



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

Low-Tech oder High-Tech? Wie viel Technik braucht ein Haus?

Abschlussveranstaltung zum Forschungsprojekt „Sanierung des denkmalgeschützten Generalvikariats Fulda: Intensiv- und Langzeitmonitoring des realisierten Projektes“

05.02.2020, 12:45 bis 16:30 Uhr

Fraunhofer IESE, Fraunhofer Platz 1, 67663 Kaiserslautern, Raum Weiterbildung IESE Z3.07

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Rheinland-Pfalz mit 4 Unterrichtsstunden (Architektur / Innenarchitektur) anerkannt.

Vorträge und Diskussion

- | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:45 Uhr | <i>Einführungsvortrag</i>
Dipl.-Ing. Sabine Djahanschah, Deutsche Bundesstiftung Umwelt |
| 13:15 Uhr | <i>Erkenntnisse aus dem Monitoring des Generalvikariats Fulda</i>
Prof. Dr.-Ing. Angèle Tersluisen, TU Kaiserslautern |
| 13:45 Uhr | <i>Low Tech in der Architektur</i>
Prof. Dr. Sc. Volker Ritter, Frankfurt University of Applied Sciences |
| 14:15 Uhr | <i>Diskussion</i> |
| 14:45 Uhr | <i>Kaffeepause</i> |
| 15:00 Uhr | <i>Konzept zur Reduktion des gebäudetechnischen Aufwandes</i>
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stark, HTWG Konstanz |
| 15:30 Uhr | <i>Suffizienz und Low Tech in der Projektentwicklung</i>
Dipl.-Ing. Gerd Hansen, Archy Nova Projektentwicklung Stuttgart |
| 16:00 Uhr | <i>Abschlussdiskussion</i> |
| 16:30 Uhr | <i>Ende der Veranstaltung</i> |

Die verbindliche Anmeldung erfolgt per Mail an hauskybernetik@architektur.uni-kl.de.

Die Teilnahmegebühr beträgt 20€.