

Hörsaalzentrum Aachen



Unsere Leistungen

Kostenmanagement	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Terminplanung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Planung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ausschreibung/Vergabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objektüberwachung	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Projektdaten

Bauherr
BLB NRW NL Aachen

Architekt
Schmidt/ hammer/ lassen architects

TGA
Klett Ingenieur GmbH

Tragwerksplanung
Werner Sobek Stuttgart GmbH

Projektsteuerung
Ernst & Young Real Estate GmbH

Ort
Aachen

Planungszeit
2011 - 2012

Bauzeit
2011 - 2016

Objekttyp
Lehre/Forschung

Objektart
Neubau

BGF
12.346 m²

Europas größtes Hörsaalzentrum

Um den steigenden Studentenzahlen der RWTH entsprechen zu können, wurden neue Hörsäle sowie Seminarräume mit dem Bau des Hörsaalzentrum Claßenstraße errichtet. Als größtes Hörsaalzentrum Europas bildet es einen wichtigen Baustein der Erweiterung der Exzellenz-Universität Aachen. Herzstück des Gebäudes ist ein innerer Boulevard über den die einzelnen Räumlichkeiten erschlossen werden. Das Grundstück des Neubaus liegt an der zentralen Schnittstelle zwischen den geplanten Campus-Bereichen Mitte und West.