

7. ifex - Kolloquium Climate Architecture

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Jürgen Ruth · bauhaus.ifex
- 10:15 Uhr **Motivation**
Gumpp, Hanke, Kuehn, Nentwig, Rudolf, Ruth, König,
Schneider, Völker · Mitglieder des bauhaus.ifex
- 11:00 Uhr **Inspiration**
Andreas Reich · Beiträge zum großen Ganzen
Hubert Aulich · Solarstrom für 2030 in Deutschland
– Was kann die Gebäudehülle leisten
Alexandra Schenker-Primus · Stroh zu Gold
Theresa Fink · Climate-intelligent urban design
Tanja Scheelhaase · C2C – Climate Positive Buildings
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr **Simulation**
Mark Jentsch · Klimawandel u. thermische Gebäudesimulation
Ulrich Palzer · Thermische Simulation – Demonstrator IAB
Julius Morschek · Designing Flood Resilient Cities
Ammar Osman · Personalized cooling – using a cooling wall
- 14:45 Uhr **Realisation**
Franz Karg · Die Fassade lebt – aktive Solarfassaden in d. Praxis
Jörg Weber · Mit Massivholzbau zu qualitätvollen Räumen
Klaus Grübnau · Zukunftsfähig bauen. Zukunftsfähig wohnen
– Mehrfamilienhäuser aus unverleimtem Massivholz
Annekatriin Koch · Effizienzhaus plus im Geschosswohnungsbau
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Diskussion · Dürfen Schüler am Freitag demonstrieren?**
Bernd Nentwig, Ulrich Palzer, Hubert Aulich,
Andreas Reich, Thomas Nordmann,
Dirk Westermann, Marco Meyer
- 17:30 Uhr **Resümee und Ausblick**
Bernd Rudolf,
Jürgen Ruth,
Stephan Schütz
vom bauhaus.ifex
- 17:45 Uhr **get together**

Veranstaltungspartner

Erfurt Jena Weimar - Die Impulsregion · SolarInput ·
Stadt Weimar · AVANCIS · SC sustainable concepts ·
IAB - Institut für Angewandte Bauforschung · bluekon3

14. Mai 2019 10:00-18:00 Uhr
Hauptgebäude · Oberlichtsaal

Bauhaus-Universität Weimar
Geschwister-Scholl-Str. 8
99423 Weimar

bauhaus.ifex@uni-weimar.de
www.uni-weimar.de/ifex

bauhaus ifex