

Hörsäle TU Berlin

- Projektzeitraum: 2006-2016

FEA | **haus.architekten** wurden mit der grundlegenden baulichen Renovierung und mit der Koordinierung der medientechnischen Neuausstattung der großen Hörsäle HE 101 | H 104 | HER 270 der TU Berlin betraut.

Zwei Säle stehen unter Denkmalschutz.

Die außergewöhnlichen technischen Standards erforderten ein hohes Niveau bei der Entwurfs-, Ausführungs- und Detailplanung sowie der Koordination der unterschiedlichen Fachplanungen insbesondere der Medientechnik. Beispielhaft wurde der Hörsaal H 104 des Hauptgebäudes mit dem seinerzeit weltweit größten Wellenfeld-Synthese-System (WFS) ausgerüstet. Alle Module dieses Systems, wurden speziell für und teilweise an der TU Berlin selbst neu entwickelt.

- GF [3 Säle]: 4.500 m²
- NUF: [3 Säle]: 3.460 m²
- LPH [HOAI]: 2-8
- KGr 300-700: ges. 7.000.000 € | H ER 270: 5.675.900 €
- Bauherrin: Technische Universität Berlin

