

9. Trierer Holzbaugespräch  
Hochschule Trier  
Aula, Gebäude F, Schneidershof  
Freitag, 10. Mai 2019

# hbt

## holzbau trier

Prof. Dr.techn. Wieland Becker

Lehr- und Forschungsgebiet Holzbau  
Fachrichtung Architektur  
Hochschule Trier  
Trier University of Applied Sciences

Gefördert durch



## 9. Trierer Holzbaugespräch

Hochschule Trier

Aula, Gebäude F, Schneidershof

Freitag, 10. Mai 2019

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

### PROGRAMM

#### ERÖFFNUNG

9.00 Uhr - **Begrüßung**

Prof. Dr. Matthias Sieveke, Dekan Fachbereich Gestaltung, Hochschule Trier

#### NACHHALTIGKEIT UND RESSOURCENEFFIZIENZ

9.15 Uhr - **Entwicklung & Bewertung kreislauffähiger Gebäude (Schulcampus Wobrécken)**

Dipl.-Ing. Arch. Pit Kuffer, Witry & Witry S.A. architecture urbanisme, Echternach

#### BRANDSCHUTZ

10.00 Uhr - **Positionierung der Feuerwehren zum Brandschutz bei Holzbauten**

Dipl.-Phys. Björn Maiworm, Branddirektor Landeshauptstadt München, München

#### HOLZBAUWEISEN UND INGENIEURHOLZBAU

10.45 Uhr - **Angewandte Forschung und Informationsbasis für die Praxis**

**Eine alternative Vorfertigung - Vollflächige Elementierung**

Dipl.-Ing.(FH) Zimmermeister Walter Bauer, Präsident Holzbau Deutschland Institut (HDI), Berlin

11.30 Uhr - **Pause**

11.50 Uhr - **Anschlüsse bemessen - Ingenieurkunst trotz Automation**

Dipl.-Ing. (FH) Markus Reimann, NR Ingenieurgesellschaft holztragwerke mbH, Möchengladbach

12.35 Uhr - **sechs+ - Holz-Beton Verbund-Deckensysteme**

**in Konstruktion und Berechnung**

MA.eng. Thomas Lambert, Prof. Dr. techn. Wieland Becker, Hochschule Trier, Holzkompetenzzentrum Trier

13.20 Uhr - **Mittagspause**

#### ARCHITEKTUR UND FASSADE

14.15 Uhr - **Im Kontext - Ein Werkbericht**

Dipl.-Ing., Architekt BDA Ruben Lang, o5 architekten bda, raab hafke lang, Frankfurt a.M.

15.00 Uhr - **Holzschutz und Beschichtung im bewitterten Außenbereich**

Dipl.-Ing. Harald Urban, Remmers GmbH, Löningen

15.45 Uhr - **Pause**

#### HISTORISCHER HOLZBAU UND SANIERUNG

16.30 Uhr - **Sanierung der historischen Dachkonstruktion der katholischen Wallfahrtskirche in Klausen**

Dr.-Ing. Michael Weiler, Ingenieurpartnerschaft Otmar Schmitz & Martin Kreuzt, Beilingen

#### AUSKLANG

16.45 Uhr - **Epilog „HolzBAUKUNST“**

Prof. Dr. techn. Wieland Becker/Hochschule Trier

#### AUSSTELLUNG

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

#### Weiterbildung

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, wie auch von der Architektenkammer Rheinland-Pfalz als Fortbildungsveranstaltung mit 8 Fortbildungspunkten anerkannt.

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

#### Teilnehmergebühr: 90€

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

**Achtung:** begrenztes Parkplatzangebot am Campus

#### Anmeldung

Sekretariat Fachrichtung Architektur der Hochschule Trier

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

**Anmeldeschluss: 06. Mai 2019**

Die Anmeldung ist verbindlich, eine kostenlose Stornierung der Teilnehmergebühr ist nur bis zum 06. Mai 2019 möglich.