

## 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 2015

## Vorträge

**Mittwoch, 8. April 2015**

PD Dr. phil. Wolfgang Treue

„... mit lauter speck und kein bisschen butter ...“.  
Nahrung und Tischsitten als Reiseerlebnis im  
15. bis 17. Jahrhundert

**Mittwoch, 29. April 2015**

Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

**Nachhaltige Logistik**

**Mittwoch, 20. Mai 2015**

Prof. Dr. rer. nat. Christian Mayer

**Ursprung des Lebens**

**Mittwoch, 10. Juni 2015**

Prof. Dr. phil. Heike Roll / Dr. phil. Andrea Schäfer

„Heute gehn wir ins Museum“ – Sprache durch  
Kunst

**Mittwoch, 24. Juni 2015**

Prof. Dr. rer. nat. Jens Krüger

**Skalierbare Visualisierung**

**Mittwoch, 1. Juli 2015**

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Bovensiepen

**Alle reden von Licht, wir vom Laser**

**Mittwoch, 8. Juli 2015**

Prof. Dr. phil. Christine Heil

**Den Vermittlungsraum der Kunst erforschen**

**Ort und Uhrzeit**

Jeweils um 19.30 Uhr

im Gebäude M, Hörsaal MD 162,

Mülheimer Str. / Ecke Lotharstr., 47057 Duisburg

## Führung

**Donnerstag, 11. Juni 2015, 17.30 Uhr**

**Führung durch das Fraunhofer-Institut  
für Mikroelektronische Schaltungen  
und Systeme IMS**

(Anmeldung erforderlich,  
Teilnahme nach Reihenfolge der Anmeldung)

**Anmeldung:**

Telefonisch: 02 03 / 3783-2943

Per E-Mail: sigrid.van.kempen@ims.fraunhofer.de

**Treffpunkt:**

Empfang im Fraunhofer-Institut IMS,  
Finkenstraße 61, 47057 Duisburg

Gemäß dem Leitbild der Fraunhofer-Gesellschaft führt das Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme (IMS) in Duisburg seit 30 Jahren Forschung, Entwicklung und Pilotfertigung von mikroelektronischen Chips durch. Auftraggeber sind Anwender aus der Wirtschaft, Dienstleister sowie die öffentliche Hand. Zweites Standbein sind Auftraggeber aus der Halbleiterindustrie.

Unter der Leitung von Professor Grabmaier beschäftigen sich rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit der Entwicklung von mikroelektronischen Systemen. In den Geschäftsfeldern Druck-sensorsysteme, Eingebettete Kommunikationssysteme, ASICs, Ambiente Gebäudesysteme, Optische Sensorsysteme, Bauelemente sowie Infrarotsensorik entstehen innovative Produkte für den breitgefächerten Einsatz in Geräte und Anlagen aller Art.

## Treffpunkt Führung

