

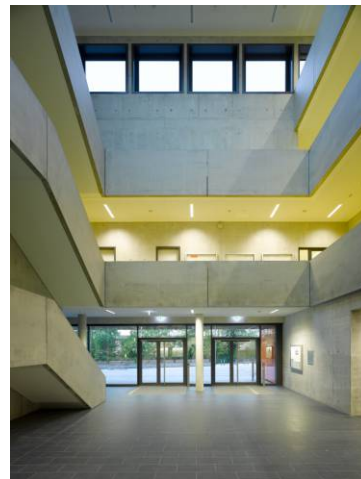


## HOCHSCHULE AUGSBURG, FAKULTÄT WIRTSCHAFT UND INFORMATIK

**PROJEKTÜBERSICHT.** Der Neubau der Fakultäten Wirtschaft und Informatik der Hochschule Augsburg auf dem Gelände der ehemaligen Schüle'schen Kattunfabrik bietet Platz für 1.200 Studenten. Das Gebäude nimmt im Wesentlichen Hörsäle und Seminarräume unterschiedlicher Größe auf, die sich um einen viergeschossigen Lichthof gruppieren, der gleichzeitig als Eingangsbereich und Treppenraum dient.

**SCHWERPUNKTE DER BERATUNG.** Im Fokus stand die Raumakustik der Hörsäle (90 – 150 Zuhörer) sowie der Seminarräume (40 – 100 Personen), des Weiteren waren ein Sprachlabor, Besprechungs- und Sitzungssäle sowie Büroflächen zu betrachten. Mit anderen Worten: eine ausgeprägte Lern- und Lehrnutzung. Durch mit der Architektur abgestimmte und an die jeweilige Raumform angepasste bauliche Maßnahmen konnten durchweg gute raumakustische Verhältnisse geschaffen werden.

Auf der Basis eines hochwertigen wärmeschutztechnischen Konzepts konnte eine Unterschreitung der Anforderungen nach EnEV 2009 von nahezu 50 % realisiert werden. Das wärmeschutztechnische Konzept basiert hierbei auf einem forcierten Standard der baulichen Hülle sowie der primärenergetisch sehr günstigen Fernwärmeversorgung.



### BAUHERR

Freistaat Bayern - Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst

### ARCHITEKTEN

Fritsch + Tschaidse Architekten GmbH, München

### PROJEKTDATEN

Planungs- / Bauzeit	2008 - 2011
HNF / BRI	6200 m <sup>2</sup> / 33.025 m <sup>3</sup>
Baukosten	ca. 18,5 Mio. Euro

### LEISTUNGEN

Raumakustik, Bauakustik, Wärmeschutz und Energiebilanzierung, Bauklimatik, Schallschutz gegen Außenlärm  
Planung, Beratung

1 Außenansicht  
2 Seminarraum  
3 Eingang / Hörsaal  
Fotos: Stefan Müller-Naumann