

	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		01-04-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-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 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												
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	01-04-GE1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	189 FB4 / MINT- Thiele ausser 13.11	173 Vorst. Maste Ladstätter- 13.11.		01-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke	01-53-EP1-Ü Übungen EP1 Notholt	01-03-SpEl-V Space Electronics. Paul	185 01-04-FKP- Schmidt 23.+30.10.	189 FB4 / MINT- Stallmann ausser 23.+
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	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-03-RRP-S Seminar on Radioactiv Fischer ab 23.10.		01-03-Ant-V Antennas. Schneider	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	01-03-AIC1-V Atmospheric Chemistr Ladstätter-Weissenma	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	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-SpEl-V Space Electronics. Paul	01-03-CCod2-V Channel Coding II. Wübben		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	01-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke	01-04-ÜPhy1-V Einf. Atmosphäre & Kli Ladstätter-Weissenma	01-03-StS-3 Stochastic Simulation Udugama	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	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	01-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling	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	01-03-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 Schülervorstellungen 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- Übungen zu 25.10./01-04. Eickhoff Schmidt	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 Roy 8-9h am 26.	176 26.10. Tag d	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							01-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz				
Do 10:00	01-04-HM1-V HM1. Rademacher	01-04-EP3- EP3 Rosenauer ab 2.11.			01-04-LT-V Hochfrequenztechnik - Schneider			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							01-03-PhyO-V Physical Oceanograph Rhein				
Do 12:00	03-BA-800.02/1 FB 03 FB03	003 Fachbereich 03						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	01-03-EAT-V Elektrische Antriebstech Orlik	01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Rückmann			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							01-03-SSc-V Sensor Science. Vellekoop				
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			01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-03-APhy4-S Seminar zu Theorie un Lämmerzahl	
Do 17:00								01-03-Ant-V Antennas. Schneider	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner		
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	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	189 FB4 / MINT-Tutorium Specht	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-33-TPL1-V Theoretische Physik für Lämmerzahl	
Fr 11:00											
Fr 12:00	100 24.11. Akad.	01-04-EHM Ergänzung Hillebrand ausser 24.1	007 Fachbereich 07 07-B37-1-01-03	01-04-TP3-V TP3 Bornholdt	01-03-MiS-V Microsystems. Lang	190 03.11./0 Schmidt	188 27.10./0 Schmidt	01-03-T Übung Jahnke ab 10.1	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 Grundlagen Krieger ausser 24.1	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-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	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			01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik								
Fr 16:00		191 FB4 / Techn.			01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner				01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner		
Fr 17:00		1.12.17		193 01.12.17 KO Ungermann	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	101 25.11. Adventsphysik			179 04.11. NaWi Tutorenc Schubert-Henning						
Sa 10:00										
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										

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
So 8:00										
So 9:00				180 05.11. NaWi Tutorenc Schubert-Henning						
So 10:00										
So 11:00										
So 12:00										
So 13:00										
So 14:00										
So 15:00										
So 16:00										
So 17:00										
So 18:00										
So 19:00										
So 20:00										
So 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.										
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	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.				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		01-04-PhyE-V Physik für E-Techniker. Deak	01-04-LiNe-V Lineare Netzwerke. Paul		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	01-04-EP4-Ü Übungen zu Experime Döbereiner	01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Czycholl
Mo 9:00										
Mo 10:00	01-04-HM2-V Höhere Mathematik 2. Rademacher	01-04-HM4-V Höhere Mathematik 4 Narimanyan		01-04-DSI-V Digitale Signalverarbei Dekorsy	01-03-FoEP-V Fortgeschr. EP	01-03-QM-V Qualitäts- und Verbess Kaminski				01-04-BGC-V Biogeochemistry. Ladstätter-Weißenma
Mo 11:00										
Mo 12:00		01-04-PhyP-V Physik für Produktions	01-04-EM-V Elektrische Messtechn Lang	01-03-DIDS-V Architekturen und Ent Garcia-Ortiz	01-03-MMK-V Mikroelektronik in der Paul			01-04-PhyNG-Ü Übung zu Physik für N	01-04-HM4-Ü Übungen zu Höhere M Narimanyan	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Rademacher
Mo 13:00								01-04-PhyNG-Ü Übung zu Physik für N		
Mo 14:00			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	01-04-EiB-V Elektrotechnik im Beru Leendertz	01-53-EP2-Ü Übungen zu Experime
Mo 15:00										
Mo 16:00	01-04-EEP2-V Ergänzungen zur Expe Rosenauer									01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Rademacher
Mo 17:00								01-04-PhyNG-Ü Übung zu Physik für N	01-03-APhy6-V Kosmologie Perlick	
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-PhyN-V Physik für Naturwissen	01-04-EP6-V Experimentalphysik 6.	01-03-CTh2-V Control Theory II / Reg Michels	01-03-TP3-V Höhere Theoretische	01-04-PhyE-Ü Übungen zu Physik für Deak		01-03-DAS-V Entwurfsverfahren ana Peters- Drolshagen		01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Jahnke
Di 9:00										
Di 10:00		01-53-EP2-V Experimentalphysik 2 (01-04-WdE-V Werkstoffe der Elektrot Kaminski			01-04-EmCo-V Embedded Controller. Krieger		01-03-SoC-V System on Chip. Garcia-Ortiz		01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Czycholl
Di 11:00										
Di 12:00	01-04-GE2-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Czycholl			01-03-EDy-V Electrodynamics. Schneider					
Di 13:00				01-03-EPhy-S IUP-Seminar on Envir Burrows			01-03-DIDS-V Architekturen und Ent Garcia-Ortiz		01-03-HLP-V Halbleiterphysik. Deak	
Di 14:00					01-03-PhV1-V Fotovoltaik Kaminski		01-03-PDPC-V Selected Topics in Co Dekorsy		01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Rademacher	
Di 15:00										
Di 16:00			01-03-Rob1-V Robotics I. Ristic-Durant			01-03-MID-V Microfluidic devices. Vellekoop				
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			01-04-TET-V Theoretische Elektrote Paul	01-03-STIT-V System Theory and Int Peters- Drolshagen	01-03-FoEP-V Fortgeschr. EP		01-04-GE2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-HLP-V Halbleiterphysik. Deak		01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Rademacher
Mi 9:00										
Mi 10:00	01-04-GE2-V Grundlagen der Electr Krieger	01-03-PAut1-V Prozessautomatisierung Schüttler			01-03-CNT-V Communication Netwo Förster	01-03-TP3-V Höhere Theoretische				
Mi 11:00				01-04-EM-V Elektrische Messtechn Lang			01-04-GIS-V Grundlagen integrierte Paul			
Mi 12:00						01-03-BUS-V Serielle Bussysteme u Krieger	01-04-WdE-V Werkstoffe der Elektrot Kaminski	01-03-APhy5-V Physik des Sonnensys Scharringhausen	01-04-EP4-Ü Übungen zu Experime Döbereiner	01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Czycholl
Mi 13:00					01-04-WdE-Ü Werkstoffe der Elektrot Kaminski					
Mi 14:00			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	01-03-APhy7-V Relativistische Hydrod Lämmerzahl	01-04-EP4-Ü Übungen zu Experime Döbereiner
Mi 15:00				01-04-StS-V Stochastische System Schüttler	01-03-CCod1-V Channel Coding I / Ka Wübben Übung 14-tätig.					
Mi 16:00	174 Ringvorlesung Döbereiner	01-04-PhyP-Ü Übungen zu Physik für	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 Rademacher
Mi 17:00							01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Rademacher			
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		01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Czycholl	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	
Do 9:00										
Do 10:00	01-04-HM2-V Höhere Mathematik 2. Rademacher		01-04-EP4-V Experimentalphysik 4 (Döbereiner			01-03-RemS1-V Remote Sensing I Bracher		01-03-REE-V Regelung in der elektr Michels	01-03-AngO-V Grundlagen des Laser Bergmann	
Do 11:00					01-03-ADS-V Advanced Digital Syst Garcia-Ortiz				01-03-RSOC-V Remote Sensing of the Rhein	
Do 12:00	03-BA-800.02/1 FB 03 FB03	01-04-GI2-V Grundlagen der Inform Förster		01-04-TET-Ü Theoretische Elektrote Paul				01-04-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer		01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Jahnke
Do 13:00						01-03-EPC-V Stromrichtertechnik. Orlik				
Do 14:00			01-04-TP2-V Theoretische Physik 2 Jahnke	01-04-DHDL Entwurfsverf Garcia-Ortiz bis 16:30.	01-03-TP3-Ü Übungen zu Höhere T		01-04-GE2-Ü Grundlagen der Electr Krieger	01-03-RFC-V RF Frontend Devices Schneider unter Vorbehalt.	01-03-NMMC2-V Numerical Methods an Arndt	
Do 15:00										
Do 16:00		01-04-EPhyP-V Einführung in das Prak	*01-00-PhyKo *Physikalisches Kolloq Gutowski			01-03-WEA1-V Windenergieanlagen I. Wenske				01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Jahnke
Do 17:00		Wo. 1 + 2							01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü	
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 (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	01-03-NDNS-V Netzdynamik und Netz Groke
Fr 9:00											
Fr 10:00		01-03-SMS- Sensors and Lang	04-V10-1-M Technische FB04	01-04-TP2-V Theoretische Physik 2 Jahnke		01-03-FoEP-Ü Fortgeschr. EP	01-03-Wcom-V Wireless Communicati Dekorsy				
Fr 11:00											
Fr 12:00				01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Czycholl					01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü	01-03-APhy6-V Kosmologie Perlick	01-04-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer
Fr 13:00						01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü	01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein		01-04-GDM-V Grundlagen der Model Schüttler	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Rademacher	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Rademacher
Fr 14:00				01-04-EP4-V Experimentalphysik 4 (Döbereiner	01-03-PCA-S Seminar on Physics a Burrows	01-03-SAS2-V Speech and Audio Sig Dekorsy					
Fr 15:00											
Fr 16:00									01-04-EP4-Ü Übungen zu Experime Döbereiner		
Fr 17:00											
Fr 18:00											
Fr 19:00											
Fr 20:00											
Fr 21:00											

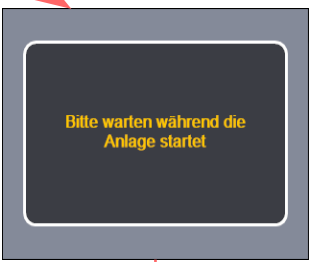
Raumübersicht und Ausstattung

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.
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)



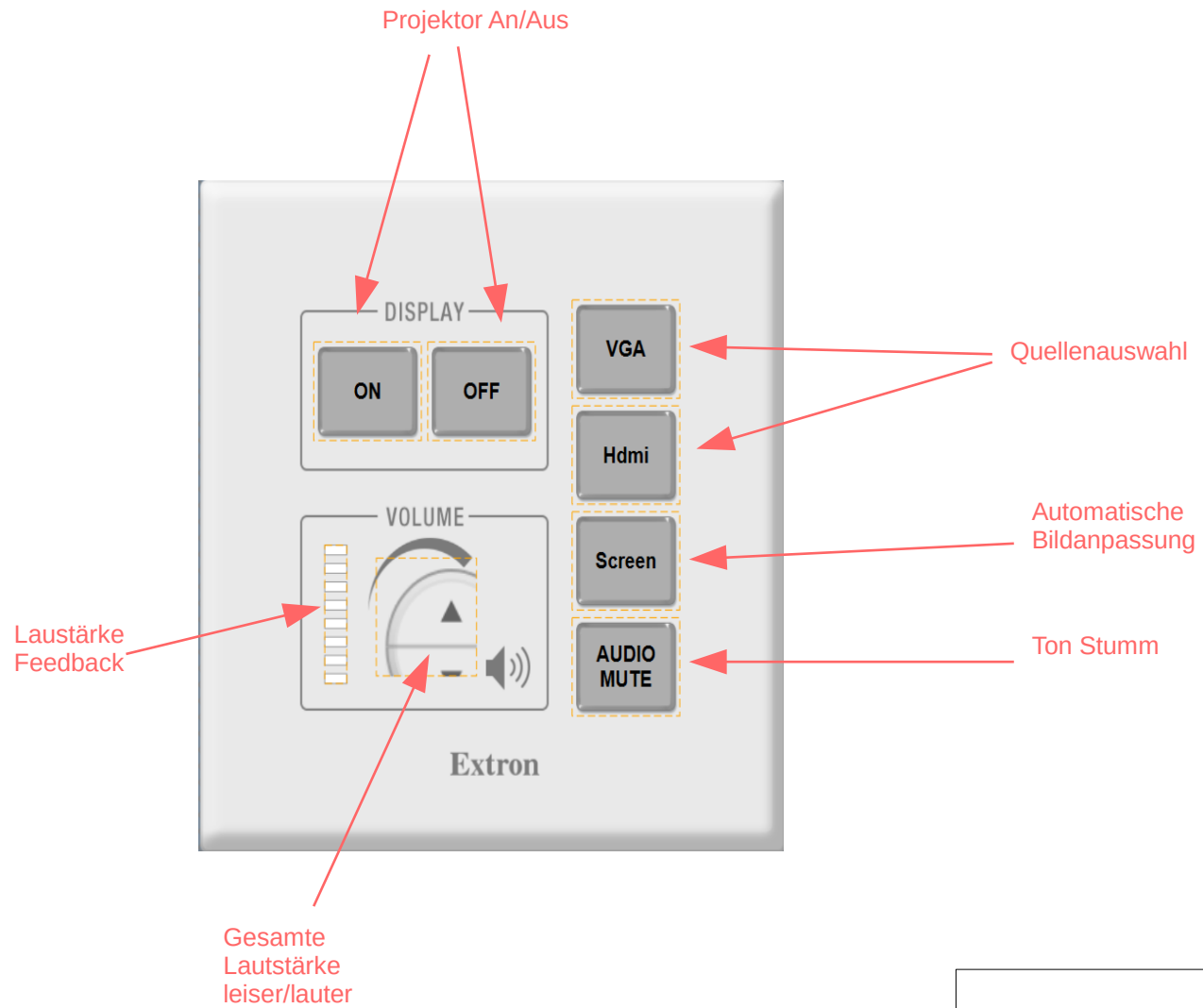
Gesamte Lautstärke leiser/lauter und Ton muten



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