



Interimshörsäle
Technische Universität München



- A Neubau Katalyseforschung
- B Neubau für Nanotechnologie
- C Projekt Neubau Mensa
- D Interimshörsäle
- E Erweiterung Leibniz-Rechenzentrum

Standort:
Hochschul- und
Forschungsgelände Garching

Ein Bauprojekt des Staatlichen
Bauamtes München 2
(www.stbam2.bayern.de)

Finanziert mit Mitteln des
Konjunkturprogramms II des
Bundes und des Ausbauprogramms
des Landes, entstand in extrem
kurzer Bauzeit, ab Ende 2010, ein
innovativer **Holz**skelettbau, der in 2
Hörsälen Platz für über 700
Studierende bietet.

Das von den Architekten Deubzer,
König + Rimmel, München,
entworfene kompakte, fast
quadratische Gebäude basiert auf
einem Grundraster von 62,5 cm.
Die gewählte **Holz**konstruktion
besteht aus einem **Holz**skelett, das
mit **Holz**rahmenwänden ausgefacht
wurde. Über den Zwischenraum der
zweischaligen Hörsaaltrennwand
führt der barrierefreie Zugang zu
den Podien.

Highlight des Gebäudes ist die - in
einfachster Bauweise realisierte - in
schwarz gehaltene **Holz**fassade,



Ansicht Hörsaalgebäude (Foto: Henning Köpke, München)



Innenansicht Hörsaal (Foto: Henning Köpke, München)

die mit ihrer Wellenstruktur die ge-
stalterische Absicht der Architekten
ausdrucksvoll zur Geltung bringt.

Gebäudetechnik

Die sparsamst errichteten Hörsäle
sind in technischer Hinsicht
vollausgestattet.
Eine Kühlung verhindert, dass die
zulässigen Höchsttemperaturen im
Sommer überschritten werden, und
über die Beameranlage können.
Vorlesungen aus anderen Hörsälen
übertragen werden. Die interaktive
Vorlesungsteilnahme ist den
Studierenden durch Wireless-LAN

und Steckdosenplätze in den
Sitzreihen möglich. Für die
Schallabsorption sorgen akustisch
wirksame Deckenelemente.
Trotz modernster Technik ist es
den Professoren auch möglich, ihre
Gedanken mit Kreide zu
visualisieren.

Architekt	Deubzer, König + Rimmel
Nutzfläche 1-7	860 m ²
Brutto-Grundfläche	1290 m ²
Brutto-Rauminhalt	8.500 m ³
Gesamtbaukosten	3,65 Mio €
Planungsauftrag	Dezember 2009
Baubeginn	November 2010
Übergabe	Oktober 2011