

## Studienfunktionales Zentrum der RWTH



### 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

### Super C

Die Zusammenfassung aller Dienstleistungen für Studierende an zentraler Stelle sowie die Schaffung eines gemeinsamen Forums für Hochschule, Stadt Aachen und die Wirtschaft waren Ziel des Neubaus. Durch die Ausbildung des Gebäudes mit einem enorm auskragenden Dachgeschoss wird ein, durch die Auskrugung überspannter öffentlicher Freiraum geschaffen. Auf 5 Etagen sind die Verwaltungseinheiten mit dem Service für Studierende untergebracht. Die Kühlung und Beheizung des Gebäudes soll durch eine 2.500m tiefe Erdwärmesonde gewährleistet werden. Das Projekt wird als Demonstrationsvorhaben von der EU und dem Land NRW gefördert. Unter der Leitung des Instituts für Markscheidewesen, RWTH Aachen, ist eine 2.000m tiefe Geothermie-Bohrung realisiert worden.

### Projektdaten

Bauherr	BLB NRW vertr. NL Aachen
Architekt	Architekten Fritzer und Pape
TGA	Arup / Inco
Tragwerksplanung	Schlaich Bergermann und Partner
Projektsteuerung	BMP Baumanagement GmbH
Ort	Aachen
Planungszeit	2003 - 2008
Bauzeit	2007 - 2008
Objekttyp	Lehre/Forschung
Objektart	Neubau
BGF	7.631 m <sup>2</sup>
Nachhaltigkeit	DGNB Bronze