

20.11.

Tag der Forschung 2012 an der Hochschule Darmstadt

Dienstag, den 20.11.2012, 14:00 Uhr

Hochschule Darmstadt, Schöfferstraße 3, Gebäude C12, Räume 109 - 111

FORSCHUNG FÜR NACHHALTIGKEIT

VORTRAGSSESSION

14:00 • Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr. Bernd Steffensen Vizepräsident für Forschung und Entwicklung,
Hochschule Darmstadt

Prof. Dr. Thomas Döring, Leiter des Zentrums für Forschung und Entwicklung,
Hochschule Darmstadt

14:15 • Ist Nachhaltigkeit messbar?

Prof. Dr. Liselotte Schebek, TU Darmstadt, Fachbereich Bauingenieurwesen und
Geodäsie, Institut IWAR Fachgebiet Industrielle Stoffkreisläufe

14:45 • *ForschungsCampus FC³: Individualisierte nachhaltige Mobilität*

Prof. Dr. Thomas Heimer, Hochschule RheinMain, Fachbereich
Ingenieurwissenschaften & Frankfurt School of Finance and Management

15:15 • Nachhaltige Energiegewinnung durch Wasserkraft

Prof. Dr. Nicole Saenger, Hochschule Darmstadt,
Fachbereich Bauingenieurwesen, Wasserwirtschaft und Umwelttechnik

15:40 • Responsive Steuerung von Innovationen für Nachhaltigkeit

- 16:00 Prof. Dr. Martin Führ, Hochschule Darmstadt,
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften und Soziale Arbeit,
Sonderforschungsgruppe Institutionenanalyse (sofia)

POSTERAUSSTELLUNG MIT KONTAKTBÖRSE

14:00 • Begleitende multidisziplinäre Poster- und Exponatpräsentation aktueller

- 18:00 Forschungs- und Entwicklungsprojekte der Hochschule Darmstadt

NACHWUCHSSESSION DER GRADUIERTENSCHULE

16:15 • Vorstellung und Erfahrungsberichte ausgewählter kooperativer

- 18:00 Promotionsprojekte

LABORBESICHTIGUNGEN

16:15 • Geführte Besichtigungen ausgewählter Forschungslaboreinrichtungen

- 18:00 **Wasserbauhalle** am Fachbereich Bauingenieurwesen

Virtuelle Fabrik am Fachbereich Elektrotechnik

Flugzeugtriebwerk am Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik

Hochspannungstechnik am Fachbereich Elektrotechnik

Anmeldung unter: www.zfe.h-da.de

h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

zfe

ZENTRUM FÜR FORSCHUNG
UND ENTWICKLUNG

FORSCHUNGSCAMPUS³
Nachhaltige
Mobilität

FORSCHUNG
FÜR DIE PRAXIS
DIE HESSISCHEN HOCHSCHULEN FÜR
ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

