# Inhalt der Laptoptasche:

- Laptop
- Netzteil (Strom-Kabel für Laptop)
- USB-Laserpointer

# Anschluss des Rechners

- Laptop am Strom anschließen (Akku hält nicht lange)
  - o LAN-Kabel (für Internet) anschließen
    - Laptop hochfahren und sich mit dem HU-Account anmelden (am besten soll sich die/der Vortragende mit eigenem HU-Account anmelden)
    - Zoom-Desktop-App installieren (Das muss jede/r in eigenem Profil, auf jedem Rechner einmalig machen) Wenn noch nicht installiert: über Browser auf <u>https://huberlin.zoom.us</u> gehen, unten auf der Seite downloaden und installieren.

## Anlage starten:

- Bildschirm antippen und "Start" drücken
- Bildschirm: Im Reiter "Projektion" → "Projektor an" betätigen → Die Wand fährt herunter
- Bildschirm: Im Reiter "Raumfunktionen" → "Beleuchtung an" betätigen
- HDMI-Kabel (Anschlussfeld 1 ist links, Anschlussfeld 2 ist rechts am Rednerpult) und USB-Kabel (nur am Anschlussfeld 1 vorhanden) an den Laptop anschließen.

## Beamer: (Beamer-Bild wird über HDMI-Port übertragen,

- Wenn kein Bild zu sehen ist:
- "Projektor an" überprüfen!
  Ist das richtige Anschlussfeld ausgewählt?
  Windows-Taste + P-Taste betätigen → dann "Duplizieren"

## Kamera und Soundanlage (sind über USB-Kabel, linke Seite am Laptop angeschlossen):

- Bildschirm: Reiter "Videoaufnahme" ermöglicht verschiedene Darstellungsoptionen
  - a. "Nur Content"
  - b. "Nur Kamera"
  - c. "Bild an Bild"
  - d. "Bild In Bild" (beste Option)
- Unter "Kamera Presets" am besten "Rednerpult" wählen, falls der/die Person am Rednerpult steht.

## <u>Zoom:</u>

- (Kamera-Bild und Sound werden über den USB-Kabel übertragen: Anschlussfeld 1, links)
- Über die **Zoom-App!** Anmeldung mit HU-Account (über SSO) bei Zoom einloggen.
- "Anwendung wählen"  $\rightarrow$  "Link öffnen"  $\rightarrow$  "Fortfahren"
- Zoom-Meeting starten (direkt in der Zoom-App oder im Moodle-Kurs).
- Bei Windows-Firewall Meldung "abbrechen" wählen
- In Zoom: "Per Computer audio verbinden"
- Audio- und Video-Einstellungen in Zoom testen und die richtige Quelle für Ton und Bild



Bild 2





Bild 1

Allgemein	Lautsprecher
Video	Tontest ExtronScalerD (Intel(R) Display-Audio)
n Audio	Emissionsstärke:
Bildschirm freigeben	Getrenntes Audiogerät verwenden, um gleichzeitig einen Klingelton abzuspie
Chat	Mikrofon
Hintergrund & Filter	Mikrotest Mikrofon (USB 2.0 Audio)
	Emissionsstärke:
O Aufnahme	Lautstärke:
Profil	Lautstärke automatisch einstellen
	Hintergrundgeräusche unterdrücken Mehr erfahren
1 Statistiken	O Automatisch
Tastaturkürzel	O Niedrig (Schwache Hintergrundgeräusche)
	Mittel (Computerlüfter, Stiftgeräusche)
7 Zugänglichkeit	O Hoch (Tippen, Hundegebell)
	Musik und professionelles Audio
	Meetinginterne Option zum Einschalten des "Originaltons" anzeigen 🕥
and the second	Klingeltöne Standard V @

Allgemein:

- Sollte Ton nicht gehen
  - Die Einstellungen auf dem Panel überprüfen, manchmal werden die Mikrofone durch den Vorgänger stummgeschaltet (dann ist der Lautsprecher durchgestrichen).

(Wenn der Laptop über HDMI vom Anschlussfeld 1 angeschlossen ist, muss Anschlussfeld 1 grau hinterlegt erscheinen, hier ist der Laptop über Anschlussfeld 2 angeschlossen)

(USB-Kabel für die Kamera und LAN-Kabel für Internet sind nur links, aber die Kabel reichen von der Länge bis zum Rednerpult



## Abbau:

- 1. Programme (Zoom, PowerPoint etc.) beenden + Laptop herunterfahren
- 2. Netzteil vom Laptop mitnehmen!
- Anlage: Auf dem Bildschirm "Beenden" wählen
  → Die Wand fährt wieder hoch, die Anlage herunter
- 4. Den Raumschlüssel zurückbringen und die Laptoptasche zu Marzena ins Büro bringen (hinter die Tür stellen)