

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)		
Mo 8:00	004 Fachbereich 04	V 01-09-PE-1 Physik für E-Techniker. Deak	01-B-LN-4 Lineare Netzwerke. Paul	Ü 01-01-EP4-2 Üb. zu EP4 Döbereiner	01-M01-2-M1-06 Climate System I. Kanzow	01-M-CC-2 Channel Coding I / Ka Wübben	1004 Reparaturarbeiten	1004 Reparaturarbeiten	Ü 01-01-TP4-2 Üb. zu TP4 Czycholl	01-02-AP-07 Abriss der Astrophysik Scharinghausen		
Mo 9:00												
Mo 10:00	V 01-01-HM2-1 Höhere Mathematik 2. Narimanyan	V 01-01-HM4-1 Höhere Mathematik 4 Vogt		01-B-DSI-6 Digitale Signalverarbei Dekorsy	01-02-TP-2-1 Theoretische FKP Wehling	01-M-QM-2 Qualitäts- und Verbess Kaminski					01-02-BP-04 Seminar zur Biophysik	
Mo 11:00												
Mo 12:00	003 Fachbereich 03	V 01-09-PP-1 Physik Produktionstec Kreis	01-B-GDE-A2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-M-Mech-2 Mechatronik. Orlik	01-02-TP-1-2 Üb. zu Höhere TP Gies						Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan	Ü 01-01-HM4-2 Üb. zu HM4 Vogt
Mo 13:00												
Mo 14:00			3i		01-B-TET-4 Ü Theoretische Elektrote Paul				01-M-RFC RF Frontend Devices Schneider	01-02-EP-1 Fortgeschrittene EP	01-M01-2-M2-02 Dynamics II. Lohmann	
Mo 15:00												
Mo 16:00	01-01-EP2-05 Ergänzungen zur Expe Rosenauer	01-B-WdE-2 Ü Werkstoffe der Elektrot Kaminski	V 01-01-EP2-3 Experimentalphysik 2 Eickhoff								Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan	01-02-AP-08 Gravitationswellen Perlick
Mo 17:00												
Mo 18:00	007 Fachbereich 07											01-01-TP-05 Einführung in die nicht Eurich
Mo 19:00	07-V10-5-BWL101											
Mo 20:00												
Mo 21:00												

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Di 8:00	V 01-09-PN-1 Physik für Naturwissen Radmacher	Ü 01-09-PE-2 Üb. Physik für E-Techn Deak	V 01-01-EP6-1 Experimentalphysik 6. Günther	01-M-CT-2 Control Theory II / Reg Michels	01-B-EC-6 Embedded Controller. Krieger	01-02-TP-1-1 Höhere TP Gies	1004 Reparaturarbeiten	1004 Reparaturarbeiten	Ü 01-01-TP2-2 Üb. zu TP2 Jahnke	T-17 27.6.17 PEP Gatzka
Di 9:00										
Di 10:00	003 Fachbereich 03	01-B-WdE-2 Werkstoffe der Elektr Kaminski	V 01-01-EP2-3 Experimentalphysik 2 Eickhoff	01-B-EIB-4 Elektrotechnik im Beru Henke	01-M-ED Electrodynamics. Schneider	Ü 01-01-TP4-2 Üb. zu TP4 Czycholl			01-02-AP-05 Quantenmechanik und Lämmerzahl	01-02-FKP-09 Physik und Mikroskopi Flege
Di 11:00	3i									
Di 12:00	012 Fachbereich 12	01-B-GDE-A2 Grundlagen der Elektr Krieger	V 01-01-TP4-1 Theoretische Physik 4 Czycholl	01-M01-2-M5-01 IUP Seminar on Enviro Burrows	01-M-HBP 2 Halbleiterphysik Deak					Ü 01-01-EP4-4 Üb. zu EP4 Döbereiner
Di 13:00										
Di 14:00	008 Fachbereich 08	S 01-01-HM2-ET Seminar zu HöMa ET	Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan	01-02-FKP-02 Gemeinsames Festkör	01-M-FV-2 Fotovoltaik 2 Kaminski	01-M-MD-2 Microfluidic devices. Vellekoop			01-M-PDPC Selected Problems in Dekorsy	
Di 15:00	8P									
Di 16:00		01-B-GDE-A2 Grundlagen der Elektr Krieger	01-M-Rob1-2 Robotics I. Ristic-Durant	01-01-BPK-02 PhysikerInnen im Beru Ladstätter-Weißenna		01-M-RFC RF Frontend Devices Schneider				
Di 17:00										
Di 18:00										
Di 19:00										
Di 20:00										
Di 21:00										

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)				
Mi 8:00	004 Fachbereich 04	01-B-TET-4 Theoretische Elektrote Paul	01-M-STIT-2 System Theory and Int Peter-Drolshagen	Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan	01-02-EP-1 Fortgeschrittene EP		1004 Reparaturarbeiten	1004 Reparaturarbeiten	01-M-HBP 2 Halbleiterphysik Deak					
Mi 9:00														
Mi 10:00				01-M-PA-2 Prozessautomatisierung Schüttler	01-M-CN-2 Communication Netwo Förster	01-M-DIDS-2 Architekturen und Ent Garcia-Ortiz			01-B-GDE-A2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger		01-02-TP-2-1 Theoretische FKP Wehling			
Mi 11:00			01-B-EM-4 Elektrische Messtechn Lang											
Mi 12:00	T-4 28.6.17 Infoveranst. Pr Zfl									Ü 01-01-TP4-2 Üb. zu TP4 Czycholl	01-02-FKP-05 Moderne Themen der Gutowski			
Mi 13:00					01-B-WdE-2 Ü Werkstoffe der Elektrot Kaminski									
Mi 14:00	003 Fachbereich 03	01-B-GDE-A2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-B-SIS-4 Stochastische System Schüttler	01-M-DS-2 Diskrete Systeme (war Michels	01-B-DSE-6 Digitale Signalverarbei Groke	Ü 01-01-EP4-2 Üb. zu EP4 Döbereiner			1004 Reparaturarbeiten	1004 Reparaturarbeiten	01-02-AP-06 Schwarze Löcher Gürlebeck	01-02-AO-03 Sem. zur Angew. Optik Bergmann		
Mi 15:00	3i													
Mi 16:00	004 Fachbereich 04	Ü 01-09-PP-2 Üb. Physik Produktion Kreis	ET-138 ET-Kolloquium			01-B-DSE-6 Digitale Signalverarbei Groke					01-B-SIS-4 Stochastische System Schüttler		Ü 01-01-HM4-2 Üb. zu HM4 Vogt	Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan
Mi 17:00											Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan	01-B-WdE-2 Ü Werkstoffe der Elektrot Kaminski	Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan	
Mi 18:00														
Mi 19:00														
Mi 20:00														
Mi 21:00														

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)		S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Do 8:00	003 Fachbereich 03	V 01-01-EP2-1 Experimentalphysik 2 Rosenauer	V 01-01-TP4-1 Theoretische Physik 4 Czycholl	01-B-GIS-6 Grundlagen der integri Paul		01-M-IoT (NSWL) Internet of Things (alt: Förster	01-02-TP-1-1 Höhere TP Gies	1004 Reparaturarbeiten	1004 Reparaturarbeiten		
Do 9:00	3i										01-M-REE-2 Regelung in der elektri Michels
Do 10:00	V 01-01-HM2-1 Höhere Mathematik 2. Narimanyan	004 Fachbereich 04	V 01-01-EP4-1 Experimentalphysik 4. Döbereiner	T-9 29.6.+6.7.17 Schneider		01-M-M01-2-M3-01 Remote Sensing I. Bracher				01-M-RE-2 Regelung in der elektri Michels	01-02-AO-02 Grundl. Laser + Laser Bergmann
Do 11:00											
Do 12:00		01-B-GDI-2 Grundlagen der Inform Förster	01-B-TET-4 Ü Theoretische Elektrote Paul		01-02-FKP- Angewandte Sebald	01-M-ADS-2 Advanced Digital Syst Garcia-Ortiz				Ü 01-01-TP2-2 Üb. zu TP2 Jahnke	Ü 01-01-EP2-2 Üb. zu EP2 Rosenauer
Do 13:00						01-M-EPC-2 Stromrichtertechnik. Orlik					
Do 14:00		07-B35-6-06-01 Industrial Economics FB07	V 01-01-TP2-1 Theoretische Physik 2 Jahnke	01-B-DHDL- Entwurfsverf Garcia-Ortiz		01-B-GDI-2-Ü Grundlagen der Inform Förster				01-M-AtD-2 Analog-Digital Umsetz Osipov	01-M-NM-2 Numerical Methods an Arndt
Do 15:00											
Do 16:00	004 Fachbereich 04	01-09-PP-4 Einführung in das Prak Rückmann 1.-3.Semesterwoche	*01-09-10 *Physikalisches Kolloq Gutowski		01-M-MSS Master Stud Lang	01-B-GDE-A2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-M-WEA-2 Windenergieanlagen I. Wenske				Ü 01-01-TP2-2 Üb. zu TP2 Jahnke
Do 17:00										Ü 01-09-PN-2 Üb. Physik für NaWis Radmacher	
Do 18:00						Ü 01-09-PN-2 Üb. Physik für NaWis Radmacher	Ü 01-09-PN-2 Üb. Physik für NaWis Radmacher				
Do 19:00											
Do 20:00											
Do 21:00											

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)	
Fr 8:00		V 01-01-EP2-1 Experimentalphysik 2 Rosenauer	V 01-01-EP2-3 Experimentalphysik 2 Eickhoff	01-B-GIS-6 Grundlagen der integri Paul	01-M-STIT-2 System Theory and Int Peter- Drolshagen		1004 Reparaturarbeiten	1004 Reparaturarbeiten	01-02-AP-07 Abriss der Astrophysik Scharringhausen	01-M-NDNS-2 Netzdynamik und Netz Groke	
Fr 9:00											
Fr 10:00	003 Fachbereich 03	01-M-SMS-1 Sensor Measurement Lang	V 01-01-TP2-1 Theoretische Physik 2 Jahnke	01-B-PN-6 Praktische Anwerndun Dekorsy	01-02-EP-1 Fortgeschrittene EP	01-M-Wcom Wireless Communicati Dekorsy					
Fr 11:00	3i										
Fr 12:00	004 Fachbereich 04		V 01-01-TP4-1 Theoretische Physik 4 Czycholl	Ü 01-09-PN-2 Üb. Physik für NaWis Radmacher	Ü 01-01-EP2-2 Üb. zu EP2 Rosenauer					01-02-AP-08 Gravitationswellen Perlick	
Fr 13:00				Ü 01-09-PN-2 Üb. Physik für NaWis Radmacher		01-M01-2-M5-03 Seminar on Physical O Rhein					
Fr 14:00	T-10 7.7.17 KO Fortgeschr. Sebald	Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan	V 01-01-EP4-1 Experimentalphysik 4. Döbereiner	01-M01-2-M5-02 Seminar on Physics a Burrows	01-M-SAS-2 Speech and Audio Sig Dekorsy					01-B-GDM Grundlagen der Model Schüttler	Ü 01-01-HM2-2 Üb. zu HM2. Narimanyan
Fr 15:00											
Fr 16:00						Ü 01-01-EP4-2 Üb. zu EP4 Döbereiner					01-01-NPW-01 Numerische Mathemat Köhler
Fr 17:00											
Fr 18:00											
Fr 19:00											
Fr 20:00											
Fr 21:00											

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Mo 8:00		01-04-PhyE-V Physik für E-Techniker. Deak	01-03-MSS-V Master Student Semin Paul	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-03-AtPhy-V Atmospheric Physics. Burrows	01-03-InS-V Integrierte Schaltungen Paul	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	FZHB 0603 English for Students of Döbereiner		01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik
Mo 9:00										
Mo 10:00	01-04-HM3- HM3. Narimanyan	169 16.10. Begr. Dekan 01-04-GD-V Grundlagen Garcia-Ortiz		01-53-EP5- EP5 Flege	01-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling		01-03-DSP1-V Digitale Signalverarbeit Dekorsy	01-03-BPhy4-S Seminar zur Biophysik Radmacher	01-03-WEA2-V Windenergieanlagen II Wenske	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt
Mo 11:00		150 16.10. Vorst. Möhrle	170 16.10. Vorst. Paul	171 16.10. Vorst. Ladstätter-						
Mo 12:00	012 Fachbereich 12	01-04-LiSy-V Lineare Systeme. Paul	01-04-GEE-V Grundlagen der elektr Groke	01-04-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	173 Vorst. Master Physik Ladstätter-Weissenma 13.11.		01-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke	01-53-EP1-Ü Übungen EP1 Notholt	01-03-SpEl-V Space Electronics. Paul	
Mo 13:00										
Mo 14:00			01-04-TP1-V TP1. Pawelzik	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher		01-03-Ant-V Antennas. Schneider	01-03-FCP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski	01-03-RDS-V Roboterdynamik und S Ivlev		01-04-BPhy-V Methoden der Biophys
Mo 15:00		01-04-GE1- Grundlagen Orlik			152 16.10.17 Lat Wirtschafts I		01-03-AIC1-V Atmospheric Chemistr Ladstätter-Weissenma			
Mo 16:00	007 Fachbereich 07		01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Rückmann	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan			01-04-PhyN Übungen zu Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-53-TP1-Ü TP1 Pawelzik	01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke
Mo 17:00		153 16.10.17 Me Phy+ET				01-03-EPP-V Elektrische Energieanl Groke	01-04-PhyN Übungen zu Döbereiner			
Mo 18:00	004 Fachbereich 04									
Mo 19:00										
Mo 20:00										
Mo 21:00										

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Di 8:00	01-04-HM1-V HM1. Rademacher	004 Fachbereich 04	01-04-GRT-V Grundlagen der Regel Michels	01-04-TP5-V TP5 Lämmerzahl	01-04-EEP3-V Ergänzungen EP3 Rosenauer	01-03-SpEl-V Space Electronics. Paul	01-03-OpT-V Optimierungstheorie. Peter- Drolshagen	01-03-InS-V Integrierte Schaltung Paul	01-03-AngO2-S Seminar Optische Tec Bergmann	01-03-CCod2-V Channel Coding II. Wübben
Di 9:00										
Di 10:00	003 Fachbereich 03 Informatik	01-04-EP1-V EP1. Notholt	01-04-GNT-V Grundlagen der Nachri Dekorsy	01-03-BaLet-V Bauelemente der Leist Kaminski	01-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke	01-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke	01-03-StS-3 Stochastic Simulation Udugama	01-03-BEM-V Berechnung elektrisch Völker Im Pavillon.	01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-04-FKP-V Messmethoden FKP Schmidt
Di 11:00		01-04-TP1-V TP1. Pawelzik								
Di 12:00	012 Fachbereich 12	01-04-GE1-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-04-IMT-V Grundlagen der Mikrot Vellekoop	155 17.10.17 Lat	01-04-CS1-V C&S1 Köhler	01-04-ÜPhy1-V Einf. Atmosphäre & Kli Ladstätter-Weißenma	01-03-StS-3 Stochastic Simulation Udugama	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-03-AngO1-V Optische Technologien Bergmann
Di 13:00										
Di 14:00	003 Fachbereich 03 Informatik	01-04-HauS-V Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-IMT-V Grundlagen der Mikrot Vellekoop	155 17.10.17 Lat	01-03-EPh IUP-Semin Ladstätter-	01-04-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-PDPC Selected Pro Wübben	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-53-EP3-V EP3 Warneke	01-03-CTH3-V Regelungstheorie III. Schüttler
Di 15:00										
Di 16:00	007 Fachbereich 07	003 Fachbereich 03 Informatik	01-03-Pat-V Patentwesen Hoener	155 17.10.17 Lat	01-03-FKP2 Gemeinsam	01-04-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-PDPC Selected Pro Wübben	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-53-EP3-V EP3 Warneke	01-03-CTH3-V Regelungstheorie III. Schüttler
Di 17:00										
Di 18:00	007 Fachbereich 07	003 Fachbereich 03 Informatik	01-03-Pat-V Patentwesen Hoener	155 17.10.17 Lat	01-04-HM3- Übungen zu Narimanyan	154 17.10.17 Lat	01-04-HM1- Übungen zu Rademache	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan	
Di 19:00										
Di 20:00										
Di 21:00										

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)		
Mi 8:00	003 Fachbereich 03		01-04-GD-V Grundlagen der Digital Garcia-Ortiz	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski	01-53-1/SVL-V Schülervorstellungen u Schecker	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Radmacher	01-03-SEM-V Science and Explorati Lämmerzahl	01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke	01-03-APhy2-V Klassische Himmelsm Scharringhausen		
Mi 9:00			01-04-GRT-V Grundlagen der Regel Michels									
Mi 10:00	01-04-PhyN-V Physik für Naturwissen Döbereiner	01-04-GE1-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-CNS-V Communication Netwo Förster	01-03-SPhy-V Soil Physics. Fischer	01-03-APhy3-V Strömungsmechanik in Lämmerzahl	01-03-FKP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski	01-03-TMec-V Technische Mechanik. Groke	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan	01-53-EP5-Ü Übungen zu EP5 Flege	01-03-DDS-V Architekturen der digit Rust		
Mi 11:00												
Mi 12:00	007 Fachbereich 07	01-04-LiSy-Ü Lineare Systeme - Üb Paul	01-03-NLS- Nicht lineare Michels	158 18.10.17 Lat	01-03-TP1- Höhere The Wehling			01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-04-EP5-Ü Übungen zu EP5 Eickhoff	01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Lämmerzahl		
Mi 13:00					01-04-GEE- Grundlagen Groke							
Mi 14:00	01-04-GE1-V Grundlagen der Elektr Orlik	01-04-EP5- EP5 Eickhoff	157 18.10.17 Me		01-04-GI1-Ü Grundlagen Förster		01-03-KFZ-V Kraftfahrzeugelektroni Krieger	01-04-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger GW2 oä.	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	01-03-APhy1-V Allgemeine Relativitäts Hackmann	
Mi 15:00						01-03-Dyn1- Dynamics I. Jung						
Mi 16:00	007 Fachbereich 07	01-04-EK-S 01-04-EK-S Krieger	01-04-EEP5-V Ergänzungen EP5 Eickhoff	159 18.10.1	160 18.10.1	01-04-H Übunge Radem			01-53-GP1- Einführung i Rückmann	01-03-TMec Technische Groke	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer
Mi 17:00											156 18.10.17 Lat	156 18.10.17 Lat
Mi 18:00				Latex.	Latex.				160 18.10.17 Lat			
Mi 19:00												
Mi 20:00												
Mi 21:00												

	H1 (300)		H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)		S1260 (50)		S1270 (50)		N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Do 8:00	004 Fachbereich	172 19.10. Bran Ref. 02		01-03-CTh1-V Regelungstheorie I. Michels	01-04-PhyE-V Physik für E-Techniker. Deak		01-04-TP5-V TP5 Lämmerzahl		01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher		01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-03-APhy2-V Klassische Himmelsm Scharringhausen	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Radmacher	01-03-OpT-V Optimierungstheorie. Peter- Drolshagen
Do 9:00														
Do 10:00	01-04-HM1-V HM1. Rademacher		01-04-EP3-V EP3 Rosenauer			01-04-LT-V Hochfreque Schneider	01-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz		01-03-PhyO-V Physical Oceanograph Rhein		01-33-3/CUR-V Curriculare Konzeption Schecker	01-03-APhy1-V Allgemeine Relativitäts Hackmann	01-03-ATDC-V Advanced Topics in Di Bockelmann	
Do 11:00														
Do 12:00	03-BA-800.0 FB 03 FB03	003 Fachbereich	161 19.10.17 Messen phys	01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Rückmann	163 19.10.17 Lat	01-03-EAT- Elektrische Oriik	01-03-MMK- Mikroelektro Paul	162 19.10.17 Lat	01-03-SSc-V Sensor Scie Vellekoop	162 19.10.17 Lat	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-53-EP3-V EP3 Warneke	01-04-BPhy-V Methoden der Biophys	01-03-AngO1-V Optische Technologien Bergmann
Do 13:00														
Do 14:00	01-04-GI1-V Grundlagen der Inform Förster		01-04-HauS-V Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-TP3-V TP3 Bornholdt							01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Lämmerzahl	01-04-EP5-Ü Übungen zu EP5 Eickhoff	01-03-NMMC1-V Numerical Methods an Arndt
Do 15:00														
Do 16:00	01-04-EPhyN-V Einführung in das Prak Rückmann		004 Fachbereich 04	*01-00-PhyKo *Physikalisches Kolloq Gutowski		01-04-LiSy- Lineare Syst Paul						01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-03-APhy4-S Seminar zu Theorie un Lämmerzahl	
Do 17:00														
Do 18:00														
Do 19:00														
Do 20:00														
Do 21:00														

	H1 (300)		H2 (200)		H3 (100)		S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Fr 8:00	004 Fachbereich 04		003 Fachbereich 03		01-04-EP1-V EP1. Notholt		01-04-PhyE-Ü Übungen zu Physik für Deak	01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer	01-03-SLE-V Skriptsprache für Inge Paul	01-03-APhy3-V Strömungsmechanik in Lämmerzahl	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke	01-04-FKP-V Messmethoden FKP Schmidt
Fr 9:00					01-04-FKP-P Messmethoden FKP Schmidt								
Fr 10:00	01-04-HM3-V HM3. Narimanyan		004 Fachbereich 04		01-04-EP5-V EP5 Eickhoff		01-04-GI1-Ü Grundlagen der Inform Förster	01-03-ComT-V Nachrichtentechnik. Dekorsy	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	01-03-TP1-Ü Übungen zu Höhere T Wehling	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-33-5/ERK-S Physik erklären
Fr 11:00													
Fr 12:00	100 Akadem	165 20.10.1 01-04-E Ergänz. Hillebra	007 Fachbereich 07		01-04-TP3-V TP3 Bornholdt		01-03-MiS-V Microsystems. Lang	01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein	01-03-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Jahnke	01-03-CIMP-V Computational Intellige Palit	01-03-BPhy3-V Biologie für Physikerin Fritz	01-04-LiSy-Ü Lineare Systeme - Üb Paul	
Fr 13:00													
Fr 14:00	004 Fachber	151 16.10. Vorst. E-Technik	008 Fachbereich		166 20.10.17 Vor	01-04-EP3- EP3 Rosenauer	01-03-PCA-S Seminar on Physics a Ladstätter-Weißenna	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-03-MSAE-V Modeling and Simulati Palit	01-53-EP3-Ü Übungen zu EP3 Warneke	01-03-SAS2-V Speech and Audio Sig Dekorsy	01-03-APhy1-V Allgemeine Relativitäts Hackmann
Fr 15:00													
Fr 16:00													
Fr 17:00													01-04-TPhy3-V Titel wird noch bekann Eurich
Fr 18:00													
Fr 19:00													
Fr 20:00													
Fr 21:00													

Raumübersicht und Ausstattung

Raum	Personen	Beamer	Overhead	Mikrofon	Waschbecken	Kreidetafel	Neue Möbel	Zusatzinformation
H 1	300	+	+	+	-	+	+	H0020 Das Mikrofon und der Beamer werden über ein Touch-Panel, das im Pult eingebaut ist, gesteuert. Die Benutzung des Touch-Panels ist selbsterklärend. Zusätzlich befindet sich am Pult eine Bedienungsanleitung für das Mikrofon und das Touch-Panel. Das Mikrofon finden Sie zusammen mit der Lichtanlage in einem kleinen Schrank, für den Sie einen Schlüssel benötigen. Dieser ist für Angehörige des FB01 erhältlich montags-freitags von 8.00-11.00 Uhr im Veranstaltungsbüro bei Meike Mehrrens, Raum 2450, Mail: mmehrens@physik.uni-bremen.de Andere Fachbereiche wenden sich bitte an das Zentrale Veranstaltungsbüro, Tel.: 60900, vab@uni-bremen.de
H 2	200	+	+	+	-	+	+	W0020 Das Mikrofon liegt im Zwischenraum, für den ein Schlüssel benötigt wird, der für FB01-Angehörige mittwochs von 13.00 - 14.00 Uhr bei der Schlüsselausgabe der GBT im NW1 erhältlich ist. Andere Fachbereiche wenden sich bitte an das Zentrale Veranstaltungsbüro, Tel.: 60900, vab@uni-bremen.de Die vorderste Tafel ist defekt (Seil gerissen) und wurde abgebaut, so dass derzeit nur die beiden hinteren Tafeln genutzt werden können.
H 3	100	+	+	+	-	+	+	W0040 Das Mikrofon liegt im Zwischenraum, für den ein Schlüssel benötigt wird, der für FB01-Angehörige mittwochs von 13.00 - 14.00 Uhr bei der Schlüsselausgabe der GBT im NW1 erhältlich ist. Andere Fachbereiche wenden sich bitte an das Zentrale Veranstaltungsbüro, Tel.: 60900, vab@uni-bremen.de
S 1360	75	+	+	-	+	+	+	VGA-Kabel mitbringen!!
S 1260	50	+	+	-	+	+	+	VGA-Kabel mitbringen!!
S 1270	55	+	+	-	+	+	+	Beamer mit Extron-Steuerung: Die Steuerung mit den Anschlussbuchsen befindet sich rechts neben der Tafel. Es besteht jetzt die Wahlmöglichkeit zwischen VGA- und HDMI-Anschluss (bitte mitbringen). Die Steuerung muss eingeschaltet und der entsprechende Anschluss ausgewählt werden. Wenn kein Signal vorliegt, schaltet sich der Beamer zwar nach einiger Zeit von allein wieder aus, kann aber über die Steuerung auch manuell ausgeschaltet werden. Der in der Steuerung integrierte Audioanschluss ist ohne Funktion.
N 3130	40	-	+	-	+	+	+	Sanierung ab 06.02.2017
N 3310	30	-	+	-	+	+	-	Sanierung ab 06.02.2017 Nicht für exp. Vorlesungen geeignet.
N 1250	25	-	+	-	+	+	-	
S 1330	20	+	+	-	+	+	+	VGA-Kabel mitbringen!!

Auskünfte zur Technik kann Ihnen das Physikpraktikum (Tel.: 62728 oder 62730, Mail: Physika.Technik@physikpraktikum.uni-bremen.de) geben.