

Hörsaal



Die Veranstaltungen sind öffentlich,
der Eintritt ist frei.

Das Uni-Colleg wird gefördert durch die
Duisburger Universitäts-Gesellschaft e.V.

Kontakt und weitere Informationen:
www.uni-due.de/uni-colleg

Anfahrtswege



Campus Duisburg, M-Bereich

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Straßenbahn-Linie 901 bis Haltestelle „Zoo/Uni“
- Bus-Linien 924, 926 bis Haltestelle „Uni-Nord“
- Bus-Linie 924, 933 bis Haltestelle „Universität“

Anfahrt mit dem PKW:

- A2 / A3 / A40 bis zur Abfahrt Duisburg-Kaiserberg, links in die Carl-Benz-Straße einbiegen, der Straße folgen bis zum Parkplatzbereich Universität (Bereich M und L)
- A59 bis zur Abfahrt Duisburg-Mitte, Koloniestraße, links in die Mozartstraße einbiegen, links in die Lotharstraße einbiegen, der Straße folgen bis zur Universität (Bereich L)



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Uni-Colleg

**Wissenschaft und Forschung
verständlich dargestellt**

Sommersemester 2014

Vorträge

Mittwoch, 16. April 2014

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Schrader
Welche Chemie steckt hinter Alzheimer und Parkinson?

Mittwoch, 7. Mai 2014

Prof. Dr. phil. Anja Stukenbrock
Wie Sprache, Blick und Gestik in der Kommunikation zusammenspielen

Mittwoch, 14. Mai 2014

Prof. Michael Kraft, PhD
Mikro- und Nanosysteme: Ein Streifzug durch eine Schlüsseltechnologie für die Zukunft

Mittwoch, 4. Juni 2014

Prof. Dr. phil. Petra Stein
Entscheidungsprozesse zur Familiengründung und -erweiterung in Partnerschaften

Mittwoch, 11. Juni 2014

PD Dr. rer. nat. Frank Meyer zu Heringdorf
Licht, Elektronen, Kamera, Action: Oberflächenprozessen zusehen, während sie passieren

Mittwoch, 25. Juni 2014

Prof. Dr.-Ing. Dieter Bathen
Nachhaltigkeit im Spannungsfeld von Technik und Gesellschaft

Mittwoch, 2. Juli 2014

PD Dr. phil. Vanessa Albus
Sage mir, welche Metaphern du gebrauchst, und ich nenne dir dein Weltbild

Ort und Uhrzeit

Jeweils um 19.30 Uhr
im Gebäude M, Hörsaal MD 162,
Mülheimer Str. / Ecke Lotharstr., 47057 Duisburg

Führung

Mittwoch, 21. Mai 2014, 18.00 Uhr

Führung im Nano-Schülerlabor der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und der Fakultät für Physik

(Anmeldung erforderlich,
Teilnahme nach Reihenfolge der Anmeldung,
max. 16 Teilnehmerinnen und Teilnehmer)

Anmeldung:

telefonisch: 02 03 / 379-2032
per Fax: 02 03 / 379-3204
per E-Mail: andreas.reichert@uni-due.de

Treffpunkt:

Campus Duisburg, Lotharstraße 1,
Gebäude MD, Raum MD 150

Mit dem Nano-Schülerlabor bringen die Fakultäten für Ingenieurwissenschaften und für Physik normalerweise rund 1000 Schülerinnen und Schülern pro Jahr die Welt des Nanokosmos näher. Jetzt können Sie in die Rolle der Schülerinnen und Schüler schlüpfen und mit einer Experimentierreihe, die von der Lupe bis hin zum Rasterelektronenmikroskop und Rastertunnelmikroskop geht, Schritt für Schritt die Makro-, Mikro- und Nanowelt entdecken. Sie haben dabei die seltene Gelegenheit, die High-Tech-Geräte selbst zu bedienen.

Treffpunkt Führung

