

**HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst**  
Fakultät Bauwesen in Hildesheim

**Seminar für Baukonstruktion und Bauphysik**  
Richtig bauen und Instandsetzen  
Wintersemester 2004

Seminar für: Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen B/H 7 / andere Fachbereiche / gerne Gäste  
 Umfang: 2 SWS  
 Zeit: dienstags, 17.30 -19.00  
 Ort: Hildesheim, Hohnsen 2, Raum 2-032  
 Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer, u.a.

**Architektur und Bauphysik**  
*Planen – Konstruieren – Bauen*

<i>Vortrags- datum</i>	<i>Vortragsort</i>	<i>Thema des Vortrages</i>	<i>Referent</i>
21.09.	Hildesheim	Einführung Architektur und Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer HAWK Hildesheim
28.09.	Hildesheim	Workshop I – Planen und Entwerfen	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer HAWK Hildesheim
05.10.	Hildesheim	Workshop II - Architektur was ist das?	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer HAWK Hildesheim
12.10.	Hildesheim	Projekt I – Wirtschaftlichkeit von Energieeinsparmaßnahmen bei Gebäuden im Bestand	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer HAWK Hildesheim
19.10.	Hildesheim	Projekt II – EXPO Mexiko Pavillon wird Bibliothek	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer HAWK Hildesheim
26.10.	Hildesheim	Ausfall	
02.11.	Hildesheim	Projekt III – LBS Bausparkasse Hannover	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer HAWK Hildesheim
09.11.	Hildesheim	Ausfall	
16.11.	Hildesheim	Projekt IV – Grundlagen des Bauinstandsetzen	Dipl.-Ing. Jürgen Gänßmantel BBS INGENIEURBÜRO, Bahlingen
23.11.	Hildesheim	Projekt V - Musikschule Gifhorn	Dipl.-Ing. Helgo Heuer BBS INGENIEURBÜRO, Wolfenbüttel
30.11.	Hildesheim	Projekt VI – Herzog Anton Ulrich Museum BS Klimastabilität in historischen Museen I+II	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer HAWK Hildesheim
07.12.	Hildesheim	Projekt VII – Bibliothek Anna Amalia Weimar	Dipl.-Ing. Uwe Gronau BBS INGENIEURBÜRO, Weimar
14.12.	Hildesheim	Was hat Weihnachten mit Baukonstruktion, Bauphysik und Instandsetzen zu tun?	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer und die WTA-Studentengruppe der HAWK Hildesheim
4.01.2005	Hildesheim	Studentische Arbeiten Konzepte, Techniken, Verfahren (Planung eines Objektes oder Themen nach Absprache)	