

ANMELDUNG bitte bis zum 20. September 2013 per Fax an +49 30 2033-1505

Keine öffentliche Veranstaltung!
Teilnahme setzt Vorlage der vorher versandten persönlichen Teilnahmebestätigung voraus.

Titel • Vorname • Name

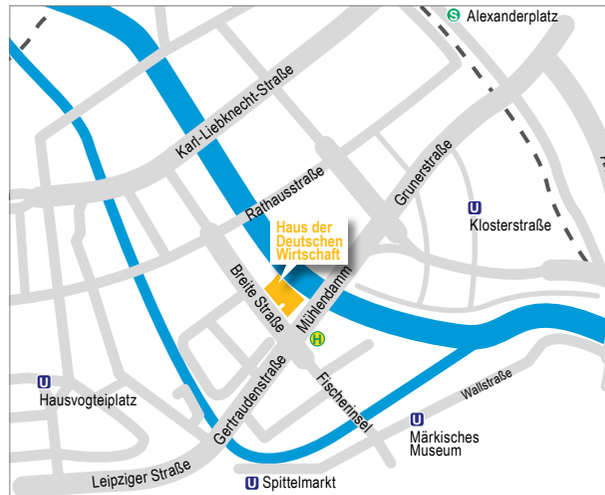
Institution

Funktion

Anschrift

E-Mail (Bitte unbedingt angeben!)

Ort • Datum • Unterschrift



VERANSTALTUNGSORT:

Haus der Deutschen Wirtschaft
Tagungsturm
Breite Straße 29 | 10178 Berlin



BDA | Bundesvereinigung der
Deutschen Arbeitgeberverbände

Mitglied von BUSINESSEUROPE

Hausadresse:
Breite Straße 29 | 10178 Berlin

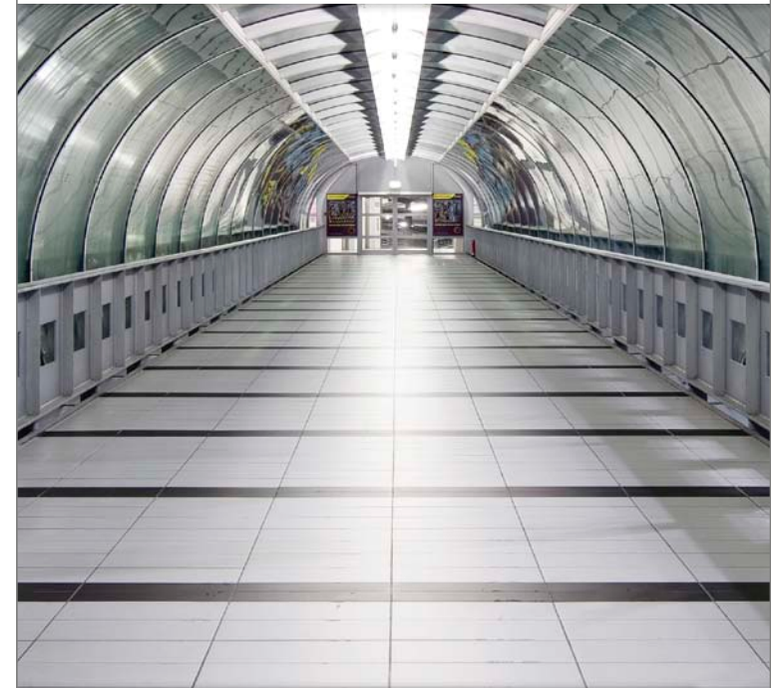
Briefadresse:
11054 Berlin

T +49 30 2033-1500
F +49 30 2033-1505

bildung@arbeitgeber.de
www.arbeitgeber.de

Titelmotiv: Miredi | Fotolia.com

TECHNIKWISSENSCHAFTEN STÄRKEN BRÜCKEN INS STUDIUM – WEGE ZUM STUDIENERFOLG



FACHTAGUNG | 8. OKTOBER 2013
Haus der Deutschen Wirtschaft | Berlin



Stifterverband
für die Deutsche Wissenschaft



PROGRAMM

10.00 Uhr
Begrüßung

Prof. Dr. Andreas Schlüter
Generalsekretär
Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
Prof. Dr.-Ing. Bernd Schinke
Vorsitzender
Konferenz der Fachbereichstage (KFBT)
Hochschule Mannheim

10.20 Uhr
Eröffnungsvortrag I
**Die gesellschaftliche und wirtschaftliche
Bedeutung von Vielfalt und Durchlässigkeit**

Dr. Simone Bagel-Trah
Vorsitzende des Aufsichtsrats
und des Gesellschafterausschusses
Henkel AG & Co. KGaA

10.50 Uhr
Eröffnungsvortrag II
**Selektive Strukturen und Mechanismen
im Bildungssystem**

Prof. Jutta Allmendinger Ph.D.
Präsidentin
Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung

11.20 Uhr
Podiumsgespräch mit Diskussion: Brücken für alle

Sabine Fernau
Geschäftsführerin
Initiative Naturwissenschaft & Technik NaT gGmbH

Julian Hiller
Student Maschinenbau
Leibniz Universität Hannover

Thomas Sattelberger
Vorsitzender
BDA/BDI-Initiative „MINT Zukunft schaffen“

Prof. Dr. Angela Schwenk
Fachbereich Mathematik, Physik, Chemie
Beuth Hochschule für Technik Berlin

12.30 Uhr
Mittagspause

13.30 Uhr
4 parallele Workshops

Zielgruppe 1: Brücken für First Generation Students

Dr. Nicole Auferkorte-Michaelis
Bereichsleiterin Kompetenzentwicklung für Studium,
Lehre und Wissenschaftskarriere
Universität Duisburg-Essen

Aylin Meral
Studentin Wirtschaftsingenieurwesen
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Katja Urbatsch
Geschäftsführerin
ArbeiterKind.de

Saskia Wittmer-Gerber
Stellvertretende Leitung Studienkompass
Stiftung der Deutschen Wirtschaft (sdw) gGmbH

Zielgruppe 2: Brücken für beruflich Qualifizierte

Monika Christ
Consultant für Anlagensicherheit
consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hörber
Gründungsrektor bbw Hochschule
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Prof. Dr.-Ing. Lutz Rissing
Fakultät für Maschinenbau
Leibniz Universität Hannover

Zielgruppe 3: Brücken für Frauen

Dipl.-Ing. Julia Heizinger
Unternehmensberaterin
Arthur D. Little GmbH

Prof. Dr. Susanne Ihnen
Gender Studies in den Ingenieurwissenschaften
Technische Universität München

Prof. Dr. Bernd-Josef Schumacher
Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik
Hochschule Bielefeld

Zielgruppe 4: Brücken für internationale Studierende

Azadeh Hartmann-Alampour
Kordinatorin
Betreuungsprojekte für internationale Studierende
RWTH Aachen

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Schütz
Fachbereich Technologie
Hochschule Bremerhaven

Prof. Albrecht Zwick
Fakultät für Informationstechnik
Hochschule Mannheim

15.00 Uhr
Kaffeepause

15.30 Uhr
Politisches Gespräch

Theresia Bauer
Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst
des Landes Baden-Württemberg

Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser
Präsident
Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)

Prof. Dr. Manfred Hampe
Vorsitzender 4ING
Technische Universität Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Eckart Kottkamp
Sprecher der Initiative Ingenieurausbildung im
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau
(VDMA)

Prof. Dr. Dieter Timmermann
Präsident
Deutsches Studentenwerk

16.45 Uhr
Fazit

Dr. Barbara Dorn
Leiterin Abteilung Bildung | Berufliche Bildung
BDA | Bundesvereinigung der Deutschen
Arbeitgeberverbände

Tagesmoderation: Carola Feller