

REMOTE VIA ZOOM  
Do, 16:30 – 18:30 Uhr

# #7 – ENERGIE- UND STOFFFLÜSSE: KREISLAUFWIRTSCHAFTEN FÜR DIE STADTREGION

21.10.21

Wie können unsere Städte emissionsfrei versorgt werden? Welche energetischen Potenziale bietet unsere gebaute Umwelt? Wie können wir Abfälle im Bauwesen vermeiden und den Gebäudebestand als Chance für eine nachhaltige Entwicklung sehen? Geben und erhalten Sie Impulse in Diskussion mit unseren Expert:innen.

[hft-stuttgart.de](https://hft-stuttgart.de)

Eine Veranstaltung von

Hochschule  
für Technik  
Stuttgart



Wirtschaftsförderung  
Region Stuttgart

iba  
IBA2T.de/  
Event

Innovative  
Hochschule

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEITUNG VON  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Gemeinsame  
Wissenschaftskollegien  
des

**#7 – ENERGIE-  
UND STOFFFLÜSSE:  
KREISLAUFWIRTSCHAFTEN  
FÜR DIE STADTREGION**

**21.10.21**

---

**16:30**      **BEGRÜSSUNG**  
Dr. Steffen Wurzbacher (HFT Stuttgart) und Stefanie Kerlein (IBA'27)

---

**16:35**      **STANDPUNKTE**

---

**SOLARE ARCHITEKTUR UND ENERGIESUFFIZIENZ FÜR  
AUFSTOCKUNGEN IM BESTAND**

Annabelle Gronau & Jonas Stave (beide HFT Stuttgart)

---

**REUSE NOW!**

Annabelle von Reutern (concular - Materialkataloge)

---

**ELEKTRIFIZIERUNG UND ENERGIESYSTEME  
FÜR QUARTIERE**

Prof. Dr. habil. Ursula Eicker (Concordia University)

---

**RE-USE – POTENZIAL ZUR SYSTEMATISCHEN WIEDER-  
UND WEITERVERWENDUNG VON BAUKOMPONENTEN  
IM REGIONALEN KONTEXT**

Dr. Viola John (HTWG Konstanz)

---

**17:15**      **DISKUSSIONSRUNDE**

---

**18:30**      **ENDE DER VERANSTALTUNG**

**ZUR ANMELDUNG**  
[eveeno.com/HFTmeetsIBA7](https://eveeno.com/HFTmeetsIBA7)

**REMOTE VIA ZOOM**  
Onlineveranstaltung  
Einwahldaten nach Anmeldung

**MEHR INFOS**  
[hft-stuttgart.de](https://hft-stuttgart.de)

Eine Veranstaltung von

**Hochschule  
für Technik  
Stuttgart**



**Wirtschaftsförderung  
Region Stuttgart**

**iba  
IBA27.de/  
Event**

**Innovative  
Hochschule**



DEUTSCHE BUNDESREGIERUNG  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Generelles  
Wissenschaftskollegium  
DFG