

ORGANISATORISCHES

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften **infernum** – ein gemeinsames Angebot des Fraunhofer-Instituts für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT und der FernUniversität in Hagen unter dem Dach der Fraunhofer Academy.

Weitere Informationen zum **infernum-Studium** finden Sie unter www.umweltwissenschaften.de.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum 30.04.2012 über unser Anmeldeformular im Internet unter dem folgenden Link an:

www.infernum-tag.de

Die Teilnahme ist kostenfrei. Übernachtungskosten tragen Sie selbst. Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich. Bitte informieren Sie uns rechtzeitig, falls Sie verhindert sein sollten.

ANSPRECHPARTNER/IN

Jasmin Folly
Fraunhofer UMSICHT
Osterfelder Str. 3
46047 Oberhausen
Tel. +49 (0) 2 08 / 85 98 - 11 04
Fax +49 (0) 2 08 / 85 98 - 13 32
jasmin.folly@umsicht.fraunhofer.de

Maximilian Spiegelberg
FernUniversität in Hagen
Universitätsstraße 11 (IZ)
58084 Hagen
Tel. +49 (0) 23 31 / 9 87 - 49 27
Fax +49 (0) 23 31 / 9 87 - 19 49 27
maximilian.spiegelberg@fernuni-hagen.de

VERANSTALTUNGSORT

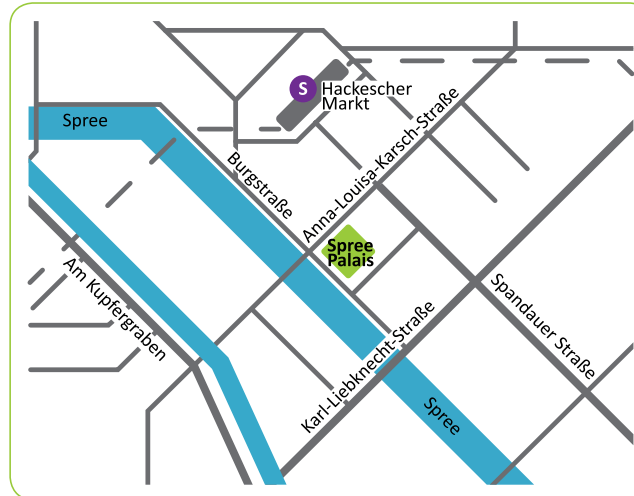
Fraunhofer-Forum Berlin
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin

So finden Sie zu der Veranstaltung:
www.forum.fraunhofer.de/anfahrt.html

Bus: 100, 200, TXL, 248, M48
Haltestelle: Spandauer Str. / Marienkirche

Tram: M4, M5, M6 Haltestelle: Hackescher Markt

S-Bahn: S5, S7, S75, S9 bis Hackescher Markt



Falls Sie in Berlin übernachten möchten, finden Sie hier eine Auswahl möglicher Hotels:

www.fernuni-hagen.de/berlin/regionales/hotelliste.shtml

Der **infernum-Tag** ist ein Beitrag für:



infernum
Interdisziplinäres Fernstudium
Umweltwissenschaften

INFERNUM TAG 2012

EINLADUNG ZU
UMWELTWISSENSCHAFTEN IM DIALOG
12.05.2012 IN BERLIN





EINLADUNG ZUM INFERNUM-TAG 2012

Wir laden Sie zum vierten **infernum-Tag** am Samstag, den 12. Mai 2012, in Berlin ein.

Am **infernum-Tag** werden Ergebnisse und Perspektiven des Interdisziplinären Fernstudiums Umweltwissenschaften (**infernum**) präsentiert. Im Mittelpunkt steht der Austausch über umweltwissenschaftliche Fragen und Herausforderungen.

Das Schwerpunktthema ist in diesem Jahr „**Die Energiewende als gesamtgesellschaftliche Herausforderung**“. Interessante Referenten aus Wissenschaft und Politik werden hierzu vortragen und mit Ihnen diskutieren.

Eingeladen sind Absolventinnen und Absolventen, Lehrende, Studierende, Kooperationspartner und Interessierte aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung.

Wir freuen uns, Sie in Berlin begrüßen zu können!

PROGRAMM

10.30 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Ulrich Buller, Vorstand Forschungsplanung der Fraunhofer Gesellschaft
Dr. Roman Götter, Geschäftsleitung Fraunhofer Academy
Prof. Dr. Görgo Deerberg, Studiengangsleitung Fraunhofer UMSICHT
Prof. Dr. Andreas Haratsch, Rechtswissenschaftliche Fakultät, FernUniversität in Hagen
Prof. Dr. Helmut Breitmeier, Studiengangsleitung FernUniversität in Hagen

11.00 Uhr Die Energiewende als gesamtgesellschaftliche Herausforderung

Prof. Dr. Dr. Franz-Josef Radermacher:
„Die Energiewende – Herausforderungen und Perspektiven für Deutschland und die Welt.“
Prof. Dr. Armin Grunwald:
„Transformation des Energiesystems – Transformation der Gesellschaft?“
Stephan Kohler:
„Perspektiven einer effizienten und nachhaltigen Energieversorgung“
Diskussion

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Präsentation der Masterarbeiten der besten infernum- Absolventinnen und -Absolventen

Matthias Reif:
„Nanopartikel aus Papier- und Verpackungsprodukten – Auswirkungen auf Gesundheit, Umwelt sowie rechtliche Aspekte“
Sonja Ghahremani:
„Kirche und Klimaschutz am Beispiel der Evangelischen Landeskirche in Baden“
Anna Biedermann:
„Klimaschutz in den deutschen Bundesländern. Treibhausgasminderungsziele und deren Monitoring“
Diskussion

15.30 Uhr Übergabe der Masterzeugnisse an die Absolventinnen und Absolventen der Jahre 2011/2012 und Preisverleihung für die besten infernum-Masterabsolventinnen und -absolventen

16.00 Uhr Informeller Austausch und Ausklang der Veranstaltung

im Anschluss Gründungstreffen des Berufsverbandes Umweltwissenschaften (www.bv-umwelt.de)



Prof. Dr. Dr. Franz-Josef Radermacher

Professor für Datenbanken und Künstliche Intelligenz, Universität Ulm

Franz-Josef Radermacher studierte Mathematik und Wirtschaftswissenschaften (RWTH Aachen, Universität Karlsruhe) und habilitierte 1982 in Mathematik an der RWTH Aachen. Er ist Vorstand des Forschungsinstituts für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung/n (FAW/n),

Präsident des Senats der Wirtschaft e. V., Bonn, Vizepräsident des Ökologischen Forum Europa, Wien sowie Mitglied des Club of Rome.



Prof. Dr. Armin Grunwald

Leiter des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse des Forschungszentrums Karlsruhe (ITAS)

Armin Grunwald studierte Physik (Universität Köln) sowie Mathematik und habilitierte 1998 in Philosophie an der Philipps Universität Marburg. Seit 1999 ist er Leiter des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse des Forschungszentrums Karlsruhe (ITAS) und seit 2002 auch Leiter des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB).



Stephan Kohler

Vorsitzender der Geschäftsführung, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Berlin

Stephan Kohler studierte Maschinenbau und begann seine Karriere beim TÜV Bayern, Abteilung Kerntechnik und Strahlenschutz in München. Seit Juni 2001 ist er Mitglied des Advisory Committee des Weltrats für Erneuerbare Energien.

Im September 2000 wurde Stephan Kohler Geschäftsführer der Deutschen Energie-Agentur und seit 2006 ist er deren Vorsitzender.

Weitere Informationen zu den Referenten finden Sie auf www.infernum-tag.de.