



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

2. Trierer Holzbaugespräch  
Fachhochschule Trier  
Gebäude F, Aula  
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 F, Aula  
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

Von der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. 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