NACHHALTIGKEIT KLIMASCHUTZ BEHAGLICHKEIT CO2\_SOLARENERGIE WÄRMERÜCKGEWINNUNG TEAUWORK INNOVATION ZUKUNFT BAUPHYSIK ARC3-ITAG PER FORSCHUNGTGA KLIMAWANDEL ENUNDOVATIVES BAUENTIV GEOTHERMIE NULL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE GEBÄUDE CO2 LÜF30.IJUNI.2014RUNG DENKMALSCHUTZ SENCE GO GREEN MRT CO2 STADT FASSADENPLANUNG INFRASTRUKTUR KLIMAENGINEERING KONZEPT

## **Programm**

13:30 Anmeldung

14:00 **Begrüßung und Eröffnung** Prof. Rainer Franke, Rektor der HFT Stuttgart **Moderation** Prof. Dr.-Ing. Thomas Stark, HTWG Konstanz

**Forschung "Innovatives Bauen" an der HFT Stuttgart** Prof. Dr. habil. Ursula Eicker, HFT Stuttgart **Personifizierte Energiebilanz – eine Chance für die Architektur?** Prof. Thomas Auer, TU München

14:45 **Bauen – Innovative Materialien** 

Innovativer Membranbau Prof. Dr.-Ing. Jan Cremers, HFT
Neue Entwicklungen in der Vakuumwärmedämmung Prof. Dr. Andreas Beck, HFT

Bauen mit Naturmaterialien Prof. Andreas Löffler, HFT

**Materialien im Bestand – Erhalt, Erneuerung, Restaurierung, neue Entwicklungen** Prof. Dr. Gabriele Grassegger, HFT Thesen – Streitgespräche – Diskussion

16:15 Kaffeepause

16.45 **Gebäude und Stadt** 

Fabrik der Zukunft – Projekt eta-Fabrik Darmstadt Prof. Volkmar Bleicher, HFT
Ressourceneffiziente Gebäude für die Welt von Übermorgen Dipl-Ing.(FH) Andreas Biesinger, HFT
Wüstenrot wird energieautark Dr. Dirk Pietruschka, HFT
Sanierung Barockstadt Ludwigsburg Prof. Dr.-Ing. Detlef Kurth, HFT
Überlegungen zu einer Baupolitik der Nachhaltigkeit Dr. phil. Harald Strauß, HFT
Thesen – Streitgespräche – Diskussion

18:30 Get Together / Imbiss im Lichthof

Bitte melden Sie sich online unter www.hft-stuttgart.de an. Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos. Die Veranstaltung findet in der Aula (Bau 1/2. OG) an der HFT Stuttgart, Schellingstr. 24, 70174 Stuttgart statt. Kontakt für Rückfragen: annette.kunz-engesser@hft-stuttgart.de

## Hochschule für Technik Stuttgart

