

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, 30. November 2020

9:45 Uhr Herr Prof. Dr.-Ing. Eric Brehm
HS Karlsruhe
„Reliability of Unreinforced Masonry Bracing Walls“
<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-z3f-z6w>

Montag, 30. November 2020

13:00 Uhr Frau Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich
Universität Luxemburg
„Sustainable Concrete Structures“
<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-ypj-kr7>

Montag, 30. November 2020

15:15 Uhr Herr Prof. Dr.-Ing. Matthias Pahn
TU Kaiserslautern
„Herausforderungen und Innovationen im Massivbau“
<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-fwj-xqf>

Montag, 30. November 2020

18:00 Uhr Herr Prof. Dr.-Ing. Marcus Ricker
Hochschule Biberach
„Resource-efficient concrete structures“
<https://bbb-ama-01.scc.kit.edu/b/mon-y6h-jpj>

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