

Referenzprojekt: **Medientechnische Ausstattung im Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin**

Realisierungszeitraum

- Juni 2006 – Mai 2007

Technischer Umfang

Umfang: Audimax, Hörsäle A-D, Senatssaal, Foyer, Elektroakustische Evakuierungsanlage und Informationssystem:

Projektierung und Lieferung der Medientechnik für den gesamten Hörsaalkomplex. Lieferung, Montage und Programmierung der Beleuchtungssteuerung (einschließlich der Veranstaltungsbeleuchtung im Audimax)

Verwendete Produkte



- Hochleistungsprojektoren von Barco (SLM-R12), NEC (GT-5000, NP-2000)
- Mediensteuerung: AMX
- Kreuzschienen: Extron
- Digitale Audiomatrixsysteme: Symnet 8x8E inkl. CopraNet-Vernetzung
- höhenverstellbare Referentenpultsysteme: PIK AG
- Beschallungstechnik Kling & Freitag und Bose
- Mikrofontechnik: Beyerdynamic, Audix
- Verstärkertechnik: LAB, Entero
- Dolmetscher/Konferenztechnik: Beyerdynamic
- Displaytechnik: NEC
- Evakuierungsanlage: Bose

Besonderheiten

Komplette medientechnische Ausstattung und Vernetzung der Hörsäle über LWL (RGBHV, S-Video, Audio) und einer optoelektronischen Kreuzschiene.

Entwicklung und Lieferung von höhenverstellbaren

Referentenpultsystemen in Abstimmung mit dem Architekten.

Einsatz der „Elektronischen Kreide“ in allen Hörsälen über ein 21“-Pendisplay.

Hochwertige Sprachbeschallung inkl.

Elektroakustischer Simulation (Audimax) und Nachweisführung.



Adresse

- Freie Universität Berlin
Technische Abteilung
Rüdesheimer Str. 54 – 56
14197 Berlin
- Ansprechpartner: Herr Greger Tel. 030. 83 855 560
- Auftragswert: 815.000,-€ (brutto)