

simul⁺ Forum BAUplan⁺

Wie gestalten wir
das Bauen der Zukunft?

Donnerstag, 06.09.2023
Brauhaus am Bahnhof,
Halsbrücke bei Freiberg

PROGRAMM

- 13:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung
Marie Erfurt, M. Eng. - phase 10
- 13:05 Uhr Grußwort
Thomas Schmidt - Sächsischer Staatsminister für
Regionalentwicklung
- 13:20 Uhr Energiewende 4.0: vernetzte
Energieautarkie – Neue Geschäftsmodelle
für Wohnungswirtschaft, Energieversorger
und Banken
Prof. Dipl.-Ing. Timo Leukefeld
- 14:05 Uhr Klimaanpassung von Bestandsgebäuden – am
Beispiel von Sommerhitze und Starkregen
Prof. Dr.-Ing. Thomas Naumann - Hochschule für
Technik und Wirtschaft Dresden (HTW),
Institut Bauen im Klimawandel (IBiK)
- 14:30 Uhr simul+ – Der Motor für die
innovationsgestützte Regionalentwicklung
im Freistaat Sachsen
Dipl.-Ing. (FH), Dipl. Kfm. Klaus Kühling - Sächsisches
Staatsministerium für Regionalentwicklung
- 14:50 Uhr GET-TOGETHER & PAUSE
- 15:10 Uhr Der Weg zur funktionierenden Baustelle
Dipl.-Ing. Ronny Erfurt, Geschäftsführer von phase10
und Michael Steinbauer - der BaustellenCoach®
- 15:45 Uhr Digitales Baumanagement mit Capmo
Tanguy Vidal - Capmo GmbH
- 16:00 Uhr Regenwassermanagement in Zeiten
des Klimawandels
Dipl.-Ing. Thorin Oesterle -
HAURATON GmbH & Co. KG
- 16:25 Uhr Holzbauinitiative Freistaat Sachsen –
Das Holzbaukompetenzzentrum
Dipl.-Ing. Sören Glöckner - Holzbau Kompetenz
Sachsen GmbH
- 16:45 Uhr Podiumsdiskussion
Moderation mit Marie Erfurt, M. Eng. - phase 10
- 17:15 Uhr GET-TOGETHER MIT JAUSE

