

	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	01-04-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. Pohl	01-04-HM4-V Höhere Mathematik 4 Narimanyan	01-04-EP6-V Experimentalphysik 6. Günther	01-04-DSI-V Digitale Signalverarbei Dekorsy		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	01-04-HM2- Übungen zu Pohl nicht am 28.	206 Vorstel Ladstätter- H3.	01-03-MMK-V Mikroelektronik in der Paul		01-04-HM4-Ü Übungen zu Höhere M Narimanyan	01-03-FoEP-V Fortgeschr. EP		
Mo 13:00	003 Fachbereich									
Mo 14:00	003 Fachbereich 03	007 Fachbereich 07	01-03-RFC-V RF Frontend Devices Schneider		01-03-RRP-S Seminar on Radioactiv Fischer	01-03-Mech-V Mechatronik. Oriik	01-53-EP2-Ü Übungen zu Experime	01-03-Dyn2-V Dynamics II Lohmann	205 GESPERRT !	01-03-TP8-S Seminar Aktuelle Frag Bornholdt
Mo 15:00	3i									
Mo 16:00	01-04-EEP2-V Ergänzungen zur Expe Rosenauer	007 Fachbereich 07					01-03-APhy6-V Kosmologie Perlick	01-04-PhyNG-Ü Übung zu Physik für N Brüggemann		
Mo 17:00										
Mo 18:00		007 Fachbereich 07								
Mo 19:00										
Mo 20:00										
Mo 21:00										

Periode2 3.4.2018 - 6.7.2018

	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 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-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer	205 GESPERRT !	01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Pawelzik	
Di 9:00											
Di 10:00	003 Fachbereich 03	01-53-EP2-V Experimentalphysik 2 () Eickhoff	01-04-WdE-V Werkstoffe der Elektrot Kaminski		01-04-EC-V Embedded Controller. Krieger	01-01-04-AtCM2 Atmospheric Chem. M Daskalakis	01-03-FKP8-V Synthese und Analyse Gutowski	01-03-SoC-V System on Chip. Garcia-Ortiz			01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Aradi
Di 11:00	3i										
Di 12:00	12-53-GO-BAUMHET- FB12-Fantini FB12	01-04-GE2-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Aradi		01-03-APhy7-V Relativistische Hydrod Lämmerzahl		01-53-EP4-Ü Übngen zu Experiment Radmacher	01-03-HLP-V Halbleiterphysik. Deak			01-03-CMS5-V Theoretical and compu Ryndyk
Di 13:00				01-03-EPhy-S IUP-Seminar on Envir Burrows		01-03-DIDS-V Architectures and Desi Garcia-Ortiz					
Di 14:00	008 Fachbereich 08	197 24.4.,8.5.18 ET-Projek Michels	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Pohl ab Woche 3.	01-03-FKP2-S Gemeinsames Festkör Gutowski	01-03-EDY-V Electrodynamics. Schneider		01-03-PDPC-V Selected Topics in Co Dekorsy	01-03-PhV1-V Fotovoltaik Kaminski			01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Pohl 9.4.18.
Di 15:00	8P										
Di 16:00				01-04-GI1-Ü Grundlagen der Inform Förster		01-03-MiD-V Microfluidic devices. Vellekoop	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Pohl				01-04-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer
Di 17:00			01-03-Rob1-V Robotics I. Ristic-Durant								
Di 18:00	007 Fachbereich 07	207 17.4.18 Biophysik Döbereiner								210 ITEM / Niederkleine	
Di 19:00										08.05.2018	
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-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Pohl		01-03-HLP-V Halbleiterphysik. Deak	205 GESPERRT !	
Mi 9:00				01-03-PAut1-V Prozessautomatisierung Myrzik	01-03-CNT-V Communication Netwo Förster		01-04-EP2-Ü Übungen zu Experime Rosenauer	01-03-TP9-V Physik sozioökonomisch Bornholdt		
Mi 10:00	01-04-GE2-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-03-PAut1-V Prozessautomatisierung Myrzik	01-04-EM-V Elektrische Messtechn Lang	01-03-FKP5-S Moderne Themen der Gutowski	01-03-CNT-V Communication Netwo Förster		01-03-PAut1-V Prozessautomatisierung Myrzik	01-03-APhy5-V Physik des Sonnensys Scharringhausen		01-04-TP4-Ü Übungen zu Theoretis Aradi
Mi 11:00					01-04-GIS-V Grundlagen integrierte Paul					
Mi 12:00	01-03-BUS-V Serielle Bussysteme u Krieger	01-03-DSy-V Diskrete Systeme. Michels			01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Pohl	01-04-DSE-V Digitale Signalverarbei Groke				
Mi 13:00			01-03-DSy-V Diskrete Systeme. Michels		01-03-RingSp-V Ringvorlesung Space . Ladstätter-Weißenna 14tägig; ungerade. Wochen		01-04-GI2-Ü Grundlagen der Inform Förster			
Mi 14:00	003 Fachbereich 03	01-04-StS-V Stochastische System Myrzik						01-04-HM4-Ü Übungen zu Höhere M Narimanyan		
Mi 15:00	3i		01-04-EK 01-04-EK. Krieger ET-Kolloquium.							
Mi 16:00	01-04-StS-V Stochastische System Myrzik	01-04-PhyP-Ü Übungen zu Physik für Kreis								
Mi 17:00										
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-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Pohl		01-03-IoT-V Internet of Things . Förster	01-04-HM2-Ü Übungen zu Höhere M Pohl	01-03-DAS-V Entwurfverfahren ana Peters-Drolshagen	099 Schule Find bis 21.06.18	212 28.6.+5.7.18 Schneider Antennas+L	205 GESPERRT !	01-03-TP3-V Höhere Theoretische Czycholl	
Do 9:00	3i													
Do 10:00	01-04-HM2-V Höhere Mathematik 2. Pohl	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 FB03	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	01-03-APhy6-V Kosmologie Perlick
Do 13:00														
Do 14:00	01-04-GE2-Ü Grundlagen der Elektr Krieger			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-NPW3-V Numerische Mathemat Köhler	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	218 Praxistag mi Ladstätter-W 24.5.18	01-04-EPhy Einführung i Wo. 1 + 2 +	*01-00-PhyKo *Physikalisches Kolloq Gutowski	01-03-MSS- Master Stud Lang ab 16:30.				01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann	01-04-TP2-Ü Übungen zu Theoretis Pawelzik				
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		01-04-EP2-V Experimentalphysik 2 (Rosenauer	01-53-EP2-V Experimentalphysik 2 (Eickhoff	01-04-EP4-Ü Übungen zu Experime Radmacher	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 Netzynamik und Netz Groke	
Fr 9:00											
Fr 10:00	004 Fachbereich 04 Pannek ET 2	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			
Fr 11:00											
Fr 12:00	003 Fachbereich 03	01-04-WdE-Ü Werkstoffe der Elektrot Kaminski	01-04-TP4-V Theoretische Physik 4 Aradi		01-03-FKP3-V Angewandte Quanten Herrmann			01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann			01-53-TPL2-Ü Theoretische Physik fü Perlick
Fr 13:00	3i			01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann		01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein	01-04-PhyNC-Ü /Übungen zu Physik fü Brüggemann				
Fr 14:00	11-58-2-M7-01 FB11 Schmidt	01-04-MaLR-Ü Mathe-Lernraum Hilboll ab Woche 2	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		199 01-53-EP2-Ü	01-04-GDM-V Grundlagen der Model Schüttler			01-03-APhy7-V Relativistische Hydrod Lämmerzahl
Fr 15:00							4.+18.+25.5.18				
Fr 16:00	11-58-2-M7-01 FB11 Schmidt 01.+02.+15.6.18									205 GESPERRT !	01-04-NPW3-V 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)
Sa 8:00	11-58-2-M7-01 FB11 Schmidt									
Sa 9:00				215 23.06.18 VDE-Semina V. Studium z. Beruf					205 GESPERRT !	
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)	
Mo 8:00				01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	01-03-AtPhy-V Atmospheric Physics. Burrows	01-15-03-InS-V Integrierte Schaltungen Paul		FZHB 0603 English for Students of Döbereiner	205 Gesperrt !!	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	
Mo 9:00										01-15-03-W Windenergie Wenske	01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt
Mo 10:00	01-04-HM3-V HM3. Narimanyan	01-15-04-GD-V Grundlagen der Digital Garcia-Ortiz	01-01-53-EP5-V EP5 Gutowski	01-04-PhyE-Ü Übungen zu Physik für Deak		01-15-03-DSP-V Digitale Signalverarbeit Dekorsy	01-03-BPhy4-S Seminar zur Biophysik Radmacher				
Mo 11:00											
Mo 12:00		01-15-04-LiSy-V Lineare Systeme. Paul	01-15-04-GEE-V Grundlagen der elektr Groke		01-16-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke			01-01-53-EP1-Ü Übungen EP1 Notholt			
Mo 13:00						01-03-Ant-V Antennas. Schneider					01-03-RDS-V Roboterdynamik und S Ivlev
Mo 14:00		01-15-04-EME-V Grundlagen der Elektr Orlik Elektromagnetische. Energiewandlung	01-01-04-TP1-V TP1. Pawelzik	01-29-03-SpEl-V Space Electronics. Paul Übung.	01-01-03-RRP-S Seminar on Radioactiv Fischer			01-03-FKP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski			
Mo 15:00						01-15-03-EPP-V Elektrische Energieanl Groke	01-03-AtC1-V Atmospheric Chemistr Ladstätter-Weissenma	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner			01-01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke
Mo 16:00	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan		01-01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Sebald	01-01-53-TP1-Ü TP1 Pawelzik	01-15-03-PAut2-V Process Automation II. Myrzik					01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	
Mo 17:00					01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner						
Mo 18:00											
Mo 19:00											
Mo 20:00											
Mo 21:00											

Vorlesungszeit 15.10.2018 - 3.2.2019

	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		01-15-04-GRT-V Grundlagen der Regel Michels	01-01-04-TP5-V TP5 Lämmerzahl	01-01-04-EEP3-V Ergänzungen EP3 Rosenauer	01-03-CCod2-V Channel Coding II. Wübben	01-03-MMK-V Mikroelektronik in der Paul	01-15-03-OpT-V Optimierungstheorie. Peter- Drolshagen Übung.	205 Gesperrt !!	01-16-03-AngO2-S Seminar Optische Tec Bergmann	
Di 9:00											
Di 10:00	01-03-KFZ-V Kraftfahrzeugelektroni Krieger	01-01-04-EP1-V EP1. Notholt	01-15-04-GNT-V Grundlagen der Nachri Dekorsy	01-15-03-BaLet-V Bauelemente der Leist Kaminski	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-29-03-SpEI-V Space Electronics. Paul	01-15-03-StIS-V Stochastic Simulations Förster	01-16-03-TP2-V Theoretische Festkörp Jahnke		01-04-TP3- Übungen zu Bornholdt	01-01-04-FKP-V Messmethoden FKP Schmidt
Di 11:00		01-01-04-TP1-V TP1. Pawelzik									
Di 12:00	168 Brandschutzunterweis Ref. 02 16.10. FB2	01-15-04-GDEA1-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-15-04-IMT-V Grundlagen der Mikrot Vellekoop	*01-01-03-EPhy-S *IUP-Seminar on Envir Ladstätter-Weißenma	01-16-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling	01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-15-03-InS-V Integrierte Schaltungen Paul	01-01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer		01-16-03-AngO1-V Optische Technologien Bergmann	
Di 13:00											
Di 14:00	01-04-HauS-V Halbleiterbauelemente Kaminski	01-01-53-EP3-V EP3 Wameke	01-03-FKP2-S Gemeinsames Festkör	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan	01-15-03-PDPC-S Selected Topics in Co Wübben	01-15-03-CTH3-V Regelungstheorie III. Schüttler	01-01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer		01-01-04-UPhy2-V Einf. Ozeanographie Mertens	
Di 15:00											
Di 16:00	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski	01-03-Pat-V Patentwesen Hoener	01-03-Rob2-V Robotics II. Ristic-Durant	01-15-04-LT-V Hochfrequenztechnik - Schneider	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan					
Di 17:00											
Di 18:00											
Di 19:00											
Di 20:00											
Di 21:00											

Vorlesungszeit 15.10.2018 - 3.2.2019

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Mi 8:00		01-15-03-NLS-V Nicht lineare Systeme Michels	01-15-04-GD-V Grundlagen der Digital Garcia-Ortiz	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher		01-01-04-TPhy1-V Quantenoptik Jahnke	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Radmacher	01-03-SEM-V Science and Explorati Scharringhausen		
Mi 9:00			01-15-04-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	01-15-03-CNS-V Communication Netwo Förster	01-01-03-SPhy-V Soil Physics. Fischer	01-16-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling	01-03-FKP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski	01-15-03-TMech-V Technische Mechanik. Groke	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan	01-53-EP5- Übungen zu Gutowski	01-03-DDS-V Architekturen der digit Rust
Mi 11:00										
Mi 12:00	01-15-04-GDEA1-V Grundlagen der Elektr Krieger	01-15-04-LiSy-Ü Lineare Systeme - Üb Paul	01-15-03-PAut2-V Process Automation II. Myrzik	01-04-EP5-Ü Übungen zu EP5 Eickhoff		01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Lämmerzahl	01-03-BPhy3-V Biologie für Physikerin Fritz	01-03-LPWSN-V Low Power Strategies Huang		
Mi 13:00										01-15-04-GEE-V Grundlagen der elektr Groke
Mi 14:00	01-15-04-EME-V Grundlagen der Elektr Orlik Elektromagnetische. Energiewandlung	01-01-04-EP5-V EP5 Eickhoff			01-01-03-Dyn1-V Dynamics I. Jung		01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	205 Gesperrt !!	01-03-APhy1-V Allgemeine Relativitäts Hackmann
Mi 15:00										
Mi 16:00	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-01-04-EEP5-V Ergänzungen EP5 Eickhoff	01-04-EIKo Elektrotechnisches Kol Krieger	01-01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer		01-01-53-GP1-V Einführung in das Prak Rückmann	01-15-03-TMech-V Technische Mechanik. Groke	01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan		01-03-APhy3-V Strömungsmechanik in Lämmerzahl
Mi 17:00										
Mi 18:00										
Mi 19:00										01-04-NLSN-V Nichtlineare Systeme i Eurich
Mi 20:00										
Mi 21:00										

Vorlesungszeit 15.10.2018 - 3.2.2019

	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-PhyE-V Physik für E-Techniker. Deak		01-15-03-CTh1-V Regelungstheorie I. Michels		01-01-04-TP5-V TP5 Lämmerzahl	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Radmacher	01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-15-03-OpT-V Optimierungstheorie. Peter- Drolshagen Vorlesung.	205 Gesperrt !!			
Do 9:00													
Do 10:00	01-04-HM1-V HM1. Rademacher	01-01-04-EP3-V EP3 Rosenauer		01-15-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz	01-15-04-LT-V Hochfrequenztechnik - Schneider	01-15-03-ATDC-V Advanced Topics in Di Bockelmann	01-01-03-PhyO-V Physical Oceanograph Rhein	01-33-3-CUR-V Curriculare Konzeption Schecker	01-03-APhy1-V Allgemeine Relativitäts Hackmann			01-16-03-TP1-Ü Übungen zu Höhere T Wehling	
Do 11:00													
Do 12:00	01-15-04-GDEA1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger Übung.	01-01-04-TP TP3 Bornholdt		01-01-53-EP3-V EP3 Warneke				01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-03-APhy4-S Seminar zu Theorie un Lämmerzahl			01-16-03-AngO1-V Optische Technologien Bergmann	
Do 13:00			03-BA-800.0 FB 03 FB03		01-01-04-FKP-V Messmethoden FKP Schmidt	01-15-03-EAT-V Elektrische Antriebstech Orlik	01-03-SSc-V Sensor Science. Vellekoop	01-01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer Übung.	01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Lämmerzahl		205 Gesperrt !!		
Do 14:00		01-04-HauS-V Halbleiterbauelemente Kaminski		01-01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Sebald									
Do 15:00					*01-15-04-GI1-V *Grundlagen der Infor Förster							01-04-EP5- Übungen zu Eickhoff	01-03-NMMC1-V Numerical Methods an Arndt
Do 16:00		01-04-EPhyN-V Einführung in das Prak Sebald		*01-00-PhyKo *Physikalisches Kolloq Gutowski					01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner				
Do 17:00							01-03-Ant-V Antennas. Schneider		01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner				
Do 18:00													
Do 19:00													
Do 20:00													
Do 21:00													

Vorlesungszeit 15.10.2018 - 3.2.2019

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)	
Fr 8:00		01-01-04-EP5-V EP5 Eickhoff	01-01-04-EP1-V EP1. Notholt	01-04-PhyE-Ü Übungen zu Physik für Deak	01-01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher	01-15-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz	099 Schule Findorff			
Fr 9:00											
Fr 10:00	01-04-HM3-V HM3. Narimanyan	01-03-MiS-V Microsystems. Lang	01-15-03-ComT-V Nachrichtentechnik. Dekorsy	01-01-04-BPhy-V Methoden der Biophys	01-01-04-ÜPhy1-V Einf. Atmosphäre & Kli Ladstätter-Weißenna	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt			01-33-TPL1-V Theoretische Physik für Lämmerzahl	
Fr 11:00											
Fr 12:00	100 2018 Akad. 23. oder 30.	01-01-04-TP3-V TP3 Bornholdt				01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-03-TP2-Ü1 Übung zu Theoretisch Jahnke				
Fr 13:00					01-01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein						
Fr 14:00		01-04-EHM Ergänzunge N.N.	01-01-04-EP3-V EP3 Rosenauer	01-03-SAS2-V Speech and Audio Sig Dekorsy	01-01-03-PCA-S Seminar on Physics a Ladstätter-Weißenna		01-15-03-CIMP-V Computational Intellige Palit		01-01-53-EP3-Ü Übungen zu EP3 Warneke	205 Gesperrt !!	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						01-15-03-MSAE-V Modeling and Simulati Palit	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner			
Fr 18:00											
Fr 19:00											
Fr 20:00											
Fr 21:00											

Vorlesungszeit 15.10.2018 - 3.2.2019

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Sa 8:00									205 Gesperrt !!	
Sa 9:00										
Sa 10:00	101 2018 Adventsphysik									
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										

Vorlesungszeit 15.10.2018 - 3.2.2019

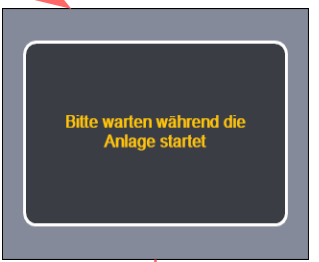
Raumübersicht und Ausstattung

Weitere Auskünfte zur Technik ---> Medienstelle, Tel. 60941

Raum	Personen	Beamer	Overhead	Mikrofon	Anschlüsse am Pult	Waschbecken	Kreidetafel	Zusatzinformation
H 1 H0020	300	+	+	+	HDMI (2 Stck.) VGA Klinke f. ext. Ton	-	+	Das Mikrofon befindet sich unten im Lichtpult. Hierfür benötigt man einen Medienschrankschlüssel. Dieser ist für FB1-Angehörige erhältlich bei Meike Mehrrens, Raum S2450, Mail: mmehrens@physik.uni-bremen.de
H 2 W0020	200	+	+	+	HDMI (2 Stck.) VGA Klinke f. ext. Ton	-	+	Es ist ein Touchpanel im Pult für die Bedienung der Technik vorhanden. Eine Anleitung hierfür ist auf den nachfolgenden Seiten zu finden.
H 3 W0040	100	+	+	+	HDMI (2 Stck.) VGA Klinke f. ext. Ton	-	+	Die Mikrofone befinden sich im Zwischenraum zwischen H2 und H3. Wer einen Schlüssel für die Hörsaaltür hat, kommt damit auch in den Zwischenraum. Die Schlüsselvergabe für Räume erfolgt durch die GBT.
S 1360	70	+	+	-	HDMI VGA	+	+	Kabel mitbringen!! Eine der drei Tafeln ist defekt (Kabel gerissen).
S 1260	50	+	+	-	HDMI VGA	+	+	Kabel mitbringen!!
S 1270	55	+	+	-	HDMI VGA	+	+	Kabel mitbringen !! 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 ab 01.03.2018
N 3310	30	-	+	-	-	+	+	Sanierung abgeschlossen, ein Beamer ab 01.03.2018
N 1250	25	-	+	-	-	+	+	
S 1330	20	+	+	-	VGA	+	+	



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)



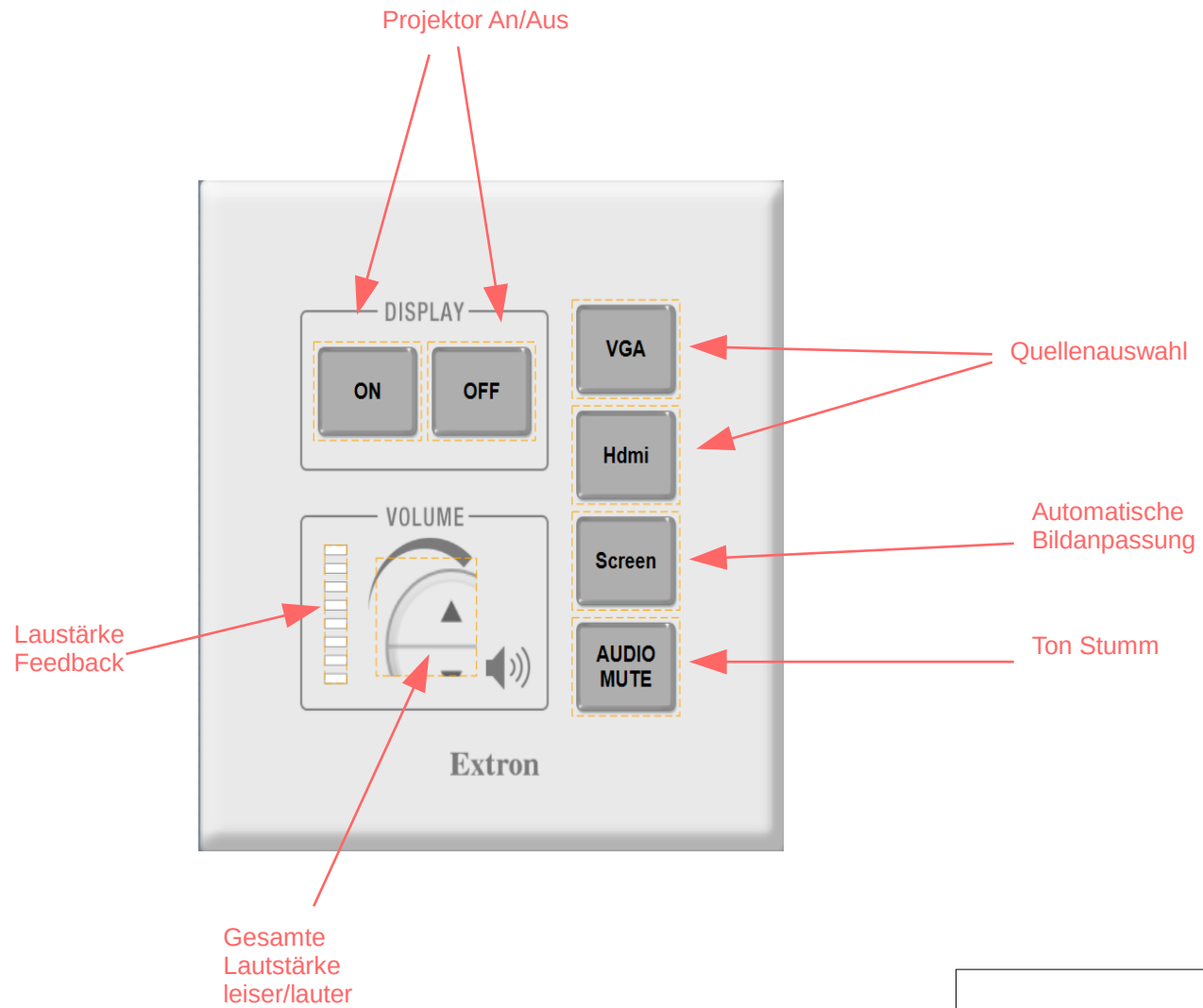
Gesamte Lautstärke leiser/lauter und Ton muten



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