

Referenzprojekt: **Universität Greifswald**

Realisierungszeitraum

- Juni 2003 – Dezember 2003

Technischer Umfang

Planung, Projektierung und Realisierung von Projektionen, Projektionsflächen, Zuspiegelung, video- und audiatechnischer Infrastruktur, Mediensteuerung, Videoserver, MPEG Videoübertragung, Software zur Speicherung und Archivierung, umfangreicher Beschallung von Hörsälen, Kamerasystemen, Audiomatrixen, OP- Medientechnik

Verwendete Produkte



- NEC Großbildprojektoren
- Crestron Mediensteuerung
- Extron Kreuzschienen
- Clear One Audiomatrixen
- VBRICK MPEG Encoder
- Inphase Videoserver und Software
- Bose Lautsprechersysteme

Besonderheiten

Komplette digitale medientechnische Vernetzung der OPs mit der Regiezentrale, dem Hörsaal und den Kursräumen. Videoserver zur Archivierung und Contentbearbeitung. Vernetzung mit der Mediensteuerung zum Abrufen der Inhalte. Die zugelassenen OP-Einheiten zur Video- und Audioübertragung, die Medienwand und das Rednerpult sind Eigenprodukte, die kundenspezifisch installiert wurden.

Adresse

- Franz-Mehring-Straße 47, Greifswald