

Referenzprojekt: TU Berlin – Hörsaal 104

Realisierungszeitraum

- Juli 2006 – März 2007

Technischer Umfang

Komplexe Medientechnische und elektroakustische Ausstattung des Hörsaales H104 der Uni. Aufwendige akustische Berechnung und Realisierung, 5-fache Projektion inkl. Stereoprojektion, Dolmetscheranlage für vier Fremdsprachen, Konferenzanlage, elektronische Kreide, Regieraum

Verwendete Produkte



- Sanyo und Barco Großbildprojektoren
- MW Cinescreen Projektionsleinwand
- AMX Mediensteuerung
- Extron Kreuzschienen
- Biamp Nexia Audiomatrixen
- Beyerdynamic Funk-Mikrofone
- Kling & Freitag Lautsprechersysteme
- Beyerdynamic Konferenzmikrofonanlage
- Beyerdynamic Dolmetschersystem
- Sennheiser Infrarot Dolmetscherempfänger
- Wacom Schreibtablett
- Digital Rapids Encoder für viele Streamingformate



Besonderheiten

Schwierige akustische Gegebenheiten, korrigiert durch unsere akustische Simulation. Sowohl Automatikbetrieb für die einfache Vorlesung als auch geführter Betrieb aus dem Regieraum für die umfangreichere Veranstaltung. Weiterhin akustische und optische Verkuppelung mit dem Audimax der TU Berlin.

Adresse

- Straße des 17. Juni 135, Berlin