

EINLADUNG

Im Rahmen der Vortragsreihe „**Massivbau**“ finden die nachfolgend aufgeführten wissenschaftlichen Vorträge per Livestream (BigBlueButton) statt, zu denen die Angehörigen des KIT eingeladen werden.

Montag, 7. Dezember 2020

**8:00 Uhr Herr Ass. Prof. Priv.-Doz. Dipl. Wirtsch.-Ing. Dr. Dirk Schlicke
TU Graz**

„Integrated structural concrete research using the example of holistic calculation models in the workflow of building information modelling“

<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-mz7-tmg>

Montag, 7. Dezember 2020

**10:15 Uhr Herr Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
TU Kaiserslautern**

„Massivbau im Spannungsfeld von Tradition und Zukunft“

<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-xjv-f6v>

Montag, 7. Dezember 2020

**13:00 Uhr Herr Dr.-Ing. Alexander Stark
H+P Ingenieure GmbH**

„Concrete Structures Fit for the Future – High Performance Materials and Suitable Concepts“

<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-dgg-wjd>

Montag, 7. Dezember 2020

**15:15 Uhr Herr Prof. Dr.-Ing. Jan Akkermann
Hochschule Karlsruhe**

„Chancen der Simulationsberechnung von Massivbauwerken

(Opportunities of simulation calculation for concrete structures)“

<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-rnd-6ac>

Die Vortragenden werden jeweils einen wissenschaftlichen Fachvortrag von 30 Minuten halten, worauf unmittelbar eine 10-minütige Fachdiskussion folgen wird. In weiteren 20 Minuten ist die Vorstellung der didaktischen Fähigkeiten in einer Lehrprobe vorgesehen, die an Studierende des 5. Fachsemesters (Bachelor) adressiert ist.

Das Thema der Lehrvorträge lautet:

„Iterative Biegebemessung“

gez.
Prof. Dr. Stefan Hinz
Vorsitzender der Berufungskommission