

28. Brandenburgischer Bauingenieurtag BBIT2024

Dekarbonisierung und Ressourceneffizienz von Zement und Beton - Hinweise für die Praxis

Prof. Dr.-Ing. Christoph Müller
VDZ Technology gGmbH

Kreislaufwirtschaft in der Gebäudeplanung ermöglichen

Jakob Weigele
Madaster Germany GmbH

100 Jahre zusätzliche Lebensdauer für die Nibelungenbrücke Worms! Wie kann das gelingen?

Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx
TU Dresden, Institut für Massivbau

Ressourcen- und energieeffiziente hybride Konstruktionen

Prof. Dr.-Ing. Achim Bleicher, Tim Höltke, Dr.-Ing.
Yangwen Zhang, Robert Jirasek, Paul Marker
BTU Cottbus-Senftenberg,
Lehrstuhl Hybride Konstruktionen - Massivbau

Die Strukturen der Zukunft: leicht, adaptiv, kreislauffähig

Prof. Dr.-Ing. M.Arch. Lucio Blandini
Universität Stuttgart, Institut für Leichtbau
Entwerfen und Konstruieren

Bemessung von Holzbetonverbunddecken nach DIN CEN/TS 19103 und geplantem Nationalen Anhang

Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin
Hochschule Biberach, Institut für Holzbau

Ökobilanz im Bauwesen – Treibhausgas- emissionen praxisüblicher Deckensysteme

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
RPTU Kaiserslautern-Landau,
Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion

**2. Mai 2024 - 9:00
BTU Audimax 2**

Ressourcen- und energieeffiziente Konstruktionen



Lehrstuhl Hybride Konstruktionen - Massivbau
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Achim Bleicher
Anmeldung und Infos auf
www.b-tu.de/fg-hybride-konstruktionen-massivbau

