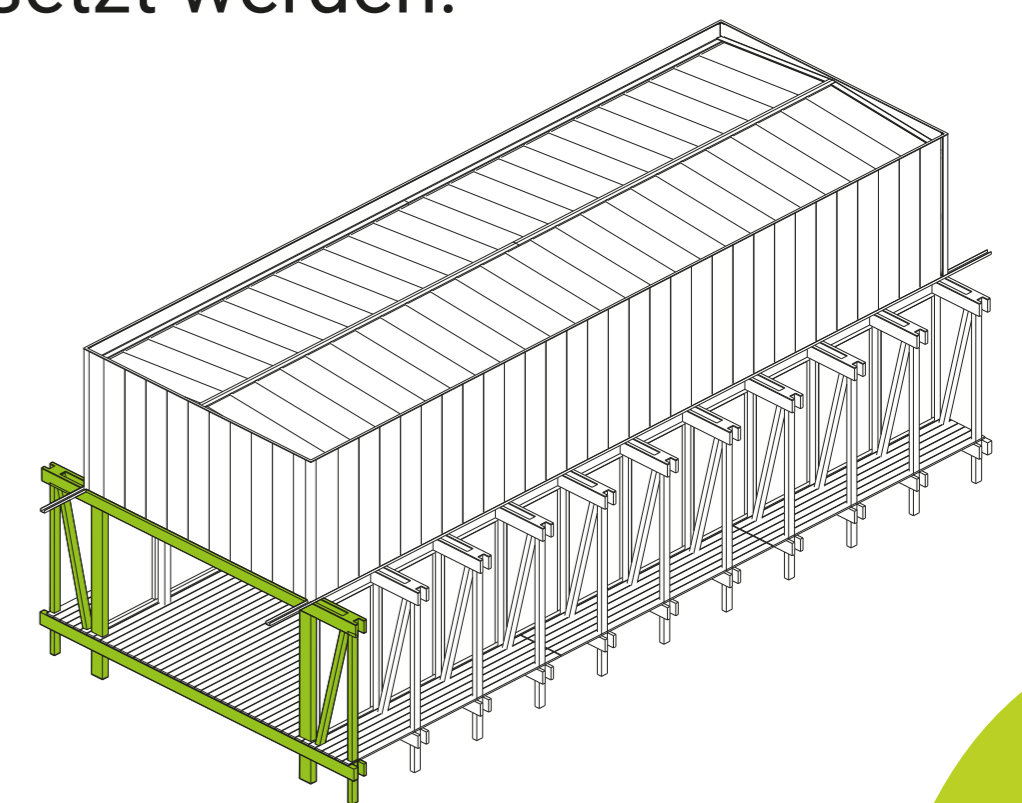


Wie effizient geht Energiewende eigentlich?

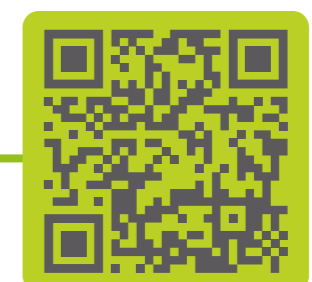
DELTA – Rücksicht auf Verluste

Wie kann die **urbane Energiewende** effizient und alltagstauglich gelingen? In der Ringvorlesung geben Projektbeteiligte des **Reallabors DELTA** Einblicke in aktuelle Forschung zu **Energie, Mobilität, Abfallwirtschaft, Stromnetz** und **Wärmeversorgung** und zeigen, wie innovative Ansätze konkret in **Darmstadt** erprobt und umgesetzt werden.

Wo? **DELTA-Forum** (TU Darmstadt / Campus Lichtwiese)
Eugen-Kogon-Straße, 64287 Darmstadt



Termine: jeweils dienstags von 17:10 bis 18:40 Uhr



**21.
April**

**Von der Vision zur Umsetzung –
Energiewende im Reallabor DELTA**

Dr.-Ing. Stefan Seyfried, TUDa
Carsten Herbert, **Energiesparkommissar**
Dipl.-Ing. Benjamin Trautmann, TUDa

**05.
Mai**

**Mobilität neu denken –
von Sektorkopplung bis Sharing**

Dr.-Ing. Benjamin Blat Belmonte, Fenexity
Daniel Pfeffer, HEAG
Dipl.-Ing. Miriam Loh, TUDa
Franz Georg Theobald, TUDa

**19.
Mai**

**Vom Abfall zur Ressource –
Kreislaufwirtschaft und Energiewende**

Dr.-Ing. Zijad Lemes, Entega AG
Orhan Boran, EAD Darmstadt
Dipl.-Ing. Miriam Loh, TUDa
Dipl.-Ing. Benjamin Trautmann, TUDa

**02.
Juni**

**Digitalisierung trifft Energiewende –
Netze, Daten und Versorgungssicherheit**

Dr. David Petermann, e-netz Südhessen
Rafael Steppan, TUDa
Tim Frieß, TUDa
Dr.-Ing. Heiko Ranzau, etalytics GmbH

**16.
Juni**

**Wärmewende im Quartier –
Integrierte Versorgung für Wohnen
und Industrie**

Martin Such bauverein AG
Xenia Kirschstein, TUDa
Jeannette Wiesner, Merck KGaA
Dr.-Ing. Martin Beck, ETA-Solutions GmbH

