

Energiewandel im Quartier

+++ Internationale Bezüge +++ Zukunftsfähige wandelbare Architektur +++
Wärme-Strom-Interaktion +++ Verteilung, Speicherung, Steuerung +++
Universitäre Forschung & Lehre +++ Schnell wachsende Städte +++
Mobilität & Wohnen +++ Lebensdauerbasierte Planung +++ Lichtdesign
und -effizienz +++ Rechtliche und wirtschaftliche Randbedingungen +++

Programm

3. Dezember 2015 • Bauhaus.Atelier • Geschwister-Scholl-Straße 6 • Weimar

- 13:00 *Anmeldung und Begrüßung*
- 13:30 **Sybrid: Solar-hybride Planungskonzepte für eine energiebasierte Architektur**
Jürgen Ruth [Bauhaus-Universität Weimar, bluekon3]
- 13:45 **Gebäudeintegrierte Photovoltaik (BIPV) im System**
Hubert Aulich [SolarInput e. V., Sustainable Concepts]
- 14:00 **Aktuelles aus der Forschung**
Matthias Ebert [Fraunhofer CSP], Ulrich Palzer [IAB Weimar]
- 14:15 **Workshop-Konzept & Arbeitsthemen**
Katrin Linne, Bert Liebold [Bauhaus-Universität Weimar]
- 14:30 **»Scientific World Café« (Workshop)**
- 15:30 *Kaffeepause*
- 16:00 **Präsentation der Ergebnisse vor Studierenden der Bauhaus-Universität**
durch die Sprecher der Gruppen
- 16:40 **Diskussion und Auswertung**
Moderation: Jürgen Ruth, Hubert Aulich
- 17:20 **Zukunftsvision NATRA – Zentrum für Nachhaltigkeitstransfer Thüringen**
Jürgen Ruth
- 17:40 **Resumee**
Jürgen Ruth, Hubert Aulich
- 18:00 *Get Together*

Veranstaltungspartner: