

CHEMIE³

DIE NACHHALTIGKEITSINITIATIVE
DER DEUTSCHEN CHEMIE

Im Dialog mit:



Rat für
NACHHALTIGE
Entwicklung

Einladung zur Tagung

INNOVATION FÜR EINE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG – CHEMIE³ IM DIALOG MIT DEM RNE



Freitag, 18. November 2016, 10:00–16:00 Uhr
Humboldt Carré, Behrenstraße 42, 10117 Berlin-Mitte

EINLADUNG ZUR TAGUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

Nachhaltigkeit braucht Innovation: Lösungen für eine nachhaltige Zukunft erfordern neues Denken und Handeln. Chemie³, die Nachhaltigkeitsinitiative der deutschen Chemie, will hierzu einen Beitrag leisten. Die Branche versteht sich nicht nur als industrieller Innovationstreiber, sondern auch als Partner im gesellschaftlichen Transformationsprozess.

Chemie³ hat sich deshalb zum Ziel gesetzt, die Fortschritte der Branche in Richtung nachhaltige Entwicklung messbar und transparent zu machen. Die Partner von Chemie³ haben gemeinsam Fortschrittsindikatoren entwickelt. Ähnlich wie die Weltgemeinschaft mit den Indikatoren zu den globalen Nachhaltigkeitszielen (SDGs) geben wir mit den Indikatoren dem Nachhaltigkeitsengagement der Branche einen neuen Rahmen, gleichwertig für die sozialen, ökologischen und ökonomischen Herausforderungen. Im Dialog mit dem Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE) wollen wir zeigen, wie unsere Industrie zu mehr Nachhaltigkeit beitragen will.

Wir sind gespannt auf Ihre Erwartungen und Ihr Feedback zu unseren Ideen und Lösungsansätzen und möchten gemeinsam mit Ihnen die notwendigen Schritte für eine zukunftsfähige Entwicklung und die Umsetzung der SDGs diskutieren.

Wir laden Sie herzlich zu der Veranstaltung „Innovation für eine nachhaltige Entwicklung – Chemie³ im Dialog mit dem RNE“ am 18. November 2016 nach Berlin ein.

Dr. Kurt Bock

Präsident

Michael Vassiliadis

Vorsitzender

Dr. Kai Beckmann

Stellvertretender
Vorsitzender

Verband der Chemischen
Industrie e.V.



Industriegewerkschaft
Bergbau, Chemie, Energie



Bundesarbeitgeber-
verband Chemie e.V.



- 09:30 Uhr **EINTREFFEN DER TEILNEHMER, KAFFEEBAR GEÖFFNET**
- 10:00 Uhr **BEGRÜSSUNG DURCH DEN MODERATOR**
Jochen Tscheulin, Institut für Organisationskommunikation (IFOK) GmbH
- 10:05 Uhr **KEYNOTE CHEMIE³**
Dr. Kurt Bock, Präsident, VCI
Michael Vassiliadis, Vorsitzender, IG BCE, und
Dr. Kai Beckmann, Stellvertretender Vorsitzender, BAVC
- 10:25 Uhr **KEYNOTE RNE**
Prof. Dr. Günther Bachmann, Generalsekretär, Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)
- 10:40 Uhr **KEYNOTE POLITIK**
Peter Altmaier, Chef des Bundeskanzleramts
- 10:55 Uhr **GESELLSCHAFTLICHER FORTSCHRITT – WAS KANN DIE CHEMIE DAZU BEITRAGEN?**
 Moderierter Dialog zwischen den Chemie³-Vertretern und Mitgliedern des RNE
Dr. Kurt Bock, **Michael Vassiliadis**,
Dr. Kai Beckmann (Vertreter Chemie³)
Prof. Dr. Alexander Bassen, **Alexander Müller** (Vertreter RNE)
- 12:00 Uhr **MITTAGSPAUSE**

- 13:00 Uhr **NEU DENKEN, VERÄNDERN, TRANSFORMIEREN. WIE KANN INNOVATION DEN WEG RICHTUNG NACHHALTIGKEIT EBENEN?**
Dr. Achim Halpaap, Head of Chemicals and Waste Branch, United Nations Environment Programme (UNEP)
Prof. Dr. Stefan Buchholz, Managing Director, Evonik Creavis GmbH
MinDir Dr. Karl Eugen Huthmacher, Leiter der Abteilung Zukunftsvorsorge – Forschung für Grundlagen und Nachhaltigkeit, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Prof. Dr. Andreas Suchanek, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Unternehmensethik, Handelshochschule Leipzig
Kai-Uwe Hemmerich, Betriebsratsvorsitzender, Clariant Produkte GmbH, Höchst
Dr. Ralph Nonninger, Präsident, Deutscher Verband Nanotechnologie e. V.
- 14:15 Uhr **VIER PARALLELE DIALOGFOREN ZU DEN THEMEN**
 – Nachhaltige Entwicklung messbar machen
 – Politik für eine nachhaltige Industrie
 – Wachstum für eine nachhaltige Entwicklung
 – Produktinnovationen für eine nachhaltige Entwicklung
- 16:00 Uhr **ENDE DER VERANSTALTUNG**
- ab 16:00 Uhr **KAFFEE STEHT BEREIT FÜR GET-TOGETHER**

**DIALOGFORUM 1:
NACHHALTIGE ENTWICKLUNG MESSBAR MACHEN**

Gastgeber für Chemie³

Dr. Eckhard Koch, Senior Advisor Chemie³, VCI
Dr. Andreas Ogrinz, Geschäftsführer Bildung, Innovation, Nachhaltigkeit, BAVC
Xaver Schmidt, Leiter des Bereichs Nachhaltigkeit, Abteilung Energiewende/Nachhaltigkeit, IG BCE

Impulsreferate

Dr. Torsten Christen, Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen (CSR), Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)
MinR'in Dr. Jutta Emig, Leiterin Referat Internationale Chemikaliensicherheit, Nachhaltige Chemie, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)
Dr. Jutta Matreux, Vice President Corporate Services and Sustainability, Wacker Chemie AG
Volker Weber, Vorstandsvorsitzender, Forum Nachhaltige Geldanlagen e. V.
Prof. Dr. Josef Wieland, Direktor, Leadership Excellence Institute Zeppelin (LEIZ), Lehrstuhl für Institutional Economics, Zeppelin Universität

Moderation

Martina Richwien, IFOK

**DIALOGFORUM 2:
POLITIK FÜR EINE NACHHALTIGE INDUSTRIE**

Gastgeber für Chemie³

Dr. Utz Tillmann, Hauptgeschäftsführer, VCI
Dr. Klaus-Peter Stiller, Hauptgeschäftsführer, BAVC
Dr. Ralf Bartels, Leiter der Abteilung Energiewende/Nachhaltigkeit, IG BCE

Impulsreferate

Bettina Klump-Bickert, Leiterin Nachhaltigkeitsmanagement, DAW SE
Ministerialdirigent Karl-Uwe Bütof, Ministerium für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen
Prof. Dr.-Ing. Lamia Messari-Becker, Mitglied, Sachverständigenrat für Umweltfragen (SRU); Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und Bauphysik, Universität Siegen
Dr. Inge Paulini, Generalsekretärin, Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU)

Moderation

Jochen Tscheulin, IFOK

**DIALOGFORUM 3:
WACHSTUM FÜR EINE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG**

Gastgeber für Chemie³

Thorsten Pinkepank, Director Corporate Sustainability Relations, BASF SE

Lutz Mühl, Geschäftsführer Wirtschaft, Sozialpolitik, Europa, BAVC

Helmut Krodel, Geschäftsführer der Stiftung Arbeit und Umwelt, IG BCE

Impulsreferate

Prof. Dr. Michael von Hauff, Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, Technische Universität Kaiserslautern

Katharina Jestaedt, Stellvertreterin des Leiters des Kommissariats der deutschen Bischöfe, Katholisches Büro in Berlin

MinR Dr. Jörg Mayer-Ries, Leiter Referat Fachübergreifende sowie nachhaltigkeitspolitische Strategie- und Grundsatzfragen, übergreifende Angelegenheiten der Umwelt-, Bau- und Stadtentwicklungspolitik, BMUB

Dr. Birgitt Walz-Tylla, Head of Sustainability & Business Stewardship, Crop Science Division, Bayer CropScience Aktiengesellschaft

Moderation

Henning Banthien, IFOK

**DIALOGFORUM 4:
PRODUKTINNOVATIONEN FÜR EINE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG**

Gastgeber für Chemie³

Stefan Haver, Head of Corporate Responsibility, Evonik Industries AG

Gertraud Lauber, Gewerkschaftssekretärin, Abteilung Energiewende/Nachhaltigkeit, IG BCE

Impulsreferate

MinR Dr. Ingolf Dietrich, Beauftragter für Nachhaltige Entwicklungsziele, Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

Dr. Justus von Geibler, Projektleiter Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH

Dr. Maximilian Hempel, Referatsleiter Umweltchemie, Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Dr. Christian Krüger, Sustainability Expert, BASF SE

Dr. David Müller, Global Head of Strategic Marketing PV, Performance Materials | Advanced Technologies, Merck KGaA

Dr. Arndt Scheidgen, Corporate Vice President Product Development Laundry & Home Care, Henkel AG & Co. KGaA; Präsident der International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (A.I.S.E.)

Moderation

Agnes Dittmar, IFOK

TAGUNGSORT

Humboldt Carré
Behrenstraße 42
10117 Berlin

KONTAKT

Gabriela Barduhn
Verband der Chemischen Industrie e. V.
Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 2556-1527
E-Mail: barduhn@vci.de

TAGUNGSBÜRO

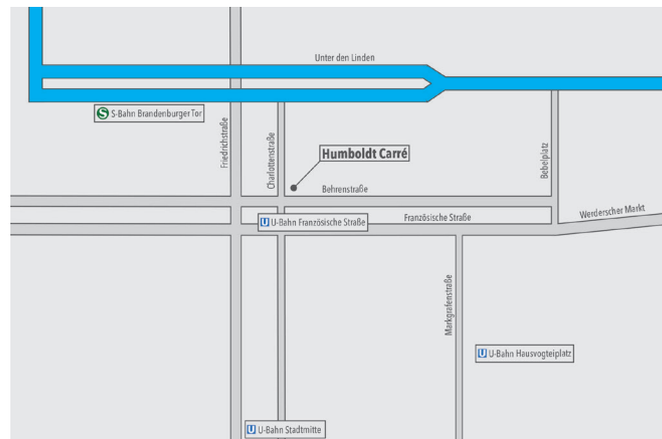
Das Tagungsbüro ist am Veranstaltungstag ab 08:00 Uhr erreichbar unter der Telefonnummer +49 1523 732 9082.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über den Link
[http://veranstaltung-chemie3.vci.de/Events/
Register/0031c84c-df2a-42ca-a617-8ef74c7fb119](http://veranstaltung-chemie3.vci.de/Events/Register/0031c84c-df2a-42ca-a617-8ef74c7fb119)
oder über den QR-Code an.

Anmeldeschluss ist der 07. November 2016.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

**ANREISE VOM HAUPTBAHNHOF**

ca. 15 Minuten
S-Bahn: S5 Strausberg/S9 Schönefeld/S75 Wartenberg,
S7 Ahrensfelde – bis Bahnhof Friedrichstraße, Umstieg
in die U-Bahn Richtung Alt-Mariendorf bis U-Bahnhof
Französische Straße

ANREISE VOM FLUGHAFEN TEGEL

ca. 40 Minuten
Bus TXL bis Unter den Linden/Friedrichstraße,
ca. 4 Minuten Fußweg

FÜR DIE ANREISE MIT DEM PKW

Parkmöglichkeiten im Parkhaus „Unter den Linden/
Staatsoper“