500 M		Quix	Gp	09.10.20	Freitag	08:00	08:00
MM	1	1		PO2019	Mobile Roboter	WPM	3510 S		Brandt		28.09.20	Montag	16:00	18:00
MM	1	1		PO2019	Codierungstheorie	WPM	3514 S		Tipp	Hr	30.09.20	Mittwoch	12:00	14:00
MM	1	1		PO2019	Elektrische Energienetze	WPM	3910 S		Waldhorst	Rd	01.10.20	Donnerstag	16:00	18:00
MM	1	1		PO2019	Mobilkommunikation	WPM	3920 S		Degen		02.10.20	Freitag	12:00	14:00
MM	1	1		PO2019	Elektromobilität	WPM	3512 S		Hermanns		09.10.20	Freitag	12:00	14:00
MM	1	1		PO2019	Digitale Regelung	WPM	3410 S		Hermanns		12.10.20	Montag	08:00	10:00
MM	1	1		PO2019	Optische Technologien	WPM	3513 S		Schulte	Nk	16.10.20	Freitag	08:00	10:00
MM	1			PO2019	Fortgeschrittene Sensorik	SEN2	110		Nannen			Samstag	00:00	02:00
MM	1			PO2019	Modellbasierte Entwicklung	MBE	110		Ahle	Br		Samstag	00:00	00:00
MM	1	1		PO2019	Modellbildung und Simulation	MBS	3420		Ahle			Montag	00:00	02:00

Tabelle1

Stud	SV	ST	SD	POrdnung	Prüfungsname	Kürzel	Code	HP	Prüfer	2.PrüfeiDatum	Wochentag	von	bis
MM	1			PO2019	Stochastik und Versuchsplanung	SVP			Roos	25.09.20	Freitag		
MM	2			PO2019	Methoden der linearen, ganzzahligen und gl	WPM		M	Gennat	20.10.20	Dienstag	08:00	08:00
MM	2			PO2019	Maschinendynamik	MAD			Hader	28.09.20	Montag		
MM	2	2		PO2019	Elektromagnetische Felder	EMF		710 S	Degen	05.10.20	Montag	12:00	14:00
MM	2	2		PO2019	Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR		810 S	Ahle	15.10.20	Donnerstag	12:00	14:00
MM	2			PO2019	Prozessmanagement	PZM		1110	Quix		Montag	00:00	02:00
MM	3			PO2019	Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM		1410 M	Dalitz	20.10.20	Dienstag	08:00	08:00