

	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-Ü Übungen zu Physik für Deak	01-15-03-InS-V Integrierte Schaltungen Paul	01-01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer		01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt	01-53-EP5-Ü Übungen zu EP5 Gutowski ab Woche 2		01-15-03-DezE-V Dezentrale Energiever Myrzik	205 GESPERRT !!	
Mo 9:00				01-01-03-AtPhy-V Atmospheric Physics. Burrows						
Mo 10:00	01-01-04-HM3-V HM3. Vogt	01-15-04-GDT-V Grundlagen der Digital Garcia-Ortiz	01-01-53-EP5-V EP5 Gutowski			01-15-03-DSP-V Digitale Siganlverarbei Dekorsy	01-15-03-WEA2-V Windenergieanlagen II Wenske	FZHB 0625 English for Students of Döbereiner		01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt
Mo 11:00										
Mo 12:00		01-15-04-LiSy-V Lineare Systeme. Paul	01-15-04-GEE-V Grundlagen der elektri Groke	01-01-03-AtCM1-V Atmospheric Chemistr Burrows	01-01-03-AtCM1-V Atmospheric Chemistr Burrows		01-16-03-TP2-V Theoretische Festkörp Wehling	01-01-53-EP1-Ü Übungen EP1 Notholt		01-01-03-AtPhy-V Atmospheric Physics. Burrows
Mo 13:00						01-15-03-Ant-V Antennas. Schneider				
Mo 14:00	008 Fachbereich 08 VAB 08-26-1-M1-1	01-15-04-EME-V Grundlagen der Elektr Orlik Elektromagnetische. Energiewandlung	01-01-04-TP1-V TP1. Pawelzik	01-16-03-FKP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski	01-01-03-RRP-S Seminar on Radioactiv Fischer					01-29-03-SpE-V Space Electronics. Paul Tutorial.
Mo 15:00							01-03-AtC1-V Atmospheric Chemistr Ladstätter-Weissenma			
Mo 16:00	01-01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Vogt bis 12.11.18.		01-01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Sebald		01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher	01-15-03-EPP-V Elektrische Energieanl Groke		01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher		
Mo 17:00					01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher			01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher		
Mo 18:00		198 FOM Klausuren VAB 17.12.18								
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	01-01-04-HM1-V HM1. Zhao	004 Fachbereich 04 VAB 04-V10-3-M0301	01-15-04-GRT-V Grundlagen der Regel Michels	01-01-04-TP5-V TP5 Jahnke	01-01-04-EEP3-V Ergänzungen EP3 Rosenauer	01-15-03-CCod2-V Channel Coding II. Wübben	01-15-03-MiMK-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										01-01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Zhao
Di 10:00	01-15-04-GDEA1-V Grundlagen der Elektr Krieger	004 Fachbereich 04 VAB 07-V10-5-BWL101	01-15-04-IMT-V Grundlagen der Mikrot Vellekoop	*01-01-03-EPhy-S *IUP-Seminar on Envir Ladstätter-Weißenma	01-15-03-InS-V Integrierte Schaltungen Paul	01-01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-16-03-TP1-V Höhere Theoretische Wehling	01-01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer		01-16-03-AngO1-V Optische Technologien Bergmann
Di 11:00										01-01-04-TP1-V TP1. Pawelzik
Di 12:00	003 Fachbereich 03 VAB 03-BA-700.01(a)	01-04-HauS-Ü Halbleiterbauelemente Kaminski ab Wo. 2.	01-03-Pat-V Patentwesen Hoener	01-01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Zhao ab Wo. 2.	01-15-03-Rob2-V Robotics II. Ristic-Durant	01-15-04-LT-V Hochfrequenztechnik - Schneider	01-15-04-GEE-V Grundlagen der elektri Groke			
Di 13:00										
Di 14:00	003 Fachbereich 03 Lüth 03-BA-700.03	008 Fachbereich 08 VAB 08-26-3-M3-1								
Di 15:00										
Di 16:00	003 Fachbereich 03 Lüth 03-BA-700.03	008 Fachbereich 08 VAB 08-26-3-M3-1								
Di 17:00										
Di 18:00	003 Fachbereich 03 Lüth 03-BA-700.03	008 Fachbereich 08 VAB 08-26-3-M3-1								
Di 19:00										003 Fachbereich 03 Lüth 03-BA-700.03
Di 20:00	003 Fachbereich 03 Lüth 03-BA-700.03	008 Fachbereich 08 VAB 08-26-3-M3-1								
Di 21:00										003 Fachbereich 03 Lüth 03-BA-700.03

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)	
Mi 8:00	008 Fachbereich 08 VAB 08-29-1-SO1-1	003 Fachbereich 03 VAB 03-M-EM1-1	01-15-04-GDT-V Grundlagen der Digital Garcia-Ortiz	01-15-03-NLS-V Nicht lineare Systeme Michels	01-01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Zhao	01-03-SEM-V Science and Explorati Scharringhausen	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Döbereiner	01-01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Vogt ET.	205 GESPERRT !!		
Mi 9:00			01-15-04-GRT-V Grundlagen der Regel Michels								
Mi 10:00	01-00-04-PhyN-V Physik für Naturwissen Radmacher	01-04-PhyE-V Physik für E-Technik. Deak	01-15-03-CNS-V Communication Netwo Förster		01-01-03-SPhy-V Soil Physics. Fischer	01-16-03-FKP1-V Fortgeschrittene Festk Gutowski		01-01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Vogt ab 21.11.18 SE.		01-15-03-ASV-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-NetDy-V Dynamik und Stabilität Myrzik	01-01-04-EP5-Ü Übungen zu EP5 Eickhoff	01-15-03-LPWSN-V Low Power Strategies Huang	01-01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Jahnke	01-15-03-TMech-V Technische Mechanik. Groke	01-16-03-BPhy3-V Biologie für Physikerin Fritz			
Mi 13:00											
Mi 14:00	01-15-04-EME-V Grundlagen der Elektr Orlik Elektromagnetische. Energiewandlung	01-01-04-EP5-V EP5 Eickhoff		01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt ab Wo. 2	01-01-03-Dyn1-V Dynamics I. Jung		01-15-04-DSE-V Digitale Signalverarbei Groke	01-01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik			01-16-03-APhy1-V Einführung i. d. Allg. R Perlick
Mi 15:00											
Mi 16:00	229 01-95-03-PSC-V Pres Lang 5.+19.12.18	01-01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Zhao	01-01-53-G Einführung i Sebald Wo. 1;2;3	01-01-04-EP3-Ü Übungen zu EP3 Rosenauer				01-01-04-HM3-Ü Übungen zu HM3. Vogt SE.			
Mi 17:00			01-04-EiKo Elektrotechn Krieger ab Wo. 3								
Mi 18:00							01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher				
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 VAB 03-BA-700.01(a)	01-04-PhyE-V Physik für E-Technik. Deak	01-15-03-CTh1-V Control Theory I. Michels	01-01-04-TP5-V TP5 Jahnke	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Döbereiner	01-01-04-TP3-Ü Übungen zu TP3 Bornholdt	01-15-03-OpT-V Optimierungstheorie. Peter- Drolshagen Vorlesung.	205 GESPERRT !!	01-16-03-APhy9-V Abriss der Astrophysik Scharinghausen
Do 9:00					01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher					01-16-03-APhy1-V Einführung i. d. Allg. R Perlick
Do 10:00	01-01-04-HM1-V HM1. Zhao	01-01-04-EP3-V EP3 Rosenauer	01-15-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz	01-16-03-TP1-Ü Übungen zu Höhere T Wehling	01-15-04-LT-V Hochfrequenztechnik - Schneider	01-01-03-PhyO-V Physical Oceanograph Rhein	01-15-03-ATDC-V Advanced Topics in Di Bockelmann	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher		01-16-03-AngO1-V Optische Technologien Bergmann
Do 11:00								01-01-04-EP5-Ü Übungen zu EP5 Eickhoff		
Do 12:00	003 Fachbereich 03 VAB 03-BA-800.02/1	01-15-04-GDEA1-Ü Grundlagen der Elektr Krieger	01-01-53-EP3-V EP3 Warneke	01-01-04-TP3-V TP3 Bornholdt	01-15-03-EAT-V Elektrische Antriebstech Oriik	01-03-SSc-V Sensor Science. Vellekoop	01-01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer Tutorial.	01-01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Jahnke		01-15-03-NMMC1-V Numerical Methods an Arndt
Do 13:00										
Do 14:00	011 Fachbereich 11 VAB 11-56-1-M62-1	01-04-HauS-V Halbleiterbauelemente Kaminski	01-01-04-GWA-V Grundlagen wiss. Arbe Sebald	*01-15-04-GI1-V *Grundlagen der Infor Förster	01-15-03-EAT-V Elektrische Antriebstech Oriik	01-03-SSc-V Sensor Science. Vellekoop	01-01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer Tutorial.	01-01-04-TP5-Ü Übungen zu TP5 Jahnke		01-15-03-NMMC1-V Numerical Methods an Arndt
Do 15:00										
Do 16:00	01-01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Zhao	01-04-EPhyN-V Einführung in das Prak Sebald Wo. 1,2,3	*01-00-PhyKo *Physikalisches Kolloq Gutowski	*01-15-04-GI1-V *Grundlagen der Infor Förster	01-15-04-HM3-S Höhere Mathematik 3 Vogt	01-15-03-PhyO-V Physical Oceanograph Rhein	01-01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer Tutorial.	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher		
Do 17:00								01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher		
Do 18:00	230 Feuerzangenbowle StugA ET 13.12.2018	01-15-00-AOS-V Aspects of Sustainabili Förster				01-15-03-Ant-V Antennas. Schneider				
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 VAB 04-26-1-ET1-V	01-01-04-EP1-V EP1. Notholt	01-01-04-EP5-V EP5 Eickhoff	01-01-03-IMDA-V Inverse Methods and Schlitzer Lecture.	01-04-PhyE-Ü Übungen zu Physik für Deak	01-01-04-HM1-Ü Übungen zu HM1. Zhao	01-15-03-DiTe-V Digitaltechnik. Garcia-Ortiz		205 GESPERRT !!	01-16-03-APhy9-V Abriss der Astrophysik Scharinghausen
Fr 9:00		01-01-04-HM3-V HM3. Vogt	01-03-MST-V Microsystems. Lang	01-15-03-ComT-V Nachrichtentechnik. Dekorsy	01-01-04-MaLR-S Ergänzungen HM1. Hillboll	01-29-03-ComT-V Communication Techn Bockelmann	01-01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-01-04-EP1-Ü Übungen zu EP1 Notholt		01-01-04-FKP-P Messmethoden FKP Schmidt
Fr 10:00	100 2018 Akad. 30.11.18	01-15-04-H Seminar zur Zhao	01-01-04-TP3-V TP3 Bornholdt	01-15-03-MSAE-V Modeling and Simulati Palit	01-01-03-PhOc-S Seminar on Physical O Rhein	01-01-04-TP1-Ü Übungen zu TP1 Pawelzik	01-03-TP2-Ü1 Übung zu Theoretisch Wehling	01-01-04-FKP-V Messmethoden FKP Schmidt		01-16-03-APhy1-V Einführung i. d. Allg. R Perlick
Fr 11:00		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-Weißenma		01-01-53-EP3-Ü Übungen zu EP3 Warneke	01-01-03-CIMP-V Computational Intellige Palit			
Fr 12:00	226 01-01-03-AtPhy-V Ers Burrows 30.11.					01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher			
Fr 13:00						01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik für Radmacher			
Fr 14:00										
Fr 15:00										
Fr 16:00										
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						229 01-95-03-PSC-V Pres Lang 19.+26.1.19			205 GESPERRT !!	
Sa 9:00										
Sa 10:00	101 2018 Adventsphysik  1.12.18									
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



		H 1	H 2	H 3	S 1360	S 1260	S 1270	N 3130	N 3310	N 1250	S 1330
<b>Mo</b>	11.02.	09:30-12:30 Klausur K20 FB 07 / Töbe ----- 14:00-16:00 Klausur ExpPhy V Eickhoff / Jeske	09:30-12:30 Klausur K20 FB 07 / Töbe	Reparatur Stühle und Tische				Gesperrt !!		Gesperrt !!	
<b>Di</b>	12.02.										
<b>Mi</b>	13.02.	13:30-16:30 Klausur Basismodul ET-Wilng Vellekoop/LR	Reparatur Tische und Stühle								
<b>Do</b>	14.02.	09:30-12:00 Klausur K24 FB 07 / Töbe	09:30-12:00 Klausur K24 FB 07 / Töbe								
<b>Fr</b>	15.02.	09:00-13:00 Klausur Physik f. Nawis Radmacher	Reparatur Tische und Stühle								
<b>Sa</b>	16.02.										
<b>So</b>	17.02.										



		H 1	H 2	H 3	S 1360	S 1260	S 1270	N 3130	N 3310	N 1250	S 1330
<b>Mo</b>	18.02.	09:00-14:00 Klausuren Comm.Tech. Wirel.Comm. ANT / Demel						Gesperrt !!		Gesperrt !!	
<b>Di</b>	19.02.	09:30-12:30 Klausur K30 FB 07 / Töbe	09:30-12:30 Klausur K30 FB 07 / Töbe	09:30-12:00 Klausur PEP / Gatzka							
<b>Mi</b>	20.02.	09:00-13:00 Klausur GET A Krieger / Schröder ----- 13:00-17:00 Klausur ExPhy Notholt/Bam.	09:00-13:00 Klausur GET A Krieger / Schröder			09:00-11:00 Klausur Electro- dynamics Schneider					
<b>Do</b>	21.02.	09:30-12:00 Klausur K33 FB 07 / Töbe	09:30-12:00 Klausur K33 FB 07 / Töbe	09:30-12:00 Klausur 03-DIDS Garcia-Ortiz							
<b>Fr</b>	22.02.			09:30-12:00 Klausur PEP / Gatzka							
<b>Sa</b>	23.02.										
<b>So</b>	24.02.										





		H 1	H 2	H 3	S 1360	S 1260	S 1270	N 3130	N 3310	N 1250	S 1330
<b>Mo</b>	11.03.	09:00-11:00 Klausur Antennas Schneider						Gesperrt !!		Gesperrt !!	
<b>Di</b>	12.03.										
<b>Mi</b>	13.03.	09:00-11:00 Klausur Leitungstheo Schneider									
<b>Do</b>	14.03.										
<b>Fr</b>	15.03.										
<b>Sa</b>	16.03.										
<b>So</b>	17.03.										



































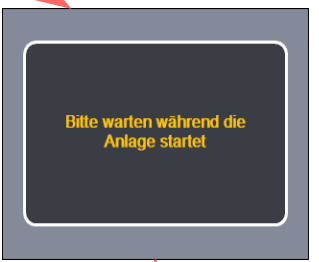
## Raumübersicht und Ausstattung

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 Mehrstens, Raum S2450, Mail: mmehrtens@physik.uni-bremen.de
H 2 W0020	200	+	+	+	HDMI (2 Stck.) VGA Klinke f. ext. Ton	-	+	Es ist ein <b>Touchpanel</b> 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 <b>Mikrofone</b> 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)



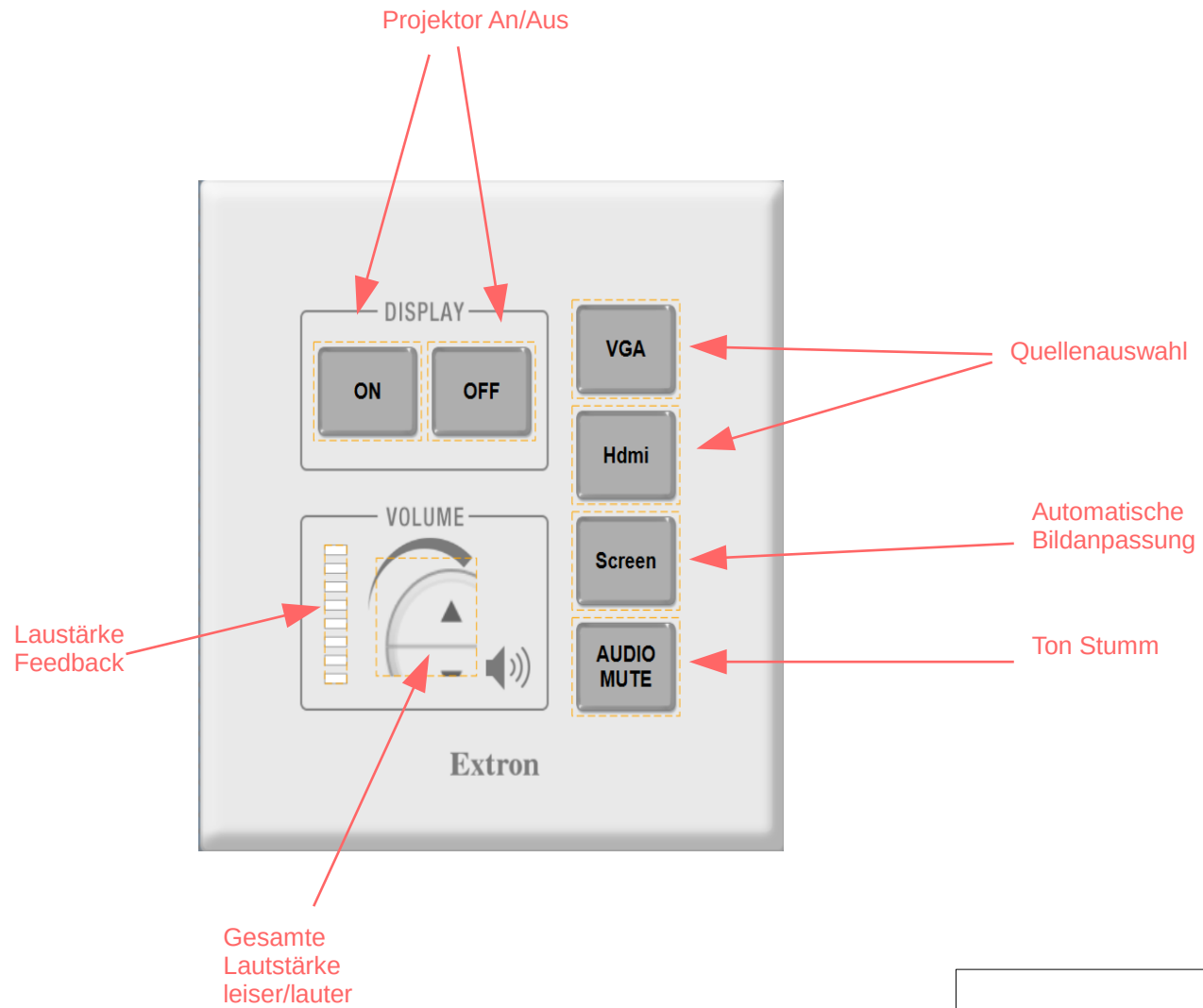
Gesamte Lautstärke leiser/lauter und Ton muten



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