



## Hannover Gottfried Wilhelm Leibniz Universität, Raum InfoLab (2015 – 2016)

Im Raum InfoLab will das Institut für Systems Engineering/System- und Rechenarchitektur hochwertige Präsentationen sowie szenische Medieninstallationen vorführen. Der Raum solle dafür mit 3 Projektionen (5,20 m breit) in HD-Projektionstechnik und hochwertiger Beschallung ausgestattet werden.

AMT betreute diese Maßnahmen – gleichfalls die Raumakustik – über alle Leistungsphasen der HOAI inklusive Baubetreuung hinweg. Die Maßnahme umfasste insbesondere die Integration von 3 Projektionen in HD-Auflösung mit einer Breite von 5,20 m.

- Integration einer Surround-Beschallung
- Steuerung aller Komponenten über die Mediensteuerung, Anbindung der Steuerung an die Lichttechnik per DALI-Schnittstelle
- Auslegung der Raumakustik

Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH

Schlagwörter Konferenz-, Beratungsräume, Hörsaal, Säle