

	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-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger				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-V HM3. Narimanyan	01-04-GD-V Grundlagen der Digital Garcia-Ortiz	01-53-EP5-V EP5 Flege	189 FB4 / MINT-Tutorium Schuett		01-03-DSP1-V Digitale Signalverarbei Dekorsy	01-03-BPhy4-S Seminar zur Biophysik Radmacher	FZHB 0603 English for Students of Döbereiner	01-03-WEA2-V Windenergieanlagen II Wenske	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt
Mo 11:00										
Mo 12:00	012 Fachbereich 12 Levin 12-23-GO3-100	01-04-LiSy-V Lineare Systeme. Paul	01-04-GEE-V Grundlagen der elektr Groke	189 FB4 / MINT-Tutorium Thiele			01-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke	01-53-EP1-Ü Übungen EP1 Notholt	01-03-SpEl-V Space Electronics. Paul	189 FB4 / MINT-Tutorium Stallmann
Mo 13:00										
Mo 14:00	004 Fachbereich 04 Rievers Techn. Mechanik 1	01-04-GE1-V Grundlagen der Elektr Orlik	01-04-TP1-V TP1. Pawelzik	210 Presentation Maschine 22.01.2018	01-03-RRP-S Seminar on Radioactiv Fischer	01-03-Ant-V Antennas. Schneider	01-03-ATC1-V Atmospheric Chemistr Ladstätter-Weissenma	01-03-FKP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski	01-03-RDS-V Roboterdynamik und S Ivlev	01-04-BPhy-V Methoden der Biophys
Mo 15:00										
Mo 16:00	007 Fachbereich 07 07-B37-3-08-02		01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Rückmann	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan		01-03-EPP-V Elektrische Energieanl Groke		01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	211 V Methoden der Bioph	01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke
Mo 17:00										
Mo 18:00										
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 04-V10-3-M0301	01-04-GRT-V Grundlagen der Regel Michels	01-04-TP5-V TP5 Lämmerzahl	01-04-EEP3-V Ergänzungen EP3 Rosenauer	01-03-SpEI-V Space Electronics. Paul	01-03-CCod2-V Channel Coding II. Wübben	212 30.01.18 Global Carbo Völker	01-03-Ang02-S Seminar Optische Tec Bergmann	01-03-OpT-V Optimierungstheorie. Peter-Drolshagen
Di 9:00										
Di 10:00	003 Fachbereich 03 Informatik 03-BA-600.01	01-04-EP1-V EP1. Notholt	01-04-GNT-V Grundlagen der Nachri Dekorsy	01-03-BaLet-V Bauelemente der Leist Kaminski	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-03-StS-3 Stochastic Simulation Udugama	01-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke	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 Baar 12-55-E/P-M1-101	004 Fachbereich 04 Hornuf 07-V10-5-BWL101 Finanzwirtschaft	01-04-IMT-V Grundlagen der Mikrot Vellekoop	*01-03-EPhy-S *IUP-Seminar on Envir Ladstätter-Weissenma	01-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling	01-04-ÜPhy1-V Einf. Atmosphäre & Kli Ladstätter-Weissenma	01-03-Ins-V Integrierte Schaltungen Paul	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-03-Ang01-V Optische Technologien Bergmann
Di 13:00										
Di 14:00	003 Fachbereich 03 Informatik 03-BA-700.12	01-04-HauS-V Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-FKP2-S Gemeinsames Festkör	01-03-PDPC-V Selected Topics in Co Wübben	01-53-EP3-V EP3 Warneke	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-03-CTH3-V Regelungstheorie III. Schüttler	01-04-UPHy2-V Einf. Ozeanographie Mertens	
Di 15:00										
Di 16:00	007 Fachbereich 07 07-B35-1-06-01	003 Fachbereich 03 Informatik 03-BA-700.03	01-03-Pat-V Patentwesen Hoener	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-03-Rob2-V Robotics II. Ristic-Durant	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan		
Di 17:00							01-04-LT-V Hochfrequenztechnik - Schneider			
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	01-04-GE1-V Grundlagen der Elektr Krieger		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 Schülvorstellungen u Schecker	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Radmacher	01-03-SEM-V Science and Explorati Scharringhausen	01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke	
Mi 9:00			01-04-GRT-V Grundlagen der Regel Michels							
Mi 10:00	01-04-PhyN-V Physik für Naturwissen Döbereiner	01-04-PhyE-V Physik für E-Techniker. Deak	01-03-CNS-V Communication Netwo Förster	01-03-SPhy-V Soil Physics. Fischer	01-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling	01-03-FKP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski	01-03-TMech-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						01-04-EP5-Ü Übungen zu EP5 Eickhoff	01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Lämmerzahl	
Mi 13:00	07-B37-1-01-03				01-04-GEE-V Grundlagen der elektr Groke					
Mi 14:00	01-04-GE1-V Grundlagen der Elektr Orlik	01-04-EP5-V EP5 Eickhoff	01-03-NLS-V Nicht lineare Systeme Michels	01-04-GI1-Ü Grundlagen der Inform Förster	01-03-Dyn1-V Dynamics I. Jung	01-03-KFZ-V Kraftfahrzeugelektroni Krieger	01-04-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger SFG2030.	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										
Mi 16:00	007 Fachbereich 07	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-04-EEP5-V Ergänzungen EP5 Eickhoff	01-04-EIKo Elektrotechnisches Kol Krieger		01-53-GP1-V Einführung in das Prak Rückmann	01-03-TMech-V Technische Mechanik. Groke	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-03-APhy3-V Strömungsmechanik in Lämmerzahl
Mi 17:00	07-B37-1-01-03									
Mi 18:00	007 Fachbereich 07									01-04-NLSN-V Nichtlineare Systeme i Eurich
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 04 Rievers Technische Mechanik	011 Fachbereich 11 Roy	01-03-CTh1-V Regelungstheorie I. Michels	01-04-PhyE-V Physik für E-Techniker. Deak	01-04-TP5-V TP5 Lämmerzahl		01-03-OpT-V Optimierungstheorie. Peter- Drolshagen	01-03-APhy2-V Klassische Himmelsm Scharringhausen	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Radmacher	01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt
Do 9:00										
Do 10:00	01-04-HM1-V HM1. Rademacher	01-04-EP3-V EP3 Rosenauer	01-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz	01-04-LT-V Hochfrequenztechnik - Schneider	189 FB4 / MINT-Tutorium Specht	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	01-03-TP1-Ü Übungen zu Höhere T Wehling
Do 11:00										
Do 12:00	03-BA-800.02/1 FB 03 FB03	003 Fachbereich 03	01-53-EP3-V EP3 Warneke	01-03-EAT-V Elektrische Antriebstech Orlik		01-03-SSc-V Sensor Science. Vellekoop	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-03-APhy4-S Seminar zu Theorie un Lämmerzahl	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-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Rückmann		01-03-SSc-V Sensor Science. Vellekoop	01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer	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	007 Fachbereich 07 Klarl 07-B37-3-08-02	*01-00-PhyKo *Physikalisches Kolloq Gutowski		01-04-LiSy-Ü Lineare Systeme - Üb Paul	01-03-Ant-V Antennas. Schneider		01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner		
Do 17:00										
Do 18:00		01-04-AOS-V Aspects of Sustainabili Förster								
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	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz	01-03-APhy2-V Klassische Himmelsm Scharringhausen	01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke	01-04-FKP-V Messmethoden FKP Schmidt
Fr 9:00	04-26-1-ET1-V	03-121								01-04-FKP-P Messmethoden FKP Schmidt
Fr 10:00	01-04-HM3-V HM3. Narimanyan	004 Fachbereich 04 04-26-1-TM1-V	01-04-EP5-V EP5 Eickhoff	01-04-GI1-Ü Grundlagen der Inform Förster	01-03-ComT-V Nachrichtentechnik. Dekorsy	01-03-MIS-V Microsystems. Lang	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-33-TPL1-V Theoretische Physik für Lämmerzahl
Fr 11:00										
Fr 12:00	01-04-EHM1-V Ergänzungen HM1. Hillebrand	007 Fachbereich 07 07-B37-1-01-03	01-04-TP3-V TP3 Bornholdt			01-03-TP2-Ü1 Übung zu Theoretisch Jahnke	01-03-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Jahnke	01-03-BPhy3-V Biologie für Physikerin Fritz	01-04-LiSy-Ü Lineare Systeme - Üb Paul	
Fr 13:00					01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein					
Fr 14:00	01-04-GE1-V Grundlagen der Elektr Krieger	008 Fachbereich 08	01-04-EP3-V EP3 Rosenauer	01-03-PCA-S Seminar on Physics a Ladstätter-Weißenma		01-03-CIMP-V Computational Intellige Palit	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	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					01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner			01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner		
Fr 17:00					01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-03-MSAE-V Modeling and Simulati Palit		01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner		
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)
Sa 8:00										
Sa 9:00										
Sa 10:00						208 27.01.18 Presenting S Lang				
Sa 11:00										
Sa 12:00										
Sa 13:00										
Sa 14:00										
Sa 15:00										
Sa 16:00										
Sa 17:00										
Sa 18:00										
Sa 19:00										
Sa 20:00										
Sa 21:00										

		H 1	H 2	H 3	S 1360	S 1260	S 1270	N 3130	N 3310	N 1250	S 1330
Mo	26.03.	Malerarbeiten	Klausur RT II Pierl 9-12h	Klausur RT II Pierl 9-12h				Sanierung			
Di	27.03.		Klausur Grundl. NT Röper 10-12h	SFB-TR AC3 Heygster 8-18h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h		SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	
Mi	28.03.		SFB-TR AC3 Heygster 8-18h	Prüfung E-Technik Deák 8-12h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h		SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	
Do	29.03.			SFB-TR AC3 Heygster 13-18h	AC3 Teuchert 8-14						
Fr	30.03.	Karfreitag									
Sa	31.03.										
So	01.04.	Ostersonntag									

	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	01-04-PhyE-V Physik für E-Techniker. Deak	01-04-LiNe-V Lineare Netzwerke. Paul	01-04-EP4-Ü Übungen zu Experime Radmacher	01-03-CSys1-V Climate System I Kanzow	01-03-CCod1-V Channel Coding I / Ka Wübben	01-03-APhy5-V Physik des Sonnensys Scharringhausen	099 Schule Findorff		01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Aradi
Mo 9:00										
Mo 10:00	01-04-HM2-V Höhere Mathematik 2.	01-04-HM4-V Höhere Mathematik 4 Narimanyan	01-04-EP6-V Experimentalphysik 6. Günther	01-04-DSI-V Digitale Signalverarbei Dekorsy	01-03-APhy7-V Relativistische Hydrod Lämmerzahl	01-03-QV-V Qualitäts- und Verbess Kaminski	01-04-LiNe-Ü Lineare Netzwerke Üb Paul			01-04-BGC-V Biogeochemistry. Ladstätter-Weißenna
Mo 11:00										
Mo 12:00	012 Fachbereich	01-04-PhyP-V Physik für Produktions Kreis		01-03-DIDS-V Architekturen und Ent Garcia-Ortiz	01-03-MMK-V Mikroelektronik in der Paul	01-03-QV-V Qualitäts- und Verbess Kaminski	01-03-FoEP-V Fortgeschr. EP	01-04-HM4-Ü Übungen zu Höhere M Narimanyan		01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M
Mo 13:00	003 Fachbereich									
Mo 14:00	003 Fachbereich 03	007 Fachbereich 07	01-03-RFC-V RF Frontend Devices Schneider	01-04-TET-Ü Theoretische Elektrote Paul	01-03-RRP-S Seminar on Radioactiv Fischer	01-03-Mech-V Mechatronik. Oriik	01-04-GE2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-Dyn2-V Dynamics II Lohmann		01-53-EP2-Ü Übungen zu Experime
Mo 15:00				3i						
Mo 16:00	01-04-EEP2-V Ergänzungen zur Expe Rosenauer	007 Fachbereich 07		01-04-EM-V Elektrische Messtechn Lang Übung.			01-03-APhy6-V Kosmologie Perlick	01-04-PhyNG-Ü Übung zu Physik für N Brüggemann		01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M
Mo 17:00										
Mo 18:00		007 Fachbereich 07								
Mo 19:00										
Mo 20:00										
Mo 21:00									205 GESPERRT !	

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Di 8:00	004 Fachbereich 04	01-04-PhyN-V Physik für Naturwissen Brüggemann		01-03-CTh2-V Control Theory II / Reg Michels	01-03-TP3-V Höhere Theoretische Czycholl	01-04-PhyE-Ü Übungen zu Physik für Deak	01-03-DAS-V Entwurfsverfahren ana Peters-Drolshagen Übung			01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Pawelzik
Di 9:00										
Di 10:00	003 Fachbereich 03 3i	01-53-EP2-V Experimentalphysik 2 (Eickhoff	01-04-WdE-V Werkstoffe der Elektrot Kaminski		01-03-EDy-V Electrodynamics. Schneider	01-04-EC-V Embedded Controller. Krieger	01-03-FKP8-V Synthese und Analyse Gutowski	01-03-SoC-V System on Chip. Garcia-Ortiz	*205 *GESPERRT !	01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Aradi
Di 11:00										
Di 12:00	01-04-GE2-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Aradi							*205 *GESPERRT !	01-03-CMS5-V Theoretical and compu Ryndyk
Di 13:00					01-03-EPhy-S IUP-Seminar on Envir Burrows		01-03-DIDS-V Architekturen und Ent Garcia-Ortiz			
Di 14:00	008 Fachbereich 08 8P	01-04-ETP-P ET/IT-Projekt Vorstellu Paul in Wochen 2; 3; 13; 14		01-03-FKP2-S Gemeinsames Festkör Gutowski	01-04-GE2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-MID-V Microfluidic devices. Vellekoop	01-03-PDPC-V Selected Topics in Co Dekorsy	01-03-PhV1-V Fotovoltaik Kaminski	*205 *GESPERRT !	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M
Di 15:00										
Di 16:00	007 Fachbereich 07		01-03-Rob1-V Robotics I. Ristic-Durant						*205 *GESPERRT !	
Di 17:00										
Di 18:00	007 Fachbereich 07								*205 *GESPERRT !	
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	01-04-GE2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	004 Fachbereich 04	01-04-TET-V Theoretische Elektrote Paul	01-03-STIT-V System Theory and Int Peters- Drolshagen	01-03-FoEP-V Fortgeschr. EP			01-03-HLP-V Halbleiterphysik. Deak	*205 *GESPERRT !	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M
Mi 9:00									*205 *GESPERRT !	
Mi 10:00	01-04-GE2-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-PAut1-V Prozessautomatisierun		01-03-Paut-V Prozessautomatisierun				01-03-APhy7-V Relativistische Hydrod Lämmerzahl	*205 *GESPERRT !	
Mi 11:00		16. Mai Info-Tag ISI. einmalig	01-04-EM-V Elektrische Messtechn Lang	einmalig 16. Mai	01-03-CNT-V Communication Netwo Förster	01-04-GIS-V Grundlagen integrierte Paul				
Mi 12:00	01-03-BUS-V Serielle Bussysteme u Krieger			01-03-FKP5-S Moderne Themen der Gutowski				01-03-APhy5-V Physik des Sonnensys Scharringhausen		01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Aradi
Mi 13:00					01-04-WdE-Ü Werkstoffe der Elektrot Kaminski					
Mi 14:00	003 Fachbereich 03	007 Fachbereich 07	01-03-DSy-V Diskrete Systeme (war Michels			01-04-GI2-Ü Grundlagen der Inform Förster	01-04-DSE-V Digitale Signalverarbei Groke	01-03-AngO-S Seminar zur Angewan Bergmann		01-04-EP4-Ü Übungen zu Experime Radmacher
Mi 15:00	3i			01-04-StS-V Stochastische System	01-03-RingSp-V Ringvorlesung Space . Ladstätter-Weißenna 14tägig; ungerade. Wochen					
Mi 16:00	174 Ringvorlesung Döbereiner	01-04-PhyP-Ü Übungen zu Physik für Kreis	01-04-EK 01-04-EK. Krieger ET-Kolloquium.			01-04-WdE-Ü Werkstoffe der Elektrot Kaminski		01-04-HM4-Ü Übungen zu Höhere M Narimanyan		01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M
Mi 17:00					01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M					
Mi 18:00										
Mi 19:00										
Mi 20:00										
Mi 21:00										

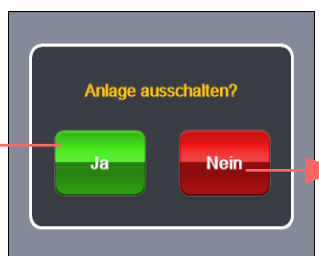
	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Do 8:00	003 Fachbereich 03	01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Aradi	01-04-EP2-V Experimentalphysik 2 (Rosenauer	01-04-GE2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-IoT-V Internet of Things . Förster	01-04-GI1-Ü Grundlagen der Inform Förster	01-03-DAS-V Entwurfsverfahren ana Peters-Drolshagen		*205 *GESPERRT !	01-03-TP3-V Höhere Theoretische Czycholl
Do 9:00	3i								*205 *GESPERRT !	
Do 10:00	01-04-HM2-V Höhere Mathematik 2.	01-04-EP4-V Experimentalphysik 4 (Radmacher	01-03-RSOC-V Remote Sensing of the Rhein	01-03-REE-V Regelung in der elektr Michels	01-03-ADS-V Advanced Digital Syst Garcia-Ortiz	01-03-RemS1-V Remote Sensing I Bracher	01-03-CMS5-V Theoretical and compu Ryndyk		*205 *GESPERRT !	01-03-AngO-V Grundlagen des Laser Bergmann
Do 11:00										
Do 12:00	03-BA-800.02/1 FB 03	01-04-GI2-V Grundlagen der Inform Förster		01-04-TET-Ü Theoretische Elektrote Paul		01-03-EPC-V Stromrichtertechnik. Orlik	01-03-FKP8-V Synthese und Analyse Gutowski	01-04-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer		01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Pawelzik
Do 13:00	FB03									
Do 14:00	007 Fachbereich 07		01-04-TP2-V Theoretische Physik 2 Pawelzik	01-04-DHDL Entwurfsverf Garcia-Ortiz bis 16:30.	01-03-TP3-Ü Übungen zu Höhere T Czycholl	01-03-WEA1-V Windenergieanlagen I. Wenske	01-04-GE2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-RFC-V RF Frontend Devices Schneider unter Vorbehalt.	*205 *GESPERRT !	01-03-NMMC2-V Numerical Methods an Arndt
Do 15:00										
Do 16:00	004 Fachbereich 04	01-04-EPhyP-V Einführung in das Prak Wo. 1 + 2 +3	*01-00-PhyKo *Physikalisches Kolloq Gutowski					01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Pawelzik		
Do 17:00				01-03-MSS- Master Stud Lang ab 16:30.			01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann			
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			01-04-EP2-V Experimentalphysik 2 (Rosenauer	01-53-EP2-V Experimentalphysik 2 (Eickhoff		01-03-STIT-V System Theory and Int Peters- Drolshagen	01-04-GIS-V Grundlagen integrierte Paul Übung.		01-03-APhy5-V Physik des Sonnensys Scharringhausen	*205 *GESPERRT !	01-03-NDNS-V Netzodynamik und Netz Groke
Fr 9:00											
Fr 10:00	003 Fachbereich	004 Fachbereich	04-V10-1-MO101 Technische Mechanik FB04	01-04-TP2-V Theoretische Physik 2 Pawelzik	01-03-SMS-V Sensors and Measure Lang	01-03-FoEP-Ü Fortgeschr. EP	01-03-Wcom-V Wireless Communicati Dekorsy	099 Schule Findorff	01-53-TPL2-V Theoretische Physik fü Perlick	*205 *GESPERRT !	
Fr 11:00	3i										
Fr 12:00	003 Fachbereich 03		01-03-APhy6-V Kosmologie Perlick	01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Aradi		01-03-FKP3-V Angewandte Quanten Herrmann		01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann	01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann	*205 *GESPERRT !	01-04-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer
Fr 13:00	3i										
Fr 14:00	203 6.4.18 Physik f. Nawis Nachholklausur.			01-04-EP4-V Experimentalphysik 4 (Radmacher	01-03-PCA-S Seminar on Physics a Burrows	01-03-SAS2-V Speech and Audio Sig Dekorsy	01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein	01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann	01-04-GDM-V Grundlagen der Model Schüttler	*205 *GESPERRT !	01-04-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer
Fr 15:00											
Fr 16:00									01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M		
Fr 17:00										*205 *GESPERRT !	
Fr 18:00											
Fr 19:00											
Fr 20:00											
Fr 21:00											

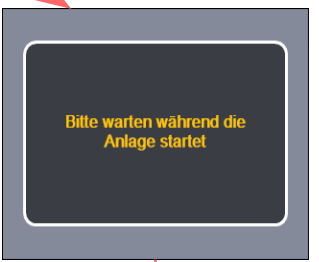
Raumübersicht und Ausstattung

Raum	Personen	Beamer	Overhead	Mikrofon	Waschbecken	Kreidetafel	Neue Möbel	Zusatzinformation
H 1	300	+	+	+	-	+	+	H0020 Die Bedienungsanleitung für die Medientechnik ist auf den folgenden Seiten zu finden. 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 Mehrstens, Raum 2450, Mail: mmehrtens@physik.uni-bremen.de Andere Fachbereiche wenden sich bitte an das Zentrale Veranstaltungsbüro, Tel.: 60900, vab@uni-bremen.de
H 2	200	+	+	+	-	+	+	W0020 Die Bedienungsanleitung für die Medientechnik ist auf den folgenden Seiten zu finden. 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. Reparatur erfolgt in den Winterferien 17.
H 3	100	+	+	+	-	+	+	W0040 Die Bedienungsanleitung für die Medientechnik ist auf den folgenden Seiten zu finden. 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 abgeschlossen, ein Beamer wird noch eingebaut.
N 3310	30	-	+	-	+	+	-	Sanierung abgeschlossen, ein Beamer wird noch eingebaut.
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.



Keht zur letzten Seite zurück



Beamer links An/Aus; Quellen vom Pult an Beamer links



Beamer rechts An/Aus; Quellen vom Pult an Beamer rechts (ohne Ton)



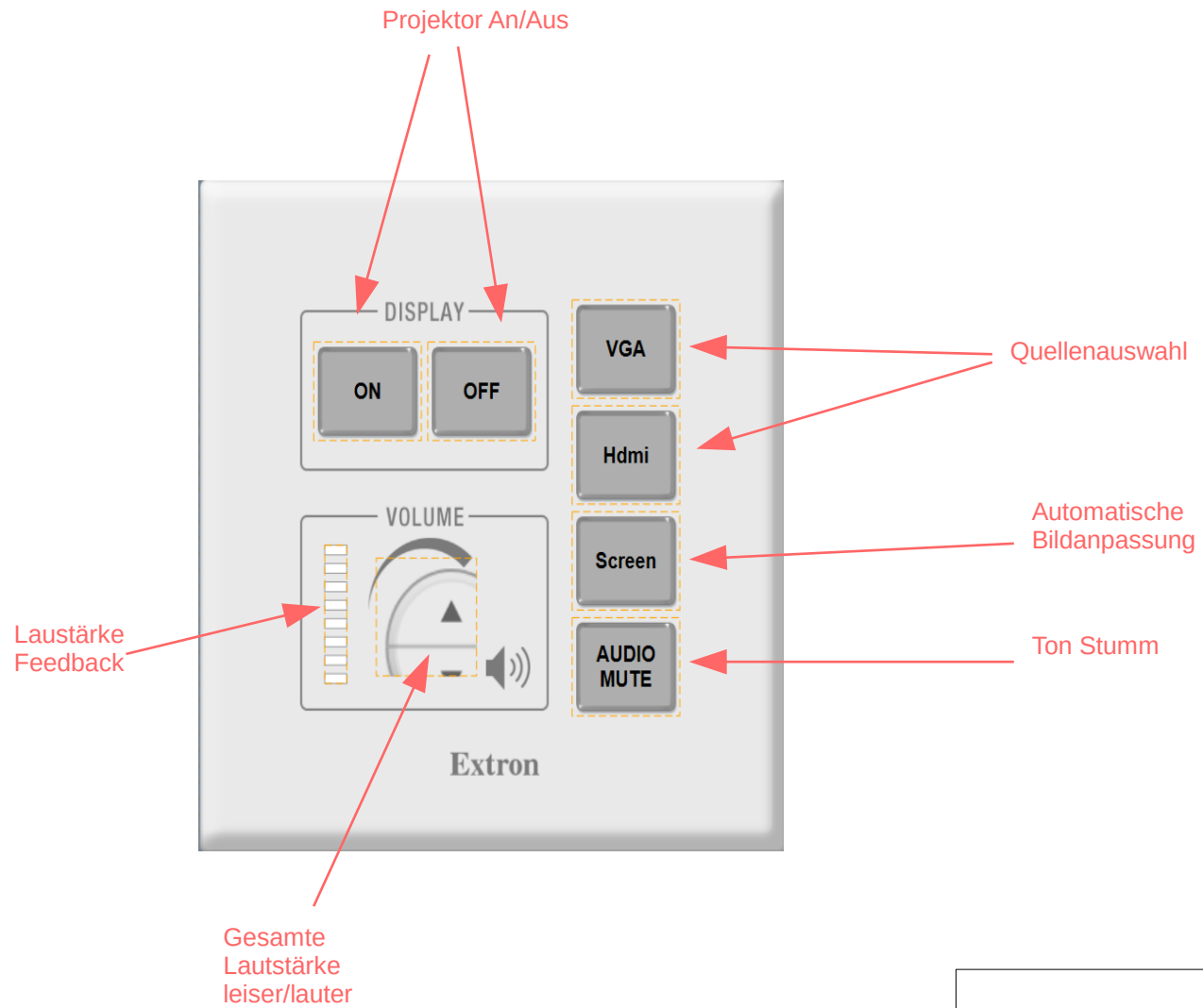
Gesamte Lautstärke leiser/lauter und Ton muten



Schliesst Popup (Timeout 60sekunden)

Anzeige der Lautstärke als Level nach Anwahl der Lautstärke

NW1 H1/H2 Gui
15.09.2017



NW1 H3
Gui

15.09.2017