



HAWK

HAWK HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFT UND KUNST

Fachhochschule
Hildesheim/Holzminde/
Göttingen

University of Applied
Sciences and Arts

[b]

BAUGESPRÄCHE 10

Im Baugespräch mit: V-Prof. Guido Dietze

BAUSCHÄDEN VERHINDERN!

Konstruktionsfehler vom Schall- bis zum Wärme- und Feuchteschutz im Wohnungsbau

**DIE FAKULTÄT BAUWESEN LÄDT SIE HERZLICH ZUR VERANSTALTUNGSREIHE
BAUGESPRÄCHE IN DEN GROSSEN HÖRSAAL, GOSCHENTOR 1
IN HILDESHEIM EIN.**

**DIENSTAG, 12. JANUAR 2010, 18 UHR
IM BAUGESPRÄCH MIT: V-PROF. GUIDO DIETZE**



- 1974 geboren in Hildesheim
- 1996–2000 Studium Bauingenieurwesen an der HAWK,
Fakultät Bauwesen, Hildesheim, Schwerpunkt: Bauphysik
Abschluss: Diplom, Diplomarbeitsthema: „Einfluss von
Mauerwerksöffnungen und Wanddurchbrüchen auf den Schallschutz
schwerer einschaliger Massivwände“
- 2000–2002 Studium an der Fachhochschule Stuttgart, Hochschule für Technik.
Schwerpunkt im Studiengang Bauphysik: Schallschutz, Psychoakustik
Abschluss: Diplom, Diplomarbeitsthema: „Psychoakustischer
Vergleich verschiedener Gehgeräusche und Anregearten auf leichten
Treppenkonstruktionen“
- seit 02/2002 Berufliche Tätigkeit bei Gerlinger + Merkle Ing.-Ges. mbH, Schorndorf
- 2006–2008 Lehtätigkeit an der HAWK, Fakultät Bauwesen, Hildesheim
Lehrgebiet: Bauphysik „schadenfreier Hochbau“
- seit 2009 V.-Professor an der HAWK, Fakultät Bauwesen, Hildesheim
- 2009 Fachpublikation zum Schallschutz in Gebäuden:
Praxis-Handbuch für den Innenausbau, Rudolph Müller Verlag

