

## Referenzprojekt: Universität zu Lübeck

### Realisierungszeitraum

- Januar 2008 – Dezember 2008

### Projektbeschreibung

Im Jahr 2007 gewann die PIK AG eine öffentliche Ausschreibung, die die medientechnische Ausstattung eines neuen Hörsaalkomplexes an der Universität Lübeck beinhaltet. Innerhalb dieses Projektes konnte die PIK AG auf ihre langjährigen Erfahrungen im Bereich der Hörsaaltechnik und -vernetzung zurückgreifen. Bereits bei Projekten in der Technischen Universität Berlin, der Freien Universität Berlin, der Humboldt Universität zu Berlin, der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin und der Universität Greifswald konnte sich die PIK AG auf die medientechnische Ausstattung von Hörsälen spezialisieren.



### Verwendete Produkte



- Projektoren: Sanyo
- Beschallungstechnik: Kling & Freitag, Trius
- Mikrofontechnik: Beyerdynamic
- ameratechnik: JVC
- Konferenzanlage: Beyerdynamic
- Digitale Audiomatrix: Symetrix
- Steuerungstechnik: AMX
- Verstärkertechnik: LAB
- Analoge u. digitale Mischpulte: Yamaha

---

## Hörsäle und Foyer

---

Im Hörsaalzentrum der Universität Lübeck wurden insgesamt vier Hörsäle, vier Seminarräume, ein Klausurraum sowie das Foyer medientechnisch ausgestattet.

Besonders in den großen Hörsälen wurde auf eine maximale Sprachverständlichkeit geachtet und die Beschallungsanlage dementsprechend konzipiert.



Zwischen den Hörsälen 1, 2, 3 und 4 können VGA, DVI und S-Video Signale übertragen werden. Die Audiosignale werden über Cobra-Net vernetzt. Eine mobile Beschallungsanlage sorgt für ein optimal akustischen Empfang im Foyer.

---

## Besonderheiten

---

Eine Besonderheit ist die kundenspezifische Ausführung des Referentenpultes. Das Design des Pultes wurde in Absprache mit dem Nutzer mit dem Design des Hörsaals abgestimmt gefertigt. In den Seminar- und Klausurräumen beinhaltet dies die gesamte Medientechnik (Verstärkertechnik, Medien-PC, Anschlussfelder, Steuerungstechnik etc.). Veranstaltungen, die in den Hörsälen 1, 2, 3 und 4 stattfinden, können bei Bedarf über das BK-Netz campusweit übertragen werden.

---

## Adresse

---

- Universität zu Lübeck  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck