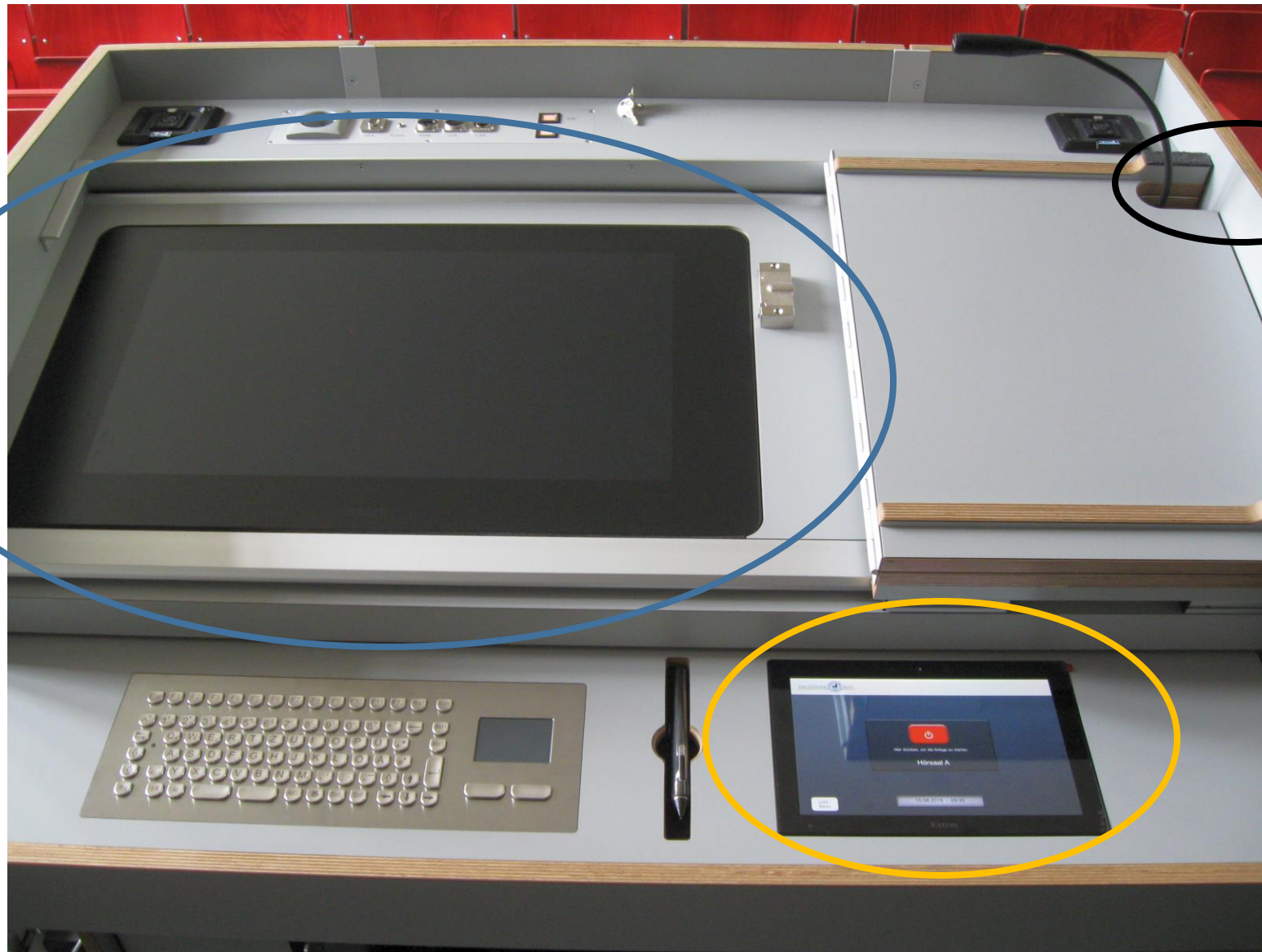


Kurzanleitung für Extron-  
Mediensteuerungen im  
Henry-Ford-Bau

Touch- Pen- Display  
Wacom Cintiq Pro 24  
DTH-2420 mit Pen



Pultlicht

Extron Touchpanel  
TLP Pro 1025M

Ansicht Rednerpult



Anschlüsse auf dem Rednerpult:  
230V, VGA, 3,5mm Klinke Ton, HDMI, USB, LAN



PC mit USB-Anschlüssen



Hier drücken, um die Anlage zu starten.

**Hörsaal A**

Licht /  
Raum

28.09.1960 - 00:00

Starten der Medientechnik

grüner Punkt =  
Signal von der  
angeschlossenen  
Quelle wurde  
erkannt



Quellen

Ausschaltbutton

zum Licht- und  
Raummenü

Quellenwahlseite

zur  
Projektoren-  
oder  
Mikrofonseite





Die gewählte Quelle wird nach Drücken auf „Projektor rechts“ zum ausgewählten Projektor geschaltet

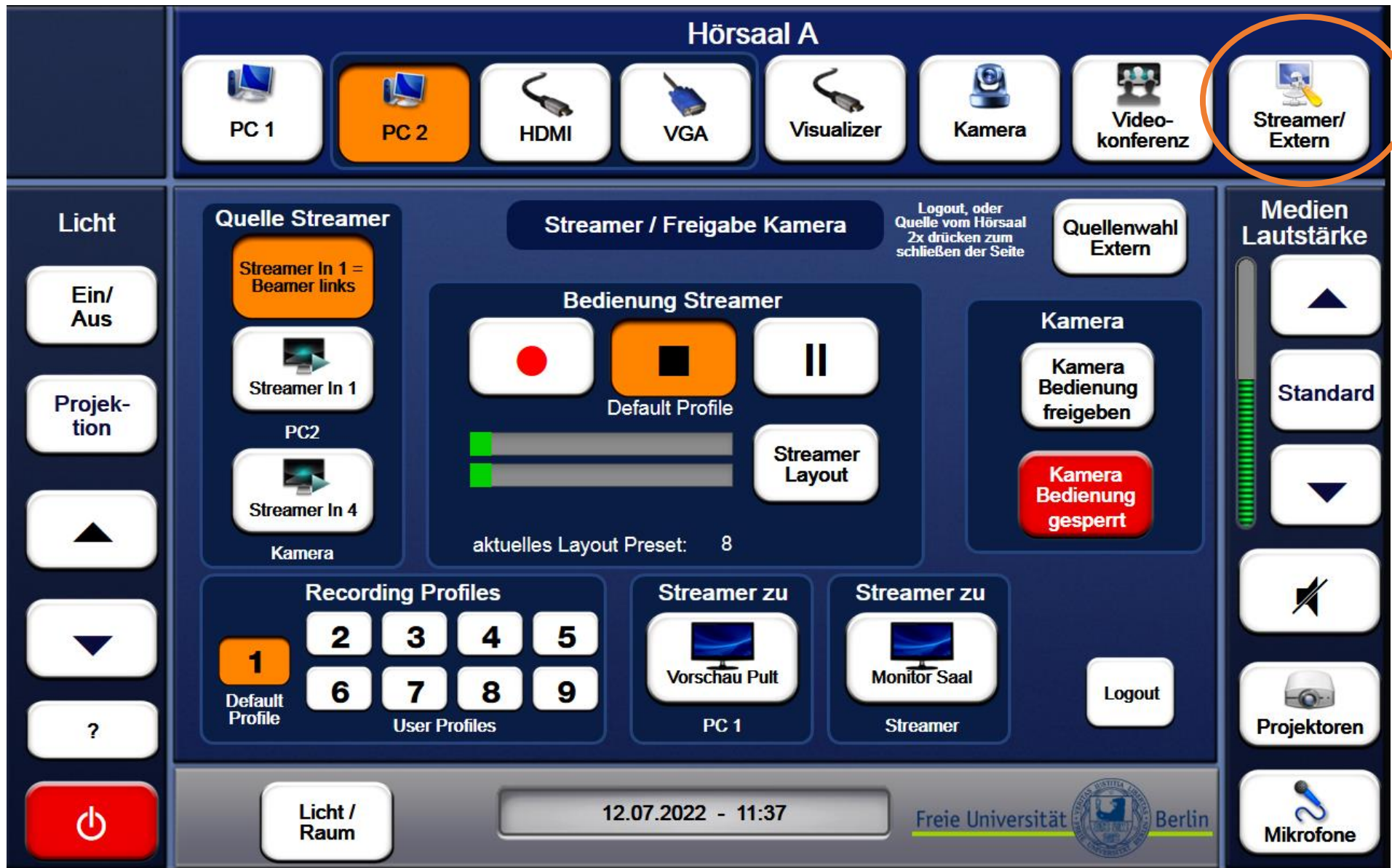


Auf der Projektorseite können die Projektoren ein, aus und schwarz geschaltet werden

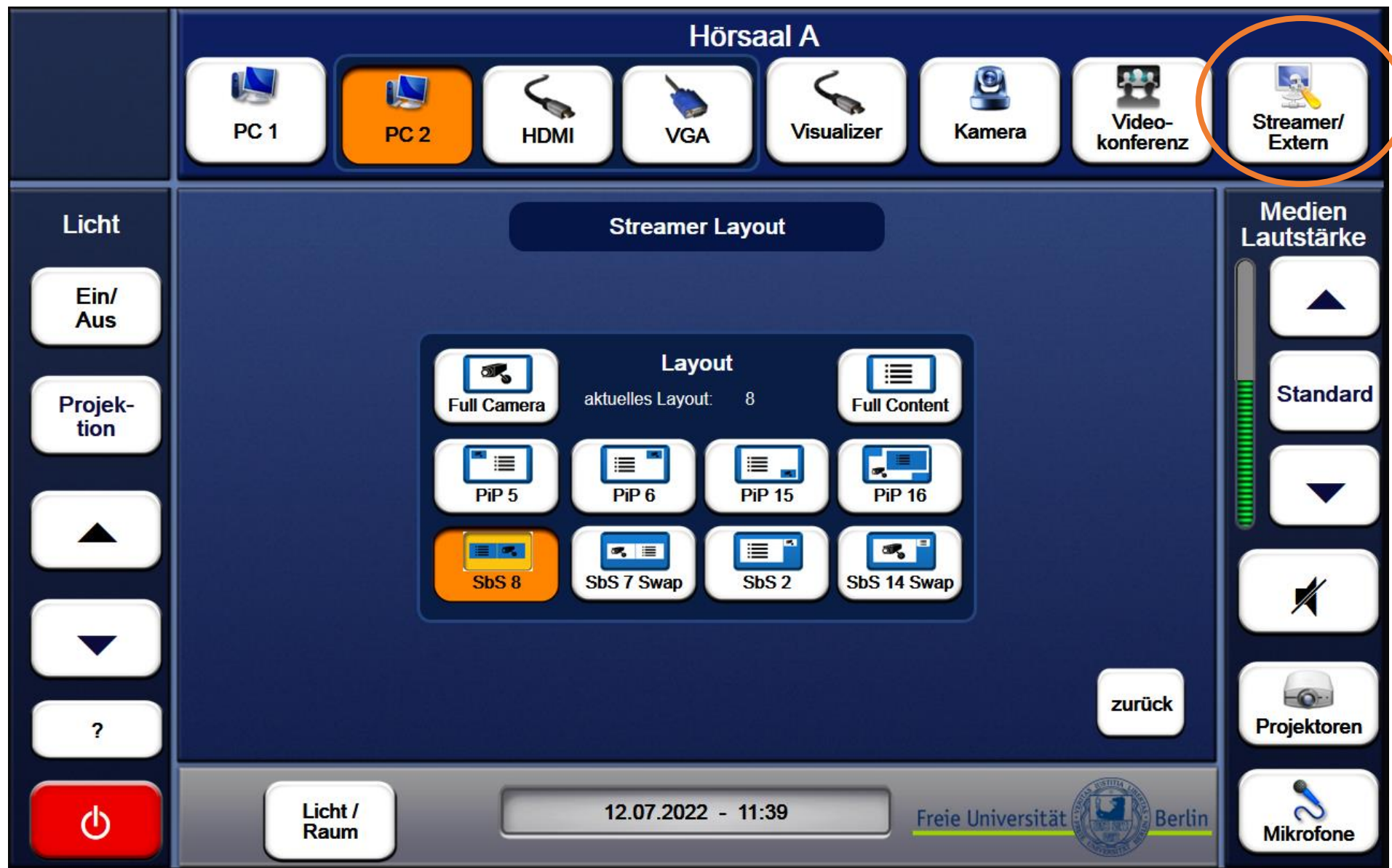


Auf der Mikrofonseite wird die Mikrofonlautstärke geregelt





Auf der Streamerseite kann eine Veranstaltung aufgezeichnet werden. Unterschiedliche Quellen und Bild-Layouts sind auswählbar.



Auf der Streamer-Layoutseite kann ein Aufzeichnungslayout ausgewählt werden.



Auf der Videokonferenzseite kann die Quelle (Content) zur Videokonferenz festgelegt werden. Eingang 1 ist dabei immer die Kamera. Die Bedienung der Videokonferenz erfolgt über das Cisco Touch 10.



**Hörsaal A**

PC 1 PC 2 HDMI VGA Visualizer Kamera Video-konferenz Streamer/ Extern

**Licht**

Ein/Aus Projektion Bühne Aus

**Licht / Raum**

**Licht**

Ein / Aus Projektion Bühne Aus

**Verdunkelung**

rechts links

Stop Stop

**Leinwand**

rechts links

Stop Stop

**Lüftung**

Ein / Aus

**Bühne Frontbeleuchtung**

**Medien Lautstärke**

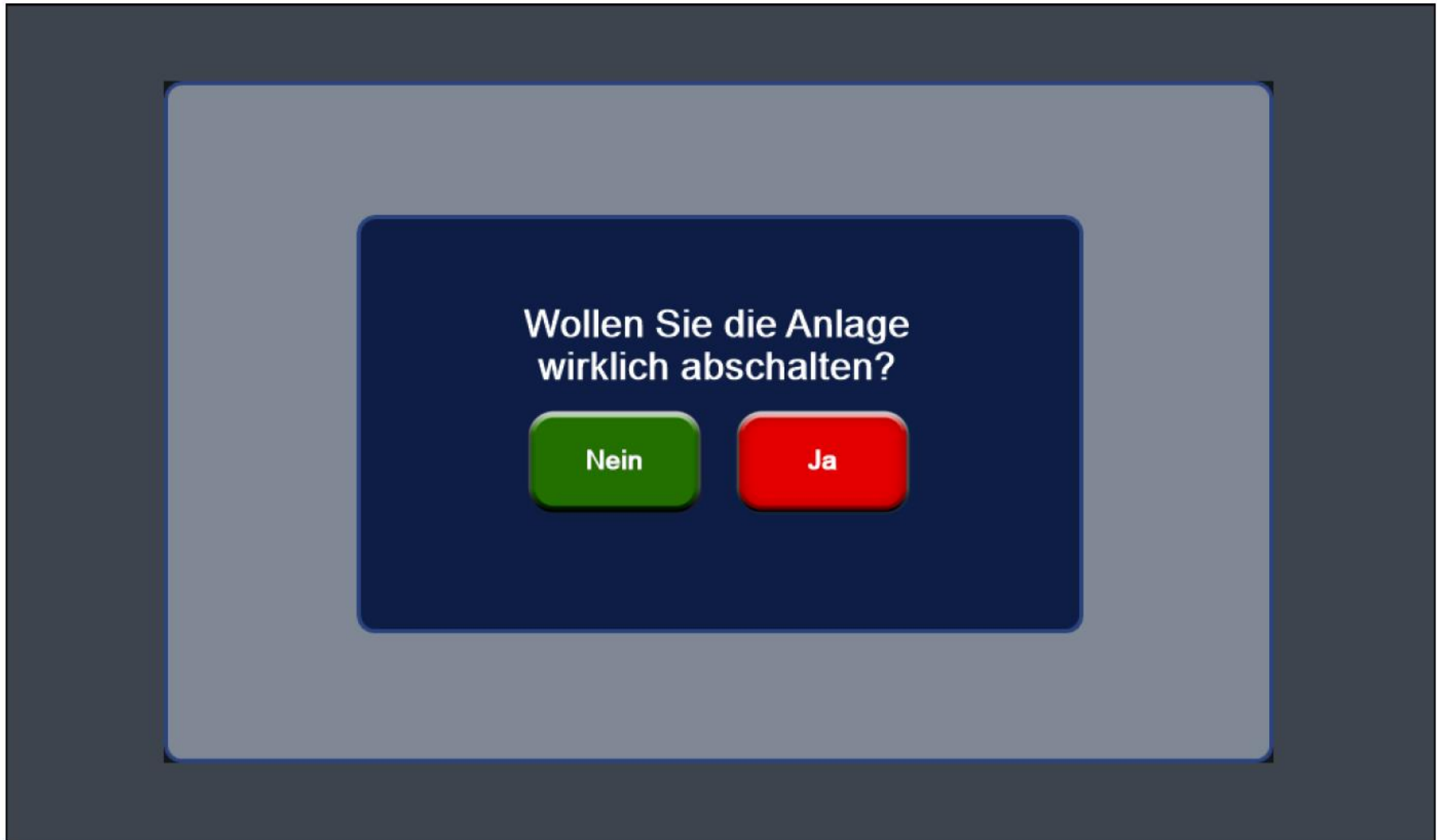
Standard

Projektoren Mikrofone

26.05.2021 - 09:19 Freie Universität Berlin

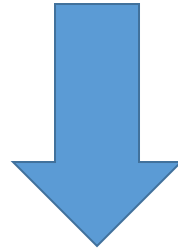
Licht- und Raumseite





Über den Ausschaltbutton gelangt man zur Abfrageseite

Fragen ?



Medientechniker des Henry-Ford-Baus

030 – 838-55945

oder

[mail-hfb@fu-berlin.de](mailto:mail-hfb@fu-berlin.de)