

Projektionen im Vortragssaal der ZHdK, Ausstellungsstrasse 60, Zürich

Frontprojektion:

Hauptbeamer:

- Sony SRX-R110CE , max. Auflösung 4096 x 2160
- Präsentationsbeamer, max.Auflösung 1920 x 1080

Zuspieler:

DigiBeta SP, DVD, DVCam, miniDV, HD-Cam, HDV, BluRay, MacBook Pro (1920 x 1080)

Seitenprojektionen:

3 x Beamer links, 3 x Beamer Rechts, 2 x Beamer Rückwand à je 1024 x 768

Mögliche Setups:

Computer (Windows)

- 3 fach Projektion an jeder Seitenwand (eine Seitenwand oder beide Seitenwände identisch)
Auflösung: 3072 x 768
- 6 fach Projektion über beide Seitenwände als ein Bild: 6144 x 768)
- Zusätzlich zwei einzelne kleinere Bilder (nicht Wandfüllend) auf der Rückseite separat je 1024 x 768

Die Projektion wird ab fix installierten Windows Rechner gemacht. Ein Rechner mit 6 Anschlüssen für die beiden Seitenwände (3/3) je einen Rechner für die beiden Beamer an der Rückwand. Aufgrund der Rechnerleistung sind ausschließlich Standbilder möglich, bsp.: PowerPoint, PDF, o.ä.

Videoprojektion:

- 8 x Zuspielung ab DVD auf jeden Beamer, Seitenwände à je drei Bilder flächenfüllend, Rückwand à zwei Beamer verkleinertes Bild

GRUNDSÄTZLICH MÜSSEN SEITEN- UND RÜCKWANDPROJEKTIONEN VORANGEMELDET UND MIT DEM TECHNISCHEN LEITER ABGESPROCHEN WERDEN. DIE DATEN FÜR DIE PROJEKTION MÜSSEN MIND. 48H VORHER ABGELIEFERT WERDEN, ANSONSTEN KANN SIE NICHT DURCHFÜHRT WERDEN!