

# 7. ifex - Kolloquium ClimateArchitecture

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  
Julia Meyer, Sophia Hoppe · Akustik im Oberlichtsaal

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 Mayer

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](mailto:bauhaus.ifex@uni-weimar.de)  
[www.uni-weimar.de/ifex](http://www.uni-weimar.de/ifex)

bauhaus ifex