

Gebäude S06 Medientechnik

ZIM Servicezentrale Essen

0201-183-3435

powered by **ZiM**



1. Ein/Aus - Taste drücken
2. Verbindung zu Ihrem Notebook auswählen, indem Sie eine der zwei Tasten HDMI oder WiFi drücken
3. HDMI-Kabel an Ihr Notebook anschließen
 - Windows: Windowstaste + P und Duplizieren auswählen
 - Apple: Systemeinstellungen > Display oder Monitore > Bildschirme synchronisieren
4. Lautstärke am Drehknopf einstellen, Stummschalt-Taste beachten und am Notebook die Tonausgabe umstellen (Audioname: Crestron)
5. Beamer nach der Vorlesung bitte wieder ausschalten indem Sie die Ein/Aus - Taste drücken

Wifi-Funkstrecke (Sie benötigen keine App)

WLAN muss eingeschaltet sein. Funkstrecke und Uni-WLAN „eduroam“ haben nichts miteinander zu tun. *Windows und Android Endgeräte können die Funkstrecke benutzen und gleichzeitig im eduroam verbunden sein. Apple-Endgeräte können dies nicht.*

Windows: Windowstaste + K drücken, Textfeld SSID auf der Projektion zeigt Namen der Funkstrecke. Diese auswählen, Duplizieren auswählen, Bild und Ton vom Notebook werden übertragen. Falls nicht Windowstaste + P > Duplizieren.

Samsung Android: Einstellungen, Smart View, WiFi auswählen.

Samsung DEX: Einstellungen, DeX, Klassische Ansicht wählen, Drahtlose Verbindung, WiFi auswählen, Jetzt starten.

macOS: WLAN>>>Andere Netzwerke, Textfeld SSID auf der Projektion zeigt Namen des WLAN, damit verbinden. Textfeld Password auf der Projektion zeigt Passwort des WLAN, Passwort eingeben Systemeinstellungen aufrufen, Displays auswählen, auf das kleine + (Plus) Symbol, rechts neben der Anzeige des MacBooks (Integriert) klicken und die SSID der Projektion auswählen, Bild und Ton vom Notebook werden übertragen.

iOS: Einstellungen aufrufen, WLAN, Textfeld SSID auf der Projektion zeigt Namen des WLAN, damit verbinden. Textfeld Password auf der Projektion zeigt Passwort des WLAN, Passwort eingeben, am rechten Rand des iPad-Bildschirms von oben nach unten Wischen, Button mit den zwei Rechtecken anklicken, Bildschirmsynchronisierung, Name der SSID auf der Projektion wählen, Bild und Ton vom iPad werden übertragen.