

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst

Fakultät Bauen und Erhalten - Hildesheim
Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen - Holzminden

Seminar für Baukonstruktion und Bauphysik

Wintersemester 2014/2015

Bauwerkserhaltung

Zeit:	Dienstags, 17:15 – 19:00 Uhr
Ort:	Hildesheim, Goschentor 1, Raum 225-20G Holzminden, Haarmannplatz 3, Raum 113-10G <i>parallele Übertragung der Vorträge mittels Videokonferenz</i>
Seminar für die Fakultäten:	Bauen und Erhalten, Management, Soziale Arbeit, Bauen; gerne andere Fachbereiche / gerne Gäste
Umfang:	6 cts
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer, Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers
Projektaufgabe:	unter http://www.building-physics.net/projekt

Vortrags- datum	Vortrags- ort	Thema des Vortrags	Referent
14.10.	Holzminden	Grundsatzvortrag Bauwerkserhaltung	Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers
21.10.	Hildesheim	Bauphysikalische Untersuchungen zur Entwicklung eines Instandsetzungskonzeptes	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer
28.10.	Hildesheim	Fachwerkinstandsetzen nach WTA	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer
04.11.*	Holzminden	Altbauten – Sanieren, Modernisieren oder doch Abreißen?	Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers
11.11.*	Holzminden	Modernisieren der Haustechnik oder verbesserter Wärmeschutz? – Was ist energieeffizient?	Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers
18.11.	Hildesheim	Museen / Archive / Ausstellungen in historischen Gebäuden Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer
25.11.	Hildesheim	Der Energieberater im Baudenkmal	Dipl. Ing. Frank Eßmann
02.12.	Hildesheim	Bauwerkserhaltung und Instandsetzung in China	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer
09.12.	Holzminden	Neue Fenster und Sonnenenergienutzung im Bestand	Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers
16.12. Weihnachts- Sondertermin	Hildesheim alle Jahre wieder <i>Was hat Weihnachten mit Baukonstruktion, Bauphysik und Instandsetzen zu tun?</i>	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer
* ohne Leimer	Hildesheim Holzminden	Vorstellung der Studentischen Arbeiten (Themen nach Absprache)	