## 3.135 (Lindgren) – 3.134 (Brandes) – 3.231 (Steffens)

- 1. Computer starten
- 2. "Projektor an" drücken (2 Sekunden, bis es blau leuchtet)
- 3. Monitor (Touchscreen) anmachen, (falls er aus ist). Es ist ein Touchscreen. Der Tisch ist höhenverstellbar



Login am PC	Mitarbeiteri:innen:
	DeinHUAccount@german + Passwort
	Studierende:
	DeinHUAccount@student + Passwort
Bitte nach dem Unterricht den Computer	Anschluss von mitgebrachten Notebooks über
herunterfahren und auf "Projektor aus"-Taste	HDMI- und VGA-Kabel möglich.
(3-Sekunden-lang) drücken.	
	Air-Server für kabellose Bild- und Sound-
	Übertragung.
Für Zoom-Nutzung in Seminarräumen: s. Extra-	Lautsprecher
Anleitung	Tontest ExtronScalerD (Intel(R) Display-Audio) v
	Ausgabepegel:
	Lautstarke:
Webcam: Yealink UVC86	Getrenntes A Falls Sie Ihre Stimme nicht hören, nehmen Sie lingelton abzuspielen ein anderes Mikrofon.
Lautsprecher: ExtronScalerD	Mikrofon
<b>Mikroforn</b> : Ereisprechtelefon mit	Mikrotest Freisprechtelefon mit Echoausschaltung (Yealink )
Echoausschaltung Yealink UVC86	Eingabepegel: Freisprechtelefon mit Echoausschaltung (Yealink UVC8
	Lautstarke: Wie System (Mikrofon (Yealink UAC2_CORTANA))
	Mikrofonlautstärke Mikrofon (Yealink UAC2_CORTANA)
	Audioprofil
	Für Zoom optimiertes Audio (für die Mehrheit der Benutzer empfohlen)

Nutzung von Internet bei mitgebrachten Notebooks ist nur über WLAN (Eduroam oder Free-WiFi Berlin) möglich.

Es wird empfohlen Eduroam-Zugang vorher einzurichten. (Nur mit dem WLAN-Profil/Zertifikaten der Heimat-Uni möglich. CMS-HU-Profil ist nur für die HU-Accounts!) https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/netze/wlan/config/eduroam

## 3.101 – Sprachlabor



Anschluss von mitgebrachten Notebooks über HDMI-Kabel möglich.

Weitere Technik:

- Air-Server für kabellose Bild- und Sound-Übertragung.
- Sprachlabor: Sanako
- DVD-Player & Blu-ray-Player

Für Zoom-Nutzung in Seminarräumen: s. Extra-Tontest ExtronScalerD (Intel(R) Display-Audio Anleitung. usgabepegel Lautstärke: Zoom muss jede:r selbst installieren. (s. extra Getrenntes A Falls Sie Ihr Anleitung). Mikrofon Mikrotest Freisprechtelefon mit Ech Eingabepegel: Webcam: Yealink UVC86 Lautstärke: Wie System (Mikrofon (Yealink UAC2 CORTANA) Lautsprecher: ExtronScalerD Mikrofonlautstärk Mikrofon (Yealink UAC2\_CORTANA Mikroforn: Freisprechtelefon mit dio (für die Mehrheit der Benutze Echoausschaltung Yealink UVC86

Nutzung von Internet bei mitgebrachten Notebooks ist nur über WLAN (Eduroam oder Free-WiFi Berlin) möglich.

Es wird empfohlen Eduroam-Zugang vorher einzurichten. (Nur mit dem WLAN-Profil/Zertifikaten der Heimat-Uni möglich. CMS-HU-Profil ist nur für die HU-Accounts!) https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/netze/wlan/config/eduroam