





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:











