



Deutsche Initiative für
Netzwerkinformation e.V.

AG VIKTAS

Videokommunikationstechnologien und ihre Anwendungsszenarien

Kleiner Besprechungsraum Videokonferenzausstattung

Kleiner Besprechungsraum (2 - 4 Pers.)

Diese Ausstattung ist geeignet für einen kleinen Besprechungsraum oder ein Büro in dem auch kleine Sitzungen durchgeführt werden, ein separater Sitzungstisch sollte vorhanden sein.

Die Infrastruktur besteht aus einem Bildschirm, welcher idealerweise an der Wand angebracht ist. Dieser wird ergänzt durch eine Soundbar (Kombination von Lautsprecher und Mikrofon) mit eingebauter Kamera, befestigt über oder unter dem Bildschirm. Die Verkabelung besteht aus einer HDMI Verbindung zwischen Bildschirm und Laptop, sowie einer USB Verbindung für die weiteren Komponenten zum Laptop. 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 eine Stehlampe, falls die Lichtsituation im Raum nicht befriedigend ist.

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

- Touchscreen
- drahtloses Präsentieren
- besseres Licht
- akustische Aufbereitung

Komponenten

allgemeine Ausstattung

- Bildschirm 32 - 55 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
- Logitech C930e

Mikrofon / Lautsprecher z.B.

- Jabra Speak 510

Konferenzkits z.B.

- Logitech Connect
- Konftel EGO C20

Preis

800 - 1500 €