

10. Trierer Holzbaugespräch
Hochschule Trier
Aula, Gebäude F, Schneidershof
Freitag, 08. Mai 2020

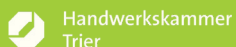
hbt

holzbau trier

Prof. Dr.techn. Wieland Becker

Holzkompetenzzentrum
Fachrichtung Architektur
Hochschule Trier
Trier University of Applied Sciences

Gefördert durch



10. Trierer Holzbaugespräch

Hochschule Trier

Aula, Gebäude F, Schneidershof

Freitag, 08. Mai 2020

Veranstalter: Holzkompetenzzentrum, Hochschule Trier, Mitveranstalter Landesbeirat Holz RLP, HWK Trier

PROGRAMM

ERÖFFNUNG

9.00 Uhr - **Begrüßung**

Prof. Dr. Dorit Schumann, Präsidentin der Hochschule Trier

09:10 Uhr - **Grußworte zum 10. Holzbaugespräch**

Dr. Gerd Loskant, Vorsitzender Landesbeirat Holz RLP, Prof. Dr. Wieland Becker, HKT

NACHHALTIGKEIT UND RESSOURCENEFFIZIENZ

9.30 Uhr - **Bauen mit Holz - Beitrag für den Klimaschutz und die Anpassung an die Folgen des Klimawandels**

Dipl.-Forstwirt, Dr. Ulrich Matthes, Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen FAWF, Trippstadt

ARCHITEKTUR, REVITALISIERUNG UND ANGEWANDTE HOLZBAUFORSCHUNG

10.15 Uhr - **Kastanie im architektonischen Kontext am Beispiel des Forstbetriebs Anweiler**

Dipl.-Ing. Sonja Weber, Sieveke Architekten BDA, Trier

11.00 Uhr - **Kaffeepause**

HOLZBAUWEISEN UND INGENIEURHOLZBAU

11.15 Uhr - **Forschungsprojekte zum Passivhaus und Plus Energie Haus**

Arch. DI Dr. Herwig Ronacher, Architekten Ronacher ZT GmbH, Hermagor / AT

12.00 Uhr - **Weiterveredelung von Brettsperrholz am Beispiel des HoHo-Wien**

Dipl.-Ing. Georg Jeitler, Leitung Forschung + Entwicklung
HASSLACHER Holding GmbH, Sachsenburg / AT

12.45 Uhr - **Mittagspause**

HOLZBAU UND PROJEKT-/IMMOBILIENMANAGEMENT

13.45 Uhr - **Immobilienprojektentwicklung im Holzbau**

Dipl. -Ing. Andreas Lerge, Geschäftsführer Wood Real Estate GmbH ,München / D

HYBRIDBAUWEISEN ALS HERAUSFORDERUNG IM INGENIEURHOLZBAU

14.30 Uhr - **Vorgespannte Holz-Hybrid Deckenelemente für große Spannweiten im Objektbau**

Dipl.-Ing Christian Leber, Zimmermeister Dirk Berg, STEFFEN HOLZBAU S.A.,
Grevenmacher / LU

15.30 Uhr - **Kaffeepause**

15.45 Uhr - **Formknoten und Rundholz als Low-energy Stabprodukt in Vektoraktiven Tragsystemen**

M. Eng. Thomas Lambert, Prof. Dr. Wieland Becker, HKT Hochschule Trier

16.30 Uhr - **Hightech Holzbau made in RLP**

Zimmermeister Jürgen Gottschall, CL-Tech Thaleschweiler-Fröschen / D

EPILOG

17.15 Uhr - **Aus so krummem ... - Sieben Assoziationen zum Werkstoff Holz**

Prof. Jörg Obergfell, Köln

AUSSTELLUNG

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

Weiterbildung

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, sowie 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 verfügbar.

Teilnehmergebühr: 90 Euro

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

Achtung: begrenztes Parkplatzangebot am Campus; Bus 14/25/26 ab HBF.

Anmeldung

Sekretariat Fachrichtung Architektur der Hochschule Trier

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

Anmeldeschluss: 04. Mai 2020

Die Anmeldung ist verbindlich, eine kostenlose Stornierung der Teilnehmergebühr ist nur bis zum 20. April 2020 möglich.