

DREIKÖNIGSTREFFEN 2018

Nachdem wir in den vergangenen Jahren die meisten unserer Prüfmaschinen umfangreich modernisiert haben, durften wir 2017 die Ertüchtigung unserer Frischbetonhalle und der Probenvorbereitung begleiten. Eine 150 m² Baustelle, mitten im eigenen Labor, unter vollem Betrieb, war für alle Beteiligten eine logistische Herausforderung, die wir gemeinsam gut haben meistern können. Darüber hinaus wird unsere Hochschule in den kommenden Jahren für rege Bau-praxis sorgen: Erweiterungsbauten und Instandsetzungen sollen den Standort am Kurt-Schumacher-Ring vergrößern und zu einem neuen attraktiven Gesamtbild beitragen.

Passend zu all diesen Baumaßnahmen, gehört auch unser diesjähriges Veranstaltungsthema zu unseren ureigenen Arbeitsgebieten: Es geht um Wartung und Prüfmöglichkeiten sowie um Ausblicke auf Instandsetzungsoptionen. Ultrahochfester Beton (natürlich auch im Neubau einsetzbar) und ein modulares Baukastensystem zur Instandsetzung von denkmalgeschütztem Sichtbeton sind Themen, mit denen wir uns derzeit im Rahmen von Forschungsprojekten am Fachbereich befassen.

Wir hoffen, mit dieser Auswahl Ihr Interesse getroffen zu haben, und freuen uns auf ein Wiedersehen mit Ihnen. Bis dahin wünschen wir Ihnen ein frohes Weihnachtsfest und einen glücklichen Start ins neue Jahr.

Christian Heese



Materialprüfanstalt für Bauwesen

Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

Leitung: Prof. Dr.-Ing. C. Heese

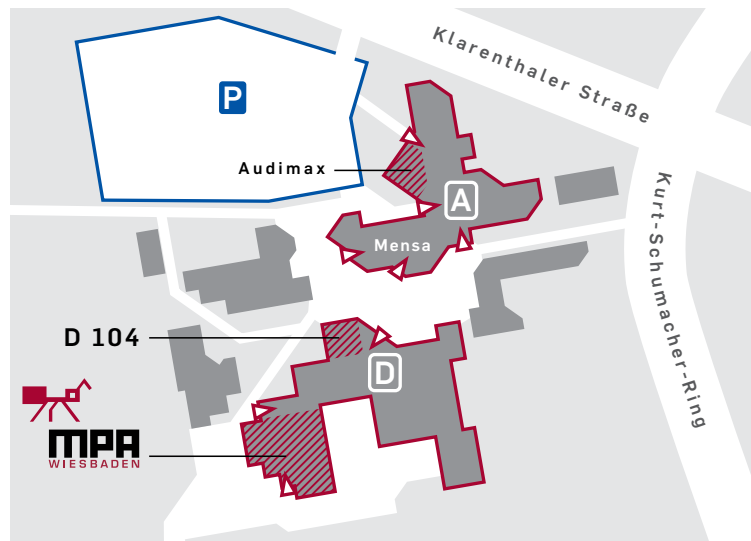
Kurt-Schumacher-Ring 18, D-65197 Wiesbaden
Tel. 0611 9495-1470, Fax 0611 9495-1472
www.mpa-wiesbaden.de, info@mpa-wiesbaden.de



Durch die DAkkS akkreditierte Zertifizierungsstelle gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Produkte.

Anfahrt

Kostenfreie Parkmöglichkeiten stehen Ihnen im Parkhaus der Hochschule RheinMain, Einfahrt Klarenthaler Straße, zur Verfügung. Der **Hörsaal D 104** sowie das Labor der MPA befinden sich im Gebäude D.



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

DREIKÖNIGS- TREFFEN 2018

Wartung, Prüfung, Instandsetzung

Einladung zum Dreikönigstreffen
Dienstag, 16.01.2018



PROGRAMM Di. 16. Januar 2018

9.30 Uhr **Begrüßung und Neuigkeiten
aus Forschung und Labor**

Prof. Dr.-Ing. Christian Heese,
Leiter der MPA Wiesbaden

9.50 Uhr **Sichtbetoninstandsetzung – ein Bau-
kastensystem für die Denkmalpflege**

Dr. Petra Bundschuh,
Hochschule RheinMain

10.20 Uhr **Wartung und Inspektion als Grundlagen
für Dauerhaftigkeit und sichere Nutzung
von Parkbauten**

Prof. Dipl.-Ing. Claus Flohrer,
Ingenieurbüro Flohrer, Schöneck

11.00 Uhr **Pause im Labor**

11.45 Uhr **Lehre und Forschung im Labor für
Bauforschung der HSRM**

Prof. Dr.-Ing. Corinna Rohn,
Hochschule RheinMain
Leiterin des Labors für Bauforschung

12.10 Uhr **Einfluss der Prüfkörpergeometrie auf die
Ergebnisse von Druckfestigkeitsprüfun-
gen an ultrahochfestem Beton (UHFB)**

Prof. Dr.-Ing. Torsten Leutbecher,
Universität Siegen
Lehrstuhl für Massivbau

12.45 Uhr **Rückprallhammerprüfung auf dem
Prüfstand – nationale und europäische
Normung**

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit,
Leiter des Fachgebiets Werkstoffe im
Bauwesen und leitender Direktor des
Materialprüfamt der TU Kaiserslautern

13.25 Uhr **Ausklang mit Imbiss und
Gelegenheit zum Gespräch**

ANMELDUNG

Die Vorträge am 16.01.2018 finden im **Raum 104**
des Gebäudes D der Hochschule RheinMain statt.

Die Teilnahmegebühr beträgt:

70,- € (umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG)

Wir bitten um **Überweisung** auf das Konto

Hochschule RheinMain

HELABA, Frankfurt

IBAN DE62 5005 0000 0001 0065 19

BIC HELADEF3333

unter Nennung des vollständigen Namens und der
Firma sowie des Verwendungszwecks
„70100044 – Dreikönigstreifen 2018“.

Auf Wunsch wird eine Rechnung erstellt.

Ihre schriftliche Anmeldung richten Sie bitte

an die MPA Wiesbaden

Kurt-Schumacher-Ring 18

65197 Wiesbaden

oder

per E-Mail: info@mpa-wiesbaden.de

per Fax: 0611 9495-1472

Teilnahmebestätigungen bzw. Bescheinigungen zur
Beantragung von vier Unterrichtseinheiten einer Fort-
bildung nach Ingenieurkammer Hessen bzw. über ent-
sprechende Fortbildungspunkte nach Architekten- und
Stadtplanerkammer Hessen werden ausgestellt.