



**FACHBEREICH ARCHITEKTUR**  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN

FACHGEBIET HAUSKYBERNETIK  
JUN.PROF. DR.-ING. ANGÈLE TERSLUISEN

## Energetische Konzepte

### Wahlfach 4 SWS

Energetische Konzepte sind vielfältig. Sie reichen von der high-tech-Version, in der das Haus zur Kraftwerkarchitektur und das Handy zum Bedienelement wird bis hin zum reduzierten low-tech-Entwurf, in dem Architektur und Konstruktion im Vordergrund stehen. Ziel des Seminars ist, die Bandbreite energetischer Konzepte kennenzulernen. Anhand realisierter Architekturen werden Konzepte und deren Architektur analysiert. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Darstellung energetischer Konzepte.

Energetic concepts are manifold. They range from the high-tech version, where the architecture makes a power plant and the mobile phone is the operating tool up to the reduced low-tech design, where architecture and design is in the focus. The aim of the seminar is to learn about the bandwidth of energetic concepts. Based on realized architectures concepts and architectures will be analyzed. A special focus is on the presentation of energetic concepts.

> mail: [hauskybernetik@architektur.uni-kl.de](mailto:hauskybernetik@architektur.uni-kl.de)

### Termine

Donnerstags, 14 Uhr. 2 Pflichttermine während des Semesters.

Ausgabe Do., 28.04.2016, 14 Uhr. Raum wird bekannt gegeben.

