

## 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](http://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

