

## 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 2013

## Vorträge

**Mittwoch, 17. April 2013**

Prof. Dr. phil. Anne Schlüter

**Mentoring als Thema der Personalentwicklung**

**Mittwoch, 24. April 2013**

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Nienhaus

**Die wundersame Welt der Elektronen**

**Mittwoch, 15. Mai 2013**

Prof. Dr. rer. nat. Gerd Bacher

**Nanomaterialien in der Elektrotechnik –  
Hype oder Chance?**

**Mittwoch, 5. Juni 2013**

Prof. Dr. rer. oec. Rainer Elschen

**Probleme der aktuellen Finanzkrise**

**Mittwoch, 12. Juni 2013**

Prof. Dr. rer. nat. Stephan Barcikowski

**Nanomedizin**

**Mittwoch, 3. Juli 2013**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ziegler

**Digitale Verführer: Generierung nutzer-  
spezifischer Empfehlungen im Internetshop**

**Mittwoch, 10. Juli 2013**

Prof. Dr. phil. Jörg Wesche

**Tiere in der Literatur der frühen Neuzeit**

### Ort und Uhrzeit

Jeweils um 19.30 Uhr

im Gebäude M, Hörsaal MD 162,

Mülheimer Str. / Ecke Lotharstr., 47057 Duisburg

## Führung

**Dienstag, 14. Mai 2013, 18.45 Uhr**

**Führung durch die Labore der Oberflächenphysik  
Campus Duisburg - Bereich M  
(vorherige Anmeldung erforderlich)**

### Anmeldung:

telefonisch: 02 03 / 379-3510

per E-Mail: dagmar.thiele@uni-due.de

### Treffpunkt:

Campus Duisburg, Mülheimer Straße,  
Gebäude MD-ME, Foyer vor dem Hörsaal MD 162

Die Labore im Bereich Oberflächenphysik bieten  
eine Vielzahl modernster Verfahren zur Analyse  
von Oberflächen.

In der Führung werden Geräte vorgestellt, mit  
denen man Vorgänge auf atomarer Skala sichtbar  
machen kann. Neben Verfahren, die es erlauben,  
die verschiedenen chemischen Elemente an einer  
Oberfläche zu identifizieren, werden Rastersonden-  
mikroskope gezeigt, die es erlauben, einzelne  
Moleküle oder Atome auf einer Oberfläche direkt  
abzubilden.

## Treffpunkt Führung

