



FACHHOCHSCHULE **TRIER**
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung
University of Applied Sciences

2. Trierer Holzbaugespräch

Fachhochschule Trier
Gebäude H, Hörsaal 1
Freitag, 11. Mai 2012

hbt
holzbau trier

Prof. Dr. techn. Wieland Becker
Lehr- und Forschungsgebiet Holzbau
Fachrichtung Architektur
Fachhochschule Trier
Trier University of Applied Sciences

LANDESBEIRAT **HOLZ**
Rheinland-Pfalz e.V.



Handwerkskammer
Trier



2. Trierer Holzbaugespräch

Fachhochschule Trier
Gebäude H, Hörsaal 1
Freitag, 11. Mai 2012

Veranstalter: FH Trier-L+F Holzbau, Mitveranstalter HWK Trier, Landesbeirat Holz RLP

9:00 Uhr - Eröffnung und Grußwort

Vizepräsident FH Trier **Prof. Dr. Norbert Kuhn**,
Wirtschaftsdezernent der Stadt Trier **Thomas Egger**,
Hauptgeschäftsführer HWK Trier **Dr. Manfred Bitter**

9:30 Uhr - Werkbericht Gebäude und Architektur

Arch. BDA Dipl.-Ing. Angela Fritsch, Darmstadt

10:15 Uhr - Gebäudehülle – Konstruktion, Gestaltung und Bauphysikalische Aspekte

Dipl.-Ing. Axel Bettendorf - HWK Trier „**Schallschutz - eine Herausforderung für den modernen Holzbau?**“

11:00 Uhr - Pause

11:15 Uhr - Ingenieurholzbau - Innovative Knotenlösungen

Prof. Dr. Wieland Becker / Dipl.-Ing. Jan Weber „**Innovative Entwicklungen in Rundholz**“

12:00 Uhr - Ingenieurholzbau - Innovative Knotenlösungen

Prof. Dr. Kay-Uwe Schober / BEng. Michael Drass- FH Mainz „**Grenzflächenaktivierung eingeklebter Stahlstangen**“

12:45 Uhr - Pause

13:45 Uhr - Bauen im Bestand

Dipl.-Ing. Andreas Meisel - TU Graz „**Historische Dachtragwerke - Tragwirkung, Berechnung und Instandsetzung**“

14:30 Uhr - Werkberichte Fertigung und Holzbau

Fa. Steffen Holzbau, L-Grevenmacher, Geschäftsführer Matthias Hettinger „**Holzbau in Luxemburg**“

15:15 Uhr - Pause

15:30 Uhr - Forschung, Entwicklung und Lehre

Prof. Martin Schroth - FH Trier „**Parametrische Konstruktionen - neue digitale Prozesse**“

16:15 Uhr - Abschluß und musischer Ausklang

Prof. Dirk Wolfes - Modedesign, FH Trier „**Fashion Visions oder Neue Wege im Modedesign**“

Unterstützung und Ausstellung

Steffen Holzbau, Poppensieker+Derix, Leyendecker Holzland, Glunz AG

Weiterbildung

Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung über sieben Unterrichtsstunden.

Teilnehmergebühr: 50€

Für Studierende und Hochschulangehörige ist die Teilnahme an der Veranstaltung kostenlos.

Anmeldung

Sekretariat der Fachrichtung Architektur der FH Trier
Tel.: 0651-8103 289
E-Mail: ar.sekretariat@fh-trier.de

Anmeldeschluss 04.Mai.2012