



HOCHSCHULE **TRIER**  
Trier University of Applied Sciences

4. Trierer Holzbaugespräch  
Hochschule Trier  
Aula, Gebäude F, Schneidershof  
Freitag, 09. Mai 2014

hbt  
holzbau trier

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





## 4. Trierer Holzbaugespräch

Hochschule Trier

Aula, Gebäude F, Schneidershof

Freitag, 09. Mai 2014

Veranstalter: Lehr- und Forschungsgebiet Holzbau, Hochschule Trier, Mitveranstalter Landesbeirat Holz RLP, HWK Trier

### PROGRAMM

#### ERÖFFNUNG

9:00 Uhr - **Grußworte**

Präsident Prof. Dr. Norbert Kuhn, Hochschule Trier

Geschäftsführer Norbert Dreisigacker, Baugewerbeverband RLP e.V.

#### FORST, ROHSTOFF UND MÄRKTE

9:30 Uhr - **Zukunft Holz**

Ministerialrat Hubertus Mauerhof, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz

#### INGENIEURHOLZBAU UND HOLZBAUWEISEN

**Werkbericht Zimmerei, Gebäude und Architektur**

10:15 Uhr - **Holzbauplanung, Gebäudeaussteifung und Brandschutz am Beispiel eines fünfgeschossigen Wohnhauses**

Geschäftsführer Christian Henz, Holzbau Henz GmbH-Trierweiler

11:00 Uhr - **Pause**

11:15 Uhr - **Architektur Projekt Haff Remich**

GG. Kirchner Partner im Büro VALENTINY hvp architects

**Holzbau Projekt Haff Remich**

Geschäftsführer Matthias Hettinger/Zimmermeister Dirk Berg, Steffen Holzbau S.A.-Grevenmacher/Luxemburg

12:00 Uhr - **Verbindungsmittel-Geklebte Stahl-Holz Verbindungen**

„Aus der Praxis für die Praxis“

Dipl.-Ing. (FH) Rainer Bahmer, TIComTec GmbH, Haibach

12:45 Uhr - **Pause**

#### BAUEN IM BESTAND

13:45 Uhr - **Schadenverhütung als aktives Holzbaumarketing**

Dipl.-Ing. (TU) Erik Thees, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schaden an Gebäuden, ISSTAS+THEES Ingenieurgesellschaft-Trier

#### FORSCHUNGSKOOPERATION HOLZ TRIER-MAINZ-WEIMAR

14:30 Uhr - **DIGILAB - Die digitale Prozesskette Holz am Beispiel einer innovativen Rundholzbrücke**

Dipl.-Ing. (FH) Jan Weber, Hochschule Trier

15:00 Uhr - **Pause**

15:15 Uhr - **Eingegossene Gewindestangen - Neuste experimentelle und analytische Untersuchungen**

M.A. eng. Michael Drass/Prof. Dr. Kay-Uwe Schober, Fachhochschule Mainz - Institute of Innovative Structures

15:45 Uhr - **Festigkeitsuntersuchungen von Holz - Das Ultraschall - Laufzeitverfahren**

M.A. Eirik Kjølrsrud, Hochschule Trier

16:00 Uhr - **Vergussknotenlösungen - Innenliegende Knotenlösungen mit nachträglichem Verguss**

Prof. Dr. techn. Wieland Becker, Hochschule Trier

#### HOLZ IN DER GESELLSCHAFTLICHEN UND KULTURELLEN WAHRNEHMUNG

16:30 Uhr - **Die Himmelsbänke von Lantershofen - Möbel für die Landschaft**

Studierende der FR Innenarchitektur, betreut von Prof. Ingo Krapf, Hochschule Trier

#### AUSSTELLUNG

**BA- und MA-Studienarbeiten, Fachrichtung Architektur, Hochschule Trier**

#### Weiterbildung

Von der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz als Fortbildungsveranstaltung mit 7 Fortbildungspunkten anerkannt. Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Rheinland-Pfalz als Fortbildungsveranstaltung für Absolventen in der Praxis (AiP) mit 8 Unterrichtsstunden anerkannt.

**Teilnehmergebühr: 50€**

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

#### Anmeldung

Sekretariat der Fachrichtung Architektur der Hochschule Trier

Tel.: 0651-8103 289, E-Mail: ar.sekretariat@hochschule-trier.de

**Anmeldeschluss: 30. April 2014**

