



Mittlerer Besprechungsraum Videokonferenzausstattung

Mittlerer Besprechungsraum (5 - 10 Pers.)

Diese Ausstattung ist für einen mittleren Besprechungsraum geeignet. Es sollten an die Wand anschließende Tische vorhanden sein. Die Infrastruktur besteht aus einem oder zwei Bildschirmen, welche idealerweise an der Wand angebracht werden. Dieser wird ergänzt durch eine Soundbar und eine Kamera, welche unterhalb (Soundbar), respektive oberhalb (Kamera) des Bildschirms befestigt werden.

Die Verkabelung besteht aus einer HDMI Verbindung zwischen Bildschirm und Laptop. Kamera und Soundbar sind über USB Kabel an einen USB Hub angeschlossen, welcher über ein weiteres USB Kabel mit dem Laptop verbunden wird. Ebenfalls sollte ein Netzwerkanschluss für den Laptop vorhanden sein (nicht WiFi).

Der eingesetzte Laptop sollte möglichst leistungsstark sein und wenn möglich eine dedizierte Grafikkarte besitzen.

Das Setup ist geeignet für die Teilnahme an einer DFNconf Pexipkonferenz per Browser oder Pexip-App.

Diese Ausstattung beinhaltet optional zwei Stehlampen, falls die Lichtsituation im Raum nicht befriedigend ist.

Zusätzlich gibt es noch weitere Optionen für eine qualitativ bessere Ausstattung:

- Videokonferenzsystem (H.323 Hardware)
- drahtloses Präsentieren
- Touchscreen
- besseres Licht
- Elektronisches Whiteboard (Smartboard)
- akustische Aufbereitung

Komponenten

allgemeine Ausstattung

- Bildschirm 55 - 65 Zoll
- Kamera
- Mikrofon
- Soundbar

optional

- Stehlampe
- Akustikelemente

Sonstiges

- Planung und Installation

Hardwareempfehlungen

Display z.B.

- Samsung Public Display
- Dell Konferenzmonitor

Kameras z.B.

- Logitech Brio

Mikrofon / Lautsprecher z.B.

- Jabra Speak 710

Konferenzkits z.B.

- Logitech Group
- Konftel C2055

Preis

ca. 2000 - 3000 €