

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst

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

Seminar für Baukonstruktion und Bauphysik

Wintersemester 2015/2016

das aktuelle TOP Thema

Energie und Umwelt im Bauwesen Beratung und Berater - Aufgaben und Qualifikation

Zeit:	Dienstags, 17:30 – 19:00 Uhr
Ort:	Hildesheim, Goschentor 1, Raum 225-20G; Holzminden, Haarmannplatz 3, Raum 113-10G parallele Übertragung der Vorträge mittels Videokonferenz
Seminar für:	HAWK Hildesheim-Bauen und Erhalten, HAWK Holzminden-Management, Soziale Arbeit, Bauen TU Braunschweig HWK Handwerkskammer Hildesheim-Süd-niedersachsen gerne Gäste
Umfang:	6 cts
Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer, Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers, u.v.a.
Projektaufgabe:	unter http://www.building-physics.net/projekt

Vortrags- datum	Vortrags- ort	Thema des Vortrags	Referent
13.10.	Hildesheim	Energie und Umwelt - Aktueller denn je! Auswirkungen auf das Bauwesen am Beispiel Chinas	Prof. Dr. Hans-Peter Leimer, HAWK Hildesheim
20.10.	Hildesheim	Die Ausbildung zum Gebäudeenergieberater/-in der Handwerkskammer Hildesheim HWK	Isabella Wolter, HWK Hildesheim
27.10.*	Hildesheim	Climate Change - Welche Rolle spielt der Mensch?	Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Sauerwein Universität Hildesheim
03.11.*	Hildesheim	Vom Sinn oder Unsinn von Fördermaßnahmen? Energieeinsparung vs. aktuelle Förderprogramme	B.eng. Jan Schneider, BBS INSTITUT
10.11.	Holzminden	Passivhaus, Passivhaus „Light“, Effizienzhaus Plus – was bringt die Zukunft?	Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers, HAWK Holzminden
17.11.	Hildesheim	Zertifizierung in Deutschland - Sinn und Zweck DGNB vs Nachhaltiges Bauen nach BMU	Dipl.-Ing. Thomas Wilken, IGS, TU Braunschweig
24.11.	Holzminden	Lebenszyklus und Nachhaltigkeit – ein Thema für die Immobilienwirtschaft und Bauphysik	Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Lamers, HAWK Holzminden
01.12.	Hildesheim	Qualitätsentwicklungen im Bauwesen Der Weg zum Energie Plus Haus	Dipl.-Ing. Thomas Wilken, IGS, TU Braunschweig
03.12 Weihnachts- Sondertermin	Hildesheim **14:30 – 19:00 anderer Ort!	Weihnachten im HAWK Labor für Bauphysik - Messen und Prüfen im Bauwesen alle Jahre wieder <i>Was hat Weihnachten mit Baukonstruktion, Bauphysik und Instandsetzen zu tun?</i>	Prof. Dr. Hans-Peter Leimer, HAWK Hildesheim u.a.
15.12.	Hildesheim	Energieberater in China – macht das Sinn? Bewertung mit der Gebäudesoftware LEC	Johannes Freise, GECC Prof. Dr. Hans-Peter Leimer, HAWK Hildesheim
22.12.	Hildesheim	Qualitätsentwicklungen in der Haustechnik Der Weg zur Energie Plus Fabrik	Dipl.-Ing. Ronald Kruse, Kruse Ingenieurgesellschaft
offen	Hildesheim	n.n.	Dipl.-Ing. Fereshteh Zeytouni, HAWK LfB Hildesheim
	Hildesheim Holzminden	Vorstellung der Studentischen Arbeiten (Themen nach Absprache)	

** [Termin im Labor für Bauphysik](#); Campus Weinberg, Renatastraße 11 - Haus D - Raum E33, 31134 Hildesheim