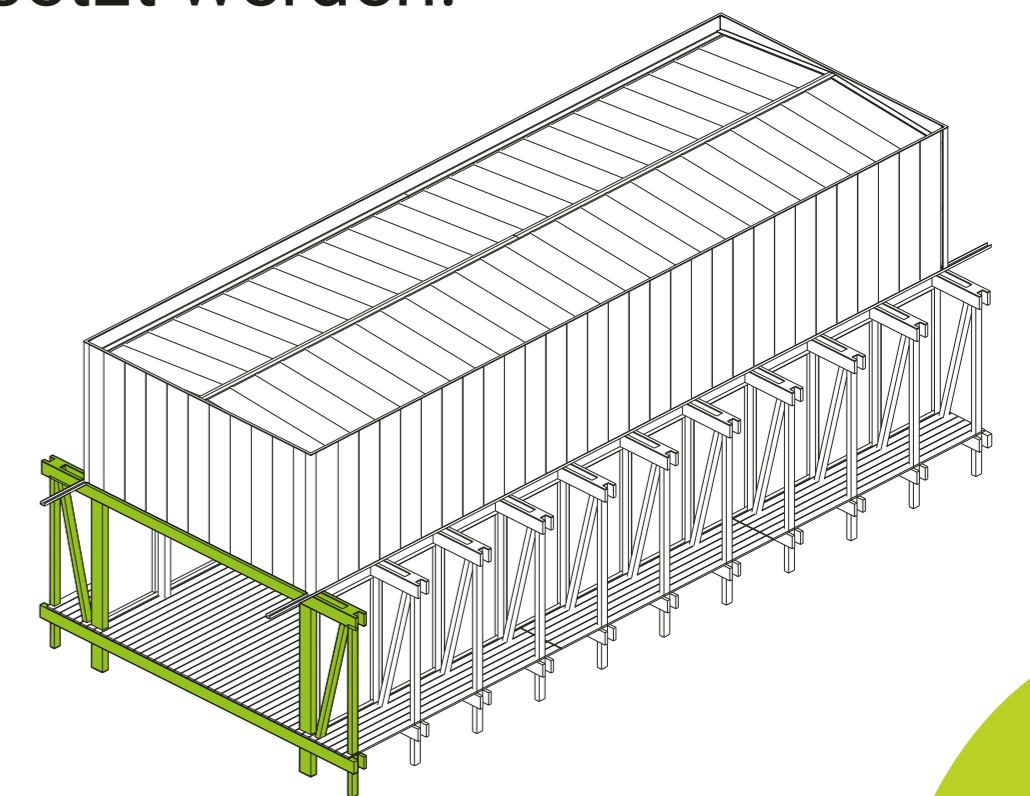


Wie effizient geht Energiewende eigentlich?

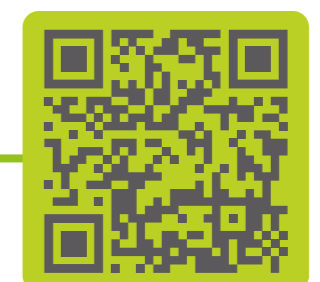
DELTA – Rücksicht auf Verluste

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	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

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

delta-darmstadt.de

