

CASE STUDY

TAG STUDIENGANG

KlimaEngineering

NACHHALTIG PLANEN, BAUEN & NUTZEN

FREITAG, 19. JANUAR 2018

Aula HFT Stuttgart, BAU 1, Schellingstrasse 24

PROGRAMM

09:45 UHR

BEGRÜSSUNG

Grusswort: Prof. Dr.-Ing. Jan Cremers

10:00–10:30 UHR

INNOVATIVES DEMAND SIDE MANAGEMENT VON GEBÄUDEENERGIETECHNIKEN

ZUKÜNFTIGE DEZENTRALE OPTIONEN DER
REGELLEISTUNGSBEREITSTELLUNG FÜR DIE STROMNETZE

Vortrag von Pirmin Boch, B. Eng., Mitarbeiter zafh.ne

10:30–11:00 UHR

KAFFEPAUSE

11:00–13:00 UHR

E-KITA IN MARBURG

EINE SCHÜTZENDE UND GEWINNENDE HÜLLE

Dipl.-Ing. Andreas Sedler, opusARCHITEKTEN, Darmstadt

Prof. Dipl.-Ing Anke Mensing, opusARCHITEKTEN, Darmstadt

Prof. Dipl.-Ing. Sebastian Fiedler, ee-concept

Dipl.-Ing. Martin Zeumer, ee-concept

13:00–14:00 UHR

MITTAGSPAUSE

14:00–16:00 UHR

NEUES VERBANDSGEBÄUDE DER SÜDWESTMETALL IN ESSLINGEN

FREIE FORM MIT FESTEN ZIELEN

Rüdiger Denkers, Geschäftsführer Südwestmetall

Dipl.-Ing Hansjörg Schwarz, fitzen 28 Architekten

Dipl.-Ing. Andreas Joos, Joos GmbH

Dipl.- Ing Ralf Berwein, Bayer Bauphysik Ingenieurgesellschaft mbH

Prof. Dipl.-Ing Volkmar Bleicher, TRANSSOLAR Energietechnik GmbH

ABSCHLIESSEND DISKUSSION & AUSKLANG

ANMELDUNG & INFORMATIONEN

Die Veranstaltung ist kostenlos und bei der Architektenkammer Baden-Württemberg
und der Ingenieurkammer Baden-Württemberg als Fortbildung eingereicht.

Anmeldung erbeten unter: www.hft-stuttgart.de/CaseStudyTag

ORGANISATION

Prof Dipl.-Ing Markus Binder | Prof. Dipl.-Ing. Volkmar Bleicher

Prof. Dr.-Ing. Jan Cremers | Prof. Dipl.-Ing. Ralf Petersen

Dipl.-Ing. (FH) Inken Mende

ANFAHRT

S-Bahn Haltestelle Stadtmitte / Stadtbahn Haltestelle Börsenplatz (U9 und U14)

Parkmöglichkeit Hofdienergarage (Zufahrt Schellingstrasse)

Hochschule
für Technik
Stuttgart