

5. Trierer Holzbaugespräch

Hochschule Trier

Aula, Gebäude F, Schneidershof

Freitag, 08. Mai 2015

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

PROGRAMM

ERÖFFNUNG

9:00 Uhr - **Grußworte**

Prof. Dr. Matthias Sieveke, Dekan FBG Hochschule Trier
Dr. Thomas Griese, Staatssekretär Ministerium für Umwelt,
Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten RLP
Dr. Manfred Bitter, Hauptgeschäftsführer Handwerkskammer Trier

INGENIEURHOLZBAU UND HOLZBAUWEISEN

Werkbericht Zimmerei, Gebäude und Architektur

9.30 Uhr - **Das A/V-Verhältnis ist nicht Alles**

„Passivhausbauweisen in Holzbau als wegweisende Architektur“

Architekt Hans-Jürgen Stein - Stein-Hemmes-Wirtz

10.15 Uhr - **Regionale Antworten auf globale Herausforderungen**

„Moderner Holzbau in Norwegen“

Architekt Bengt G. Michalsen, Grimstad/Norwegen

11.00 Uhr - **Pause**

11.15 Uhr - **Die Mainhall des Osthangprojektes, Mathildenhöhe, Darmstadt,**

ein innovatives Holzbauprojekt in Baubuche als Lehrbaustelle,

Alexander Römer, Architekt, Zimmermann, Constructlab (Berlin, Paris)

in Kollaboration mit Atelier Bow-Wow (Tokio)

12.00 Uhr - **Tragsicherheitsnachweis, Stabilität und**

Verbindungstechnologien bei Baubuche

Prof. Dr.-Ing. Mark Fahlbusch - Bollinger+Grohmann Ing., Frankfurt

12.45 Uhr - **Pause**

14.30 Uhr - **Holzbauberatung für die Praxis**

Praxisbeispiele aus der Fachberatung des INFORMATIONSDIENSTES HOLZ

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Bühler, Holzbau Deutschland-Institut e.V.

15.00 Uhr - **Pause**

15.15 Uhr - **Bauteile und Konstruktionsdetails für den mehrgeschossigen**

Holzbau in Gebäudeklasse 4

Dipl.-Ing. Martin Gräfe

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion Technische Universität München

FORSCHUNGSKOOPERATION HOLZ TRIER-MAINZ-WEIMAR

15.45 Uhr - **Innovative Werkstoff-Verbunde Holz**

Verguss-Knotenlösungen in kraftübertragenden Anschlussbereichen Holz

Stand der Forschung und Entwicklung

Prof. Dr. techn. Wieland Becker und Assistenten, Hochschule Trier

16.00 Uhr - **Eine Fußgängerbrücke in der Eifel**

Das Rundholz-Tragwerks-System der Firma Floss

Dipl.-Ing. Peter Floss, Floss Holzbau

HOLZ IN DER GESELLSCHAFTLICHEN UND KULTURELLEN WAHRNEHMUNG

16.30 Uhr - **Holz im Fluss – ein Rückblick**

Dr. Bärbel Schulte, Stadtmuseum Simeonstift Trier

AUSSTELLUNG

BA- und MA-Studienarbeiten, Fachrichtung Architektur, Hochschule Trier, weitere Firmen

Weiterbildung

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

Für jeden Vortrag ist gemäß der Fortbildungssatzung der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz ein mehrseitiger schriftlicher Beitrag vorhanden.

Teilnehmergebühr: 60€

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: 01. Mai 2015