

DARMSTADT
STIMMT
DIE
CHEMIE



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

DAS
ZUKUNFTS-
VERSPRECHEN

ZUKUNFTSVERSPRECHEN
KOLLOQUIUM UND
PODIUMSDISKUSSION

26. November 2014, 14 Uhr
Historisches Maschinenhaus,
Gebäude S1|05,
Magdalenenstraße 12,
64289 Darmstadt

Was bringt uns die Chemie in Zukunft? Was wird ihr Anteil sein, wenn wir intelligente und interaktive Displays und organische Leuchtdioden nutzen, uns in schnittigen Leichtbau-Autos fortbewegen und die große Herausforderung der Energiewende und nachhaltigen Ressourcennutzung bewältigen wollen? Antworten geben Wissenschaftler und Manager am 26. November 2014 um 14 Uhr an der TU Darmstadt, im Historischen Maschinenhaus, Gebäude S1|05, Magdalenenstraße 12, 64289 Darmstadt.

Programm:

Begrüßung **Prof. Dr. Christian Hess**

(TU Darmstadt, GDCh-Ortsverbandsvorsitzender Darmstadt)

Dr. Armin Neher

(Evonik Industries, Standortleiter Darmstadt)

14.15 Uhr – 15 Uhr

Kolloquium

Vortrag „**Neue Materialien bringen Displays voran**“

Dr. Michael Heckmeier (Merck KGaA)

Vortrag „**Materialien und Innovationen für**

Automobileichtbau und nachhaltige Mobilität“

Dr. Eckart Ruban (Evonik Industries)

Vortrag „**Energiewende, ja aber, was nutzt mir das an der Tankstelle?**“

Prof. Dr. Herbert Vogel (TU Darmstadt)

15 Uhr – 16.15 Uhr

Podiumsdiskussion: Rolle der Chemie in der Zukunft

Moderation:

Prof. Dr. Wolfram Koch (Geschäftsführer GDCh)

Diskutanten:

Prof. Dr. Barbara Albert (TU Darmstadt, Vizepräsidentin GDCh)

Dr. Volker Kerscher (Evonik Industries)

Prof. Dr. Klaus Müllen (Max-Planck-Gesellschaft, GDNÄ)

Prof. Dr. Alfred Nordmann (TU Darmstadt)

Prof. Dr. Robert Schlögl (Max-Planck-Gesellschaft, acatech)

Ab 16.30 Uhr

Empfang

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung per Mail:
anmeldung-event@pvw.tu-darmstadt.de

Eine Veranstaltung der



GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

Unterstützt von
Evonik Industries

WWW.DASTIMMTDIECHEMIE.DE