

Ausstattung Medientechnik BlueBox

Hochschule Bochum
Bochum University
of Applied Sciences



Projektion (fest installiert):

- 2x DLP-Projektoren Panasonic PT D6000, XGA-Auflösung (1024 x 768), 6.500 lm
- Anschluss nur über VGA-Stecker(DSub 15HD)
- Leinwände 4 x 3 m
- Visualizer WolfVision VZ9plus3 (bei Bedarf)

Achtung: Die Projektion ist aufgrund der nicht ausreichenden Verschattungsmöglichkeiten an sonnigen und insbesondere windigen Tagen je nach Jahres- und Uhrzeit nicht in der Lage, den gewünschten Kontrastumfang darzustellen. Insbesondere dunkle Bildinhalte und schwache Hell/Dunkel-Unterschiede im Bild sind dann nicht erkennbar.

Beschallung (nicht fest installiert, Personal zum Aufbau und zur Bedienung erforderlich)

- BOSE L1 Compact-System transportables Line-Array-System, Farbe: schwarz
- BOSE L1-II System transportables Line-Array-System mit Bassmodul und integriertem Verstärker; Bestehend aus: BOSE L1 Model II, Cylindrical Radiator Lautsprecher, Farbe schwarz, BOSE L1 Model II PS, Power Stand 230 V , Farbe: schwarz, BOSE B1, Bassmodul Farbe: schwarz
- BOSE T1 Tone Match Audio Engine, Digitalmixer für L1 Modell II
- Rednermikros 2x AKG GN 155 SET incl. Kapsel CK31 und passendem Windschutz W30
- Radio Design Labs RU-MX4T, Mikrofon-/Linepegelmischer mit Soft Knee Kompressor
- 2x Funkmikro Sennheiser ew 100/300, je eine Strecke mit Handmikro oder Lavalier/Headset
- Diverse Mikros kabelgebunden (Sennheiser MD441, MD421, E840S, Shure SM58)

Die Ausstattung ermöglicht eine Sprachverständlichkeit in normalen Rede- und Gesprächssituationen auch bei vollem Saal, wenn jeder Diskussionsteilnehmer ein Mikro hat. Bei lautem Auditorium ist wegen der schallharten Oberflächen im Saal mit Problemen zu rechnen. Hilfreich kann je nach Bestuhlung das Verwenden der installierten Vorhänge sein, um Reflektionen zu dämpfen. Eine hochqualitative Musikwiedergabe ist wegen der mangelhaften Akustik mit der zur Verfügung stehenden Anlage nicht möglich.