

CURRICULUM VITAE



DOZENT Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
E-MAIL Spitzner@fiw-muenchen.de
TELEFON +49 89 85800-44
WEBSEITE www.fiw-muenchen.de

DERZEITIGE POSITION

Abteilungsleiter Bauphysik & Bauteile
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München
– FIW München –
Lochamer Schlag 4
82166 Gräfelfing
Deutschland

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

Studium "Bauphysik und Grundlagen" an der HfT-FHT Stuttgart; MSc-Studium "Sound and Vibration Studies" an der University of Southampton/UK; Promotion an der Technischen Universität Clausthal

AKADEMISCHE TÄTIGKEIT UND/ODER BERUFS-ERFAHRUNG

Freier Mitarbeiter im Ingenieurbüro; Tätigkeit in einer industrienahen Forschungseinrichtung (Institut für Ziegelforschung Essen e.V.); seit 2000 Abteilungsleiter „Bauphysik & Bauteile“ im FIW München

Lehraufträge an der Freien Universität Bozen und an der Technischen Universität München; Forschungstätigkeit; Veröffentlichungen, Vorträge, Seminare; Normungstätigkeit DIN, EN, ISO.

PUBLIKATIONEN

Pfundstein M., Gellert R., Spitzner M. H., Rudolphi A.: Dämmstoffe – Grundlagen, Materialien, Anwendungen. ISBN: 978-3-920034-18-8. München: Institut für internationale Architektur-Dokumentation GmbH & Co. KG, 2007.

Pfundstein M., Gellert R., Spitzner M. H., Rudolphi A.: Materiali isolanti. Edizione italiana a cura di Enrico de Angelis. ISBN: 978-88-598-0391-1. Milanofiori Assago (MI): UTET Scienze Tecniche, Wolters Kluwer Italia S.r.l., 2009.

Sowie weitere Veröffentlichungen zu Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden, Dämmstoffen, Wärmebrücken, Dämmkonstruktionen, Bauschäden, dynamische Gebäudesimulation.

CURRICULUM VITAE



LECTURER Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
E-MAIL Spitzner@fiw-muenchen.de
PHONE +49 89 85800-44
WEBSITE www.fiw-muenchen.de

CURRENT POSITION

Head of department Building physics and building components
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München
– FIW München –
Lochhamer Schlag 4
82166 Gräfelfing
Germany

EDUCATION AND TRAINING

Course of study "Building Physics" at HfT-FHT Stuttgart / Germany; MSc in Sound & Vibration Studies at University of Southampton/UK. PhD at University (TU) Clausthal / Germany

ACADEMIC ACTIVITY AND/OR PROFESSIONAL EXPERIENCE

Freelance in energy consulting. Scientific project leader at industrial research institute IZF Essen (Brick and tile research institute regd). Since 2000 Head of Department "Building physics & building components" at FIW München, a registered thermal insulation research & testing institute, Munich / Germany.

Lectureships at Free University of Bozen / Bolzano and at Technical University of Munich (TUM). Research projects. Publications, papers, seminars. Standardization work in DIN, CEN and ISO.

PUBLICATIONS

Insulating Materials – Principles, Materials, Applications. By Pfundstein M., Gellert R., Spitzner M. H., Rudolphi A. ISBN: 978-3-7643-8654-2. Basel: Birkhäuser, 2008.

Materiali isolanti. By Pfundstein M., Gellert R., Spitzner M. H., Rudolphi A.; Edizione italiana a cura di Enrico de Angelis. ISBN: 978-88-598-0391-1. Milanofiori Assago (MI): UTET Scienze Tecniche, Wolters Kluwer Italia S.r.l., 2009.

Further publications on thermal insulation, energy efficiency, heat and moisture transport, materials, thermal bridges, expert opinions, dynamic thermal building simulation.