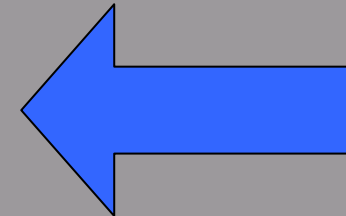


# Kurzanleitung für Mediensteuerungen im Henry-Ford-Bau







Medientechnik  
einschalten



Einschalten der Anlage

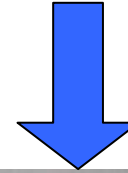
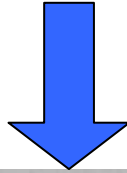
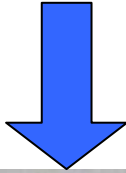
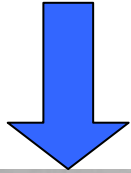


	<p>Freie Universität  Berlin</p>	<p>Hörsaal D</p>	<p>?</p>	<p>12:00 Uhr</p>
<p>   <p>Licht Ein / Aus</p></p>	<p>Vorlesung ← </p>			<p>    </p>
	<p></p>	<p></p>	<p></p>	

Zur Quellenanwahl drücken Sie „Vorlesung“





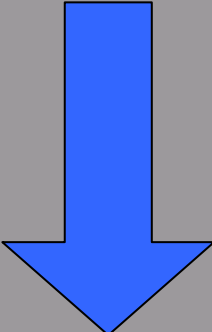












## Eingangsquellen

## USB des Rednerpult PCs

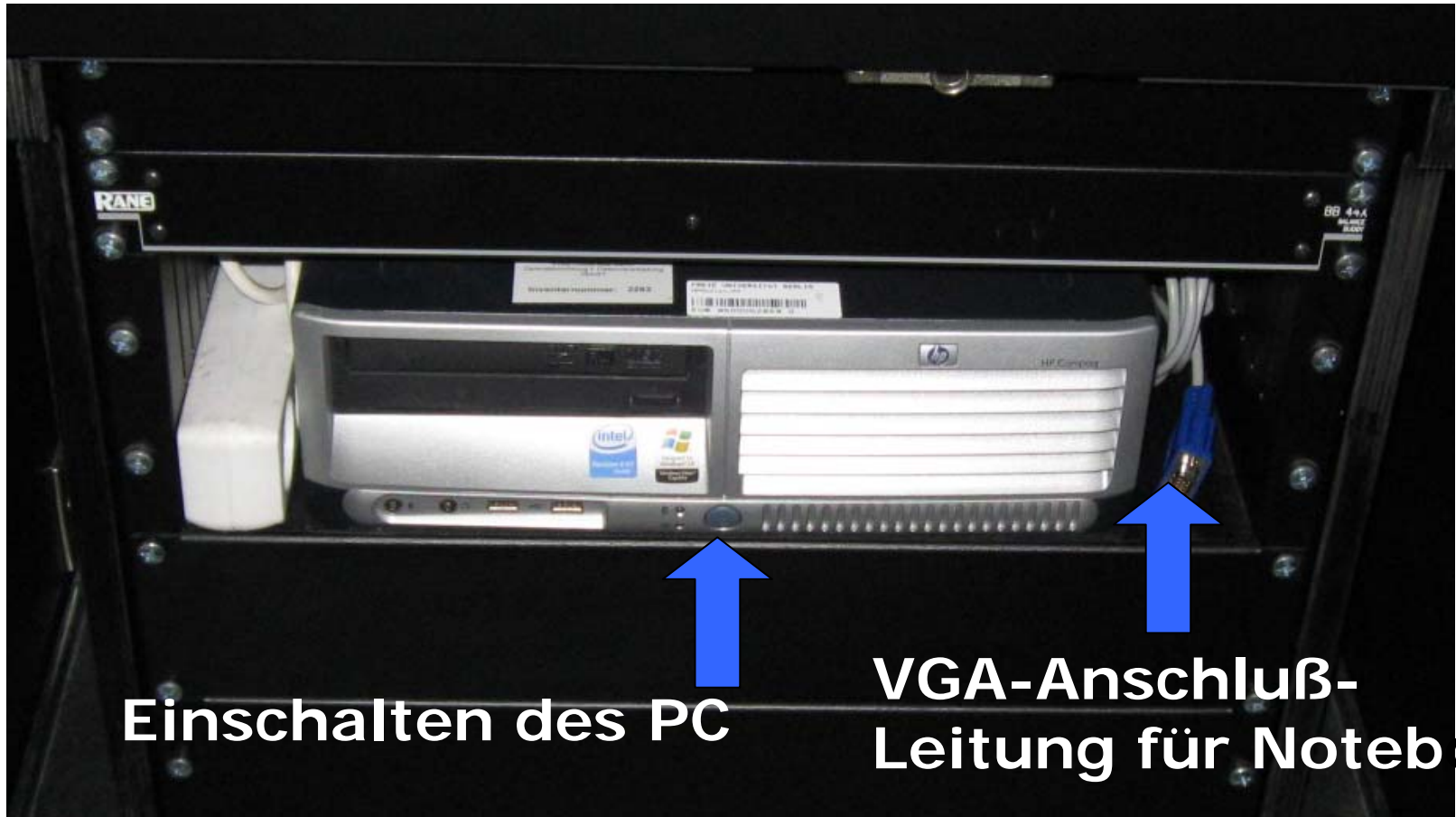


VPN Anschluß  
für Notebook

Pulthöhen-  
einstellung

	Freie Universität  Berlin	Hörsaal D		12:04 Uhr			
							
							
							
Licht Ein / Aus							
						Weiter 1/2	

**Wählen Sie eine Quelle z.B. „PC Rednerpult“**

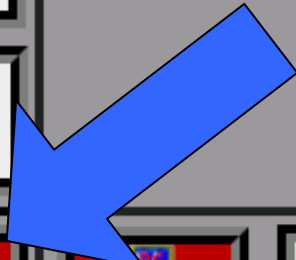


Einschalten des PC

VGA-Anschluß-  
Leitung für Notebook




	Freie Universität  Berlin	Hörsaal D	?	12:05 Uhr			
Licht Ein / Aus							
	 Rednerpult	 Notebook	 DVI	 S-VHS	 DVD Player	Weiter 1/2	Bild-optimierung



**Wählen Sie als Ziel „Projektion“ (auch Bild aus)**



	<p>Freie Universität  Berlin</p>				<p>Hörsaal D</p> <p>?</p>	<p>12:20 Uhr</p>			
<p>Licht Ein / Aus</p>	<p>00:00:00,00</p>								
<p>Projektion</p>	<p>Rednerpult</p>	<p>Notebook</p>	<p>DVI</p>	<p>S-VHS</p>	<p>DVD Player</p>	<p>Weiter 1/2</p>	<p>Bild- optimierung</p>		

# Videorecorderfunktionen mit Vorschaumonitor

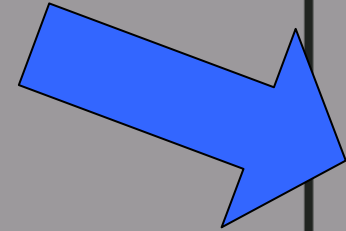




	Freie Universität  Berlin		Hörsaal D				12:11 Uhr
				Menü		Setup	
					Return		
Licht Ein / Aus							
						Weiter 1/2	Bild-optimierung
Projektion	Rednerpult	Notebook	DVI	S-VHS	DVD Player		

# DVD-Playerfunktionen mit Vorschaumonitor

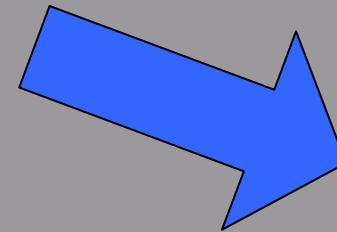
	Freie Universität  Berlin	Hörsaal D		12:05 Uhr			
							
							
							
Licht Ein / Aus							
 Projektion	 Rednerpult	 Notebook	 DVI	 S-VHS	 DVD Player	Weiter 1/2	Bild- optimierung



**Lautstärkeeinstellung der proj. Medien (nicht Mikro)**



	Freie Universität  Berlin	Hörsaal D	?	12:05 Uhr			
Licht Ein / Aus							
						Weiter 2/2	Bild- optimierung



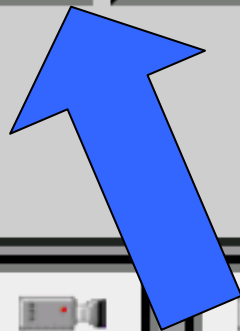
**Ton im Saal stumm schalten inkl. Mikrofone**



	Freie Universität  Berlin	Hörsaal D	?	12:05 Uhr			
Licht Ein / Aus							
Projektion	Audimax	Kamera	S-Video Rack	S-Video Rednerputt	Licht / Raum	Weiter 2/2	Bild-optimierung



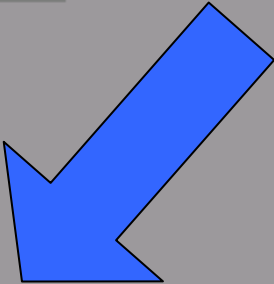


Zum Einstellen von Licht, Leinwand und Jalousien

	Freie Universität  Berlin		Hörsaal D				?	12:07 Uhr
	Licht		Verdunkelung		Vorhang	Leinwand	Lüftung	
	Ein / Aus	Bühne					Ein / Aus	
			Dimmen					
	Aus	Projektion						
Licht Ein / Aus				Stop	Stop	Stop		
						Weiter 2/2	Bildoptimierung	




Projektion ist eine Lichtszene mit ca. 30% Helligkeit

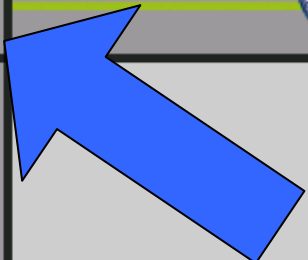


	<p>Freie Universität  Berlin</p>	<p>Hörsaal D</p>	<p><input type="checkbox"/> ? 12:00 Uhr</p>
<p> <input type="checkbox"/> ▲ <input type="checkbox"/> ▼ <input type="checkbox"/> Licht Ein / Aus</p>	<p>Vorlesung</p> 	<p> <input type="checkbox"/> ▲ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▼ <input type="checkbox"/> </p>	
	<input type="checkbox"/> System ausschalten	<input type="checkbox"/> Projektor	<input type="checkbox"/> System

**Ein- oder Ausschalten des Projektors**





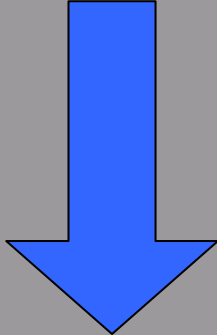







	Freie Universität  Berlin	Hörsaal D		12:07 Uhr
		 Projektor	 Bild-optimierung	
		 Ein	Der Projektor1 hat 1480 Lampenstunden	
		 Dunkel		
		 Aus	 Projektor Menü	



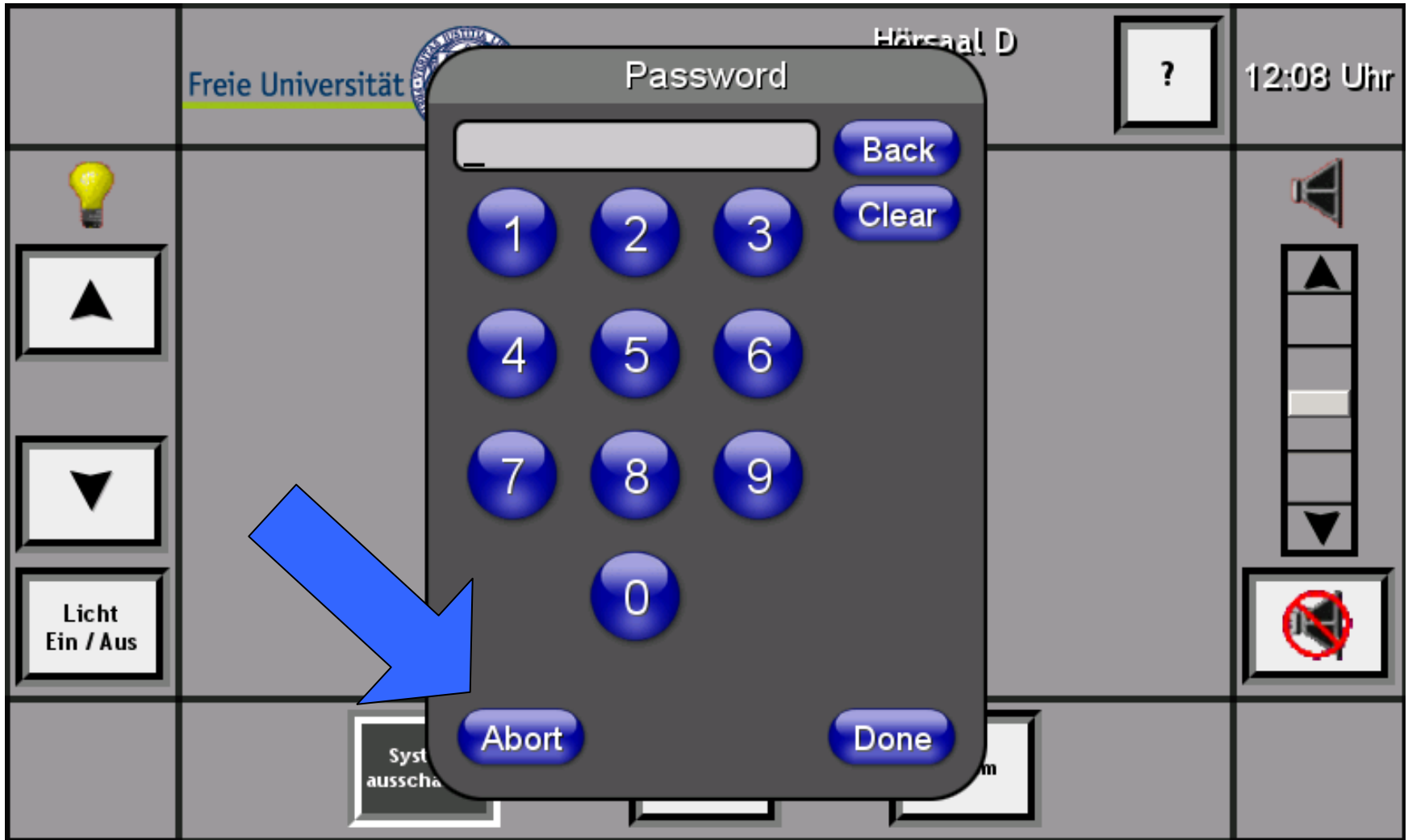
Zurück zur Hauptseite über „Home“ Taste



	<p>Freie Universität  Berlin</p>	<p>Hörsaal D</p>	<p>?</p>	<p>12:00 Uhr</p>
<p>   <p>Licht Ein / Aus</p></p>	<p>Vorlesung</p> 			<p>    </p>
	<p>System ausschalten</p>	<p>Projektor</p>	<p>System</p>	

**Systemseite nur für Fachpersonal**





**Abbrechen mit „Abort“**



	<p>Freie Universität  Berlin</p>	<p>Hörsaal D</p> <p><b>?</b></p> <p>12:09 Uhr</p>
<p></p> <p></p> <p></p> <p>Licht Ein / Aus</p>	<p>Möchten Sie einen Techniker benachrichtigen?</p> <p><b>Ja</b>      <b>Nein</b></p> <p></p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>
	<p><b>System ausschalten</b></p> <p><b>Projektor</b></p> <p><b>System</b></p>	

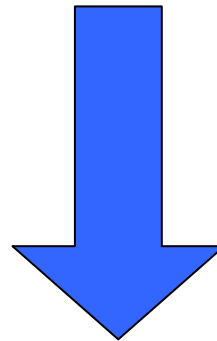
„?“ Taste zur Hilfeanforderung



	<p>Freie Universität  Berlin</p>	<p>Hörsaal D</p> <p><b>?</b></p>	<p>12:15 Uhr</p>
<p></p> <p></p> <p></p> <p>Licht Ein / Aus</p>	<p></p> <p>Möchten Sie die Anlage wirklich ausschalten?</p> <p><input type="button" value="Ja"/> <input type="button" value="Nein"/></p>		

## Ausschalten der Anlage

**Fragen ?**



**Medientechniker des Henry-Ford-Baus**

**030 838 55945**

**oder**

**[andreas.grahl@fu-berlin.de](mailto:andreas.grahl@fu-berlin.de)**