

FACHHOCHSCHULE Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Fachbereich Bauingenieurwesen in Hildesheim

Seminar für Baukonstruktion und Bauphysik

Wintersemester 2002

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	1.10.	Architektur und Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer FH Hildesheim
2	8.10.	Lernen und lebenslanges Lernen Zwischen Empirik und Methodik	Dipl.-Ing. Jürgen Gänßmantel BBS INGENIEURBÜRO, Bahlingen
3	15.10.	Das klimagerechte moderne Gebäude	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer FH Hildesheim
4	22.10.	Das klimagerechte historische Gebäude	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer FH Hildesheim
5	29.10. fällt aus	Seminar fällt aus	
6	05.11.	Klimagerechtes Bauen in arabischen Ländern	Dr.-Ing. M. Fouad Richi, Richi Opfermann + Partner, Braunschweig
7	12.11.	Klimagerechtes Bauen Neue Funktionselemente für die solarthermische Autarkie von Wohngebäuden	Dr. rer. nat. Karlheinz Raetz PTB Braunschweig
8	19.11.	Klimagerechte Gebäude Energieverbrauch bestehender Gebäude	Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht FH Karlsruhe
9	26.11.	Klimagerechte Gebäude Energetische Gebäudesimulation	Dr.-Ing. Thomas Bednar Institut für Bauphysik, TU Wien
10	03.12. fällt aus	Klimagerechte Gebäude Thermisch / Hygrische Gebäudesimulation	Dr.-Ing. Andreas Holm IPB Holzkirchen
11	10.12.	Neue Wege des ganzheitlichen Immobilien Managements - Ressourcen schonende Auswirkungen der Planung von klimagerechten Gebäuden	Dipl.-Ing. Raimund Hoffmann Vorstand QIM AG, Marktredwitz
12	17.12.	Was hat Weihnachten mit Baukonstruktion, Bauphysik und Instandsetzen zu tun?	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer und die WTA-Studentengruppe der FH Hildesheim
13	07.01.03	Studentische Arbeiten Energiekonzepte, Techniken, Verfahren (Themen nach Absprache)	