

WeilFrauenNaturwissenSchaffen öffentliches Tagungsprogramm

im Zentrum für interdisziplinäre Forschung in Bielefeld

Keynote-Vorträge

Physik

Prof. Dr. Kerstin Borrás

RWTH Aachen

- Leitende Wissenschaftlerin bei DESY
- Stellvertretende Leiterin des CMS-Experiments am CERN
- Professorin für Experimentalphysik und Experimentelle Elementarteilchenphysik an der RWTH Aachen
- Ehemalige Stipendiatin der Studienstiftung des deutschen Volkes

Mathematik

Vom Nutzen der reinen Mathematik - am Beispiel der Differentialgeometrie

Prof. Dr. habil. Ilka Agricola

Universität Marburg

- Professorin für Globale Analysis und Differentialgeometrie an der Phillips-Universität Marburg
- Dekanin des Fachbereichs Mathematik und Informatik der Phillips-Universität Marburg
- Editor in Chief der Fachzeitschrift "Annals of Global Analysis and Geometry" (Springer-Verlag)
- 2016 Ars-Legendi-Fakultätenpreis in der Kategorie Mathematik
- ehem. Leiterin der von der VolkswagenStiftung finanzierten Nachwuchsgruppe "Spezielle Geometrien in der mathematischen Physik" an der Humboldt-Universität zu Berlin
- 2003: Ehrenmedaille der Karls-Universität Prag
- Wissenschaftliche Leiterin der Mathematischen Modellsammlung der Phillips-Universität Marburg
- Studium der Mathematik und Physik an der TU und LMU München



Stipendiaten
machen
Programm

Studienstiftung
des deutschen Volkes

Mittwoch, 23. März 2016, 14:45 Uhr

im Zentrum für interdisziplinäre Forschung

Methoden 1, Bielefeld

Donnerstag, 24. März 2016, 10:00 Uhr

in der Jugendherberge Bielefeld, Dürkopp-Saal

Hermann-Kleinewächter-Straße 1, Bielefeld

Stand: 12.03.2016

Änderungen – insbesondere des zeitlichen Ablaufs – vorbehalten.

www.naturwissenschaftenschaffen2016.de

Podiumsdiskussion: s. Seite 2

Moderation

Dr. Britta Padberg

Geschäftsführerin des Zentrums für interdisziplinäre Forschung an der Universität Bielefeld

- 1999 bis 2005 arbeitete sie für die Hochbegabtenförderung des Cusanuswerk in Bonn
- anschließend war sie Referentin beim Wissenschaftsrat in Köln im Projektbereich Exzellenzinitiative

Teilnehmer

Christina Kampmann

Ministerin der Landesregierung NRW, SPD

- Ministerin für Familie, Kinder, Jugend, Kultur und Sport des Landes Nordrhein-Westfalen
- Politikwissenschaftlerin (B.A.)
- Master of European Studies

Thomas Sattelberger

Manager und Autor

- zuletzt 2007-2012: Personalvorstand der Deutschen Telekom AG
- davor operativer Vorstand der Lufthansa und Personalvorstand und Arbeitsdirektor bei der Continental AG
- Vizepräsident der European Foundation for Management Development (EFMD)
- Vorstandsvorsitzender der BDA/BDI-Initiative "MINT Zukunft schaffen" & Sprecher Nationales MINT Forum
- Vorsitzender des Beirates Deutschlandstipendium
- Vorsitzender HR Alliance e.V.

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Waltraud Ernst

Johannes Kepler Universität Linz

- Philosophin, seit 2010 Universitätsassistentin am Institut für Frauen- und Geschlechterforschung der Johannes Kepler Universität Linz
- 2004 - 2010 Geschäftsführerin des Zentrums für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung an der Universität und HAWK Hildesheim
- 2000 - 2003 Hertha-Firnberg-Research-Fellow des FWF Austria am Institut für Philosophie der Universität Wien
- Mitherausgeberin von Gender in Science and Technology. Interdisciplinary Approaches. Bielefeld: transcript 2014, <http://e-book.fwf.ac.at/0:453>
- Herausgeberin von Geschlecht und Innovation. Gender Mainstreaming im Techno-Wissenschaftsbetrieb, Berlin u.a.: LIT Verlag 2010.
- Autorin von DISKURSPIRATINNEN. Wie feministische Erkenntnisprozesse die Wirklichkeit verändern, Wien: Milena Verlag 1999
- Autorin von Gender Studies als Pflichtfach im natur- und ingenieurwissenschaftlichen Studium, in: Corinna Bath, et al. (Hg.): rebootING: Handbuch Gender-Lehre in den Ingenieurwissenschaften Berlin: LIT-Verlag 2016, 39-67.
- Autorin von Epistemische Verstrickungen: Geschlechterapparate der Natur- und Technikwissenschaften in Forschung und Lehre an der Hochschule, in: Kristina Binner, et al. (Hg.): Geschlechtergerechtigkeit und Geschlechterwissen an der (unternehmerischen) Hochschule, Münster: Westfälisches Dampfboot, 2013, 226-247.

Prof. Dr. Gunther Olesch

Phoenix Contact GmbH & Co. KG

- Geschäftsführer bei Phoenix Contact GmbH & Co. KG für Personal, Informatik und Recht
- Lehrbeauftragter für "Management Skills and Business Administration" an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Dr. Sabine Schäfer

Universität Bielefeld

- Geschäftsführerin der Bielefeld Graduate School in History and Sociology (BGHS) (seit 2007 durch die Exzellenzinitiative finanziert)
- Beiratsmitglied des Netzwerks Frauen- und Geschlechterforschung NRW
- Mitglied der Frauen- und Gleichstellungskommission der Universität Bielefeld
- Mitautorin des ersten Gender-Reports zur Geschlechtergerechtigkeit an nordrhein-westfälischen Hochschulen (2010)
- Mitherausgeberin der GENDER. Zeitschrift für Geschlecht, Kultur und Gesellschaft