

Veranstaltungsprogramm

Symposium

Energieeffiziente Quartiersentwicklung

19. Februar 2019 | 13:00 bis 18:00 Uhr

Institutsgebäude Bauingenieurswesen L5 | 06 Franziska-Braun-Straße 3 | 64287 Darmstadt

13:00-13:15 Uhr

Begrüßung

Dr. Manfred Efinger

Kanzler der TU Darmstadt

13:15-13:45 Uhr

Energieinnovation für Stadtteile am Beispiel der Seestadt Aspern in Wien Dr. Stefan Nießen

Leiter Technologiefeld Energiesysteme, Siemens AG

13:45-14:15 Uhr

Transformationspotentiale vernetzter Quartiere

Johannes Oltmanns

Technische Thermodynamik (TTD), Fachbereich Maschinenbau, TU Darmstadt

David Sauerwein

Entwerfen und Nachhaltiges Bauen (ENB), Fachbereich Architektur, TU Darmstadt

14:15-14:45 Uhr

Potential für die Nutzung von Photovoltaik am Campus Lichtwiese Tim Plößer

Elektrische Energieversorgung unter Einsatz Erneuerbarer Energien (E5), Fachbereich Elektro- und Informationstechnik, TU Darmstadt



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



14:45-15:00 Uhr

Poster-Vorstellung der beteiligten Fachgebiete

15:00-15:45 Uhr

Kaffeepause inkl. Poster-Session

15:45-16:15 Uhr

Energieinfrastruktur TU Darmstadt,

Zukunft und Impulse durch EnEff:Stadt Campus Lichtwiese

Karsten Kutschera / Ulrich Mehlstäubl

Energiemanagement, Dezernat Baumanagement und Technischer Betrieb, TU Darmstadt

16:15-16:45 Uhr

EnEff:Stadt Campus Lichtwiese - ein Leitfaden zur erfolgreichen

Bearbeitung von EnEff:Stadt Campus Projekten

Johanna Schulze

Referat Grundsatzfragen Bau, Dezernat Baumanagement und Technischer Betrieb, TU Darmstadt

16:45-18:00 Uhr

Abschluss & Get-Together

Im Anschluss an die Vorträge gibt es die Möglichkeit an einer Führung teilzunehmen.

17:00-17:45 Uhr

Führung durch den Lichtenberg-Hochleistungsrechner

Ab 19:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)

Darmstädter Ratskeller Hausbrauerei

Marktplatz 8, 64283 Darmstadt

www.ratskeller-darmstadt.de

Organisation:

Dipl.-Geol. Heike Bartenschlager

 $TU\ Darmstadt\ \mid\ Dezernat\ V-Baumanagement\ und\ Technischer\ Betrieb$ Referat\ V\ G-Grundsatzfragen\ Bau\ \mid\ Projektbüro\ Nachhaltigkeit E-Mail\ eneff-symposium@energy.tu-darmstadt.de

T +49 (0) 6151 16-57229

Weitere Informationen: https://www.energy.tu-darmstadt.de/campuslichtwiese

Anreise und Parken:

