

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 – Treibhausgasemissionen 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



















