

Referenzprojekt: **Langenbeck Virchow Haus der Charité Berlin**

Realisierungszeitraum

- März 2005 – Oktober 2005

Technischer Umfang

Planung, Projektierung und Realisierung von umfangreicher Projektion, Beschallung, Steuerung von mehreren Hörsälen und Konferenzräumen, Vernetzung derselben, Videokonferenz



Verwendete Produkte



- BOSE Lautsprechersysteme
- BOSE Endstufen
- Barco und NEC Großbildprojektoren
- Crestron Mediensteuerung, Quickmedia System zur Vernetzung
- Extron Kreuzschienen
- Biamp Nexia Audiomatrixen
- Beyerdynamic Funk-Mikrofone und Konferenzanlage

Besonderheiten

Der optische Erhalt des historischen Hörsaales war einer der schwierigen Auflagen, die in diesem Projekt gemeistert wurden. Eine gute Beschallung durch sehr unauffällige MA 12 von Bose ist das Herzstück der Anlage. Hohe Sprachverständlichkeit und gute Klangqualität bei Musik kennzeichnen die Anlage.

Signale werden im gesamten Haus verteilt, wenn Veranstaltungen im Hörsaal stattfinden. So können Teilnehmer in den ebenfalls ausgestatteten Konferenzräumen am Geschehen teilhaben. Das Crestron Quick-Media System unterstützt dieses auf sehr einfache Art und Weise bei guter Übertragungsqualität, selbst von hochauflösenden Datensignalen.

Adresse

- Luisenstraße, Berlin