

	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- Übungen zu Rademacher		01-03-InS-V Integrierte Schaltungen Paul	01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt			01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik
Mo 9:00					01-03-AtPhy-V Atmospheric Physics. Burrows			FZHB 0603 English for Students of Döbereiner		
Mo 10:00	01-04-HM3- HM3. Narimanyan	169 16.10. Begr. Dekan 01-04-GD-V Grundlagen Garcia-Ortiz		01-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling		01-03-DSP1-V Digitale Signalverarbei 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						01-03-Ant-V Antennas. Schneider				
Mo 14:00			01-04-TP1-V TP1. Pawelzik	01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Rademacher				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		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		01-03-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-Ü Übungen zu Physik für 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-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	01-03-CS1-V C&S1 Köhler	01-04-ÜPhy1-V Einf. Atmosphäre & Kli Ladstätter-Weißenma	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	01-03-EP3-V EP3 Warneke	01-03-EP3-V EP3 Warneke	01-03-PDPC-V Selected Topics in Co Wübben	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	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-ÜPhy1-V Einf. Atmosphäre & Kli Ladstätter-Weißenma	01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer	01-03-CTH3-V Regelungstheorie III. Schüttler	01-04-UPHy2-V Einf. Ozeanographie Mertens
Di 17:00				01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Narimanyan						
Di 18:00	007 Fachbereich 07						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-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	178 18.10. Fortgeschr.Prak Sebald	01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-04-EP5-Ü Übungen zu EP5 Eickhoff	01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Lämmerzahl	01-03-SLE-V Skriptsprache für Inge Paul		
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												
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	01-04-H Übunge Radem	156 18.10.17 Lat	156 18.10.17 Lat	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	01-03-APHy3-V Strömungsmechanik in Lämmerzahl
Mi 17:00												
Mi 18:00				Latex.	Latex.			160 18.10.17 Lat				
Mi 19:00												01-04-NLSN-V Nichtlineare Systeme i Eurich
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- EP3 Rosenauer		176 26.10. Tag d E-Technik			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					01-04-LT-V Hochfreque Schneider															
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						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		163 19.10.17 Lat	01-03-EAT- Elektrische Oriik	01-03-MMK- Mikroelektro Paul			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										162 19.10.17 Lat	01-03-SSc-V Sensor Scie Vellekoop									162 19.10.17 Lat
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											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																				

	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-TPL1-V Theoretische Physik für Lämmerzahl
Fr 11:00			01-03-TP1-Ü Übungen zu Höhere T Wehling							
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-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	01-03-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik
Fr 13:00										
Fr 14:00	004 Fachber	151 16.10. Vorst. E-Technik	008 Fachbereich	01-04-EP3- EP3 Rosenauer	01-03-PCA-S Seminar on Physics a Ladstätter-Weißenna	01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein	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										
Fr 16:00	166 20.10.17 Vor	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	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner	01-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Döbereiner
Fr 17:00										
Fr 18:00										
Fr 19:00										
Fr 20:00										
Fr 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.			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									

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 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 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.