

FACHHOCHSCHULE Hildesheim/Holzminden/Göttingen
 Fachbereich Bauingenieurwesen in Hildesheim

Seminar für Baukonstruktion und Bauphysik

Wintersemester 2001

Seminar für: **Bau- und Holzingenieurwesen B/H 7 / andere Fachbereiche / gerne Gäste**
 Umfang: 2 SWS
 Zeit: Dienstags, 17.30 -19.00
 Ort: Hohnsen 2 - Altbau-EG, Raum 2-032
 Dozent: Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer u.a.

1	09.10.01	Die Arbeit der WTA in Europa - Instandsetzung Historischer Kirchenbauten <i>Bauphysikalische Untersuchungen zum Raumklima und zur Gebäudehülle</i>	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer <i>FH-Hildesheim</i>
2	16.10.01	Energie Einsparen? <i>Die neue EnEV und ihre Möglichkeiten</i>	Prof. Dr.-Ing. Dieter Wolff <i>FH Braunschweig/Wolfenbüttel</i>
3	23.10.01	Innovation Glas <i>Neue bauphysikalische Erkenntnisse und Materialinnovationen von Verglasungen</i>	Dipl.-Ing. Raimund Clemo <i>Glasberatung Clemo, Braunfels</i>
4	30.10.01	Architektur und Bauphysik <i>Gestern, heute, morgen</i>	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer <i>FH-Hildesheim</i>
5	06.11.01	Architektur heute: Thema "Innovative Haustechnik von Bürogebäuden" die <i>Nord/LB Hannover</i>	Dipl.-Ing. Michael Pape <i>Gierke + Partner, Braunschweig</i>
	13.11.01	Seminar fällt aus	
6	20.11.01	Schadensfreies Bauen - eine Seltenheit?	Dipl.-Ing. Jürgen Gänßmantel <i>BBS INGENIEURBÜRO, Balingen</i>
7	27.11.01	Architektur heute: Thema " New possibilities with plywood " case The Sibelius Hall in Lahti, Finland	Bauingenieur Keijo Kolu <i>UPM-Kymmene Wood Products, Finland</i>
8	04.12.01	Architektur heute: Thema "Innovative Bürogebäude"	Dipl.-Ing. Jürgen Friedemann <i>KSP Engel und Zimmermann Architekten, Braunschweig, Frankfurt/Main, Berlin, München</i>
9	11.12.01	Innovation Dach <i>Neue bauphysikalische Erkenntnisse und Materialinnovationen in geneigten Dachkonstruktionen</i>	Dipl.-Ing. Klaus Sedlbauer <i>Institut für Bauphysik, Holzkirchen</i>
10	18.12.01	Architektur heute: Thema "Die ständige Vertretung Baden- Württemberg in Berlin"	Dipl.-Ing. Raimar Thiess <i>Marmorit, Bollschweil</i>
11	08.01.02	Studentische Arbeiten <i>Energiekonzepte, Techniken, Verfahren (Themen nach Absprache)</i>	
12	15.01.02		