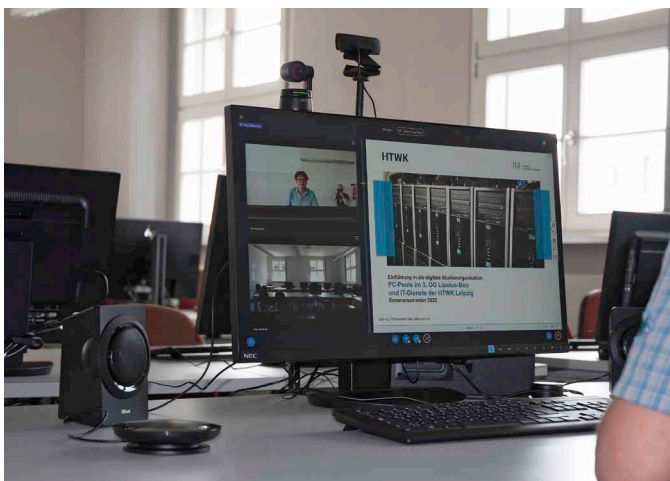
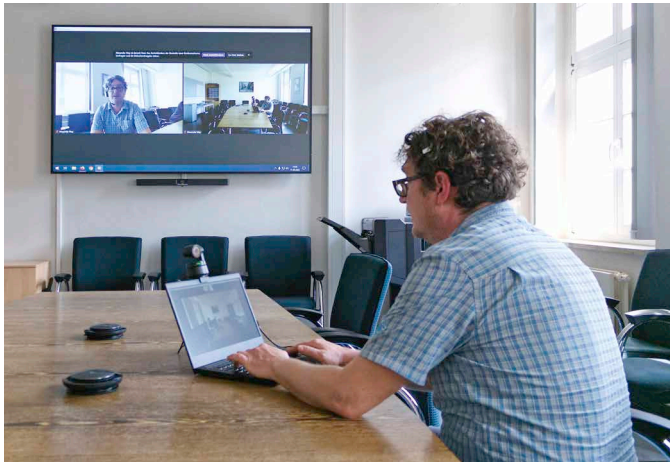


Hybrid to go and stay Setups für hybride Formate

LUNCH & LEARN: ZURÜCK IN DIE ZUKUNFT



Hybride Formate umsetzen

Für die Realisierung online-gebundener Formate wurde an vielen Stellen innerhalb der Hochschule neue Technik angeschafft. Im einfachsten Fall dient ein Laptop oder Tablet als vollständige Videokonferenzlösung. Oft sind jedoch spezialisierte Geräte gefragt, um komplexere Szenarien umzusetzen und die Qualität der Videokonferenzen für alle Teilnehmer zu optimieren.

HTWK

Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Kultur Leipzig

Hybrid-Technik-Setups

Hochschulweit zur Verfügung stehen:

- Rollwagen mit Logitech Rally Pro Kameras und Samson USB Ansteckmikrofon
- Laptop notwendig und der Raum sollte mit Projektor und Tonanlage ausgestattet sein
- Transport, Aufbau und Einrichtung des Setups kosten Zeit

Hybrid-Technik der PC-Labore von FIM:

- OBSBOT Tiny AI PTZ Kamera, Logitech C922 Pro HD Kamera
- Bluetooth-Dongle Jabra Link 380a zum Koppeln diverser kabelloser Audio-Geräte: z. B. Headsets, Konferenzlautsprecher, In-Ear- bzw. On-Ear-Kopfhörer mit Mikrofon
- Lautsprechersystem: Trust Yuri
- BigBlueButton und Zoom, Jabra Direct
- Setup ohne Transport und Aufbau

Hybrid-Notebook-Sets (FIM)

Mobiler Bildschirm/ Mobiles Konferenzsystem (FIM)

Gesehen werden | Webcams

Kameras mit Sprecherverfolgung, 360° Kameras mit Sprechererkennung, Standard-Webcams

Gehört werden | Mikrofonierung

Raummikrofone, Webcammikrofone, Einzelmikrofone für Sprecher

Sehen | Displays/Projektoren

Mobile Displays, Computerbildschirm, Beamer

Hören | Kopfhörer/Lautsprechersysteme

Over-Ear-Headsets, On-Ear-/In-Ear-Headsets

Zeigen | Dokumentenkameras/Stifteingabe

Elmo, Jourist DC, Grafiktablet, Whiteboard-Tools

Kontakt

Dipl.-Ing. (FH) Alexander May
alexander.may@htwk-leipzig.de

B. Eng. Thomas Fichna
thomas.fichna@htwk-leipzig.de