

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**

Wintersemester 2013/2014

Vorträge

Mittwoch, 6. November 2013

Prof. Dr. rer. nat. Heike Theyßen
**Bierschaum, Milchschaum und Co. –
Einblicke in die Physik der Flüssigkeitsschäume**

Mittwoch, 13. November 2013

Prof. Dr. rer. pol. Andreas Blätte
Zur Analyse der Bundestagswahlen

Mittwoch, 27. November 2013

Prof. Dr.-Ing. Wojciech Kowalczyk
**Biomechanik als Schnittstelle zwischen
Ingenieurwissenschaften und Medizin**

Mittwoch, 4. Dezember 2013

Prof. Dr. Wolfgang Imo
SMS-Kommunikation

Mittwoch, 11. Dezember 2013

Prof. Dr. rer. nat. Eckart Hasselbrink
**Zweidimensionaler Kohlenstoff –
Warum die ganze Aufregung um Graphen?**

Mittwoch, 15. Januar 2014

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kaiser
**Vom Funken zum Smartphone ...
und noch etwas weiter**

Mittwoch, 22. Januar 2014

Prof. Dr. rer. nat. Annemarie Fritz-Stratmann
**Mathematik – eine unendliche Geschichte,
aber wie fängt sie an?...**

Ort und Uhrzeit

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

Führung

Donnerstag, 14. November 2013, 17.30 Uhr

**Führung durch das
NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ)**
Carl-Benz-Str. 199, Campus Duisburg
(Anmeldung erforderlich, Teilnahme nach Reihen-
folge der Anmeldung)

Anmeldung:

telefonisch: 02 03 / 379-8176
per E-Mail: birte.vierjahn@uni-due.de

Treffpunkt:

Campus Duisburg, Carl-Benz-Str. 199,
NanoEnergieTechnikZentrum NETZ,
Seminarraum 2.42 (2. Etage)

Das NETZ ist ein einzigartiges Zentrum, das mit möglichst nachhaltigen Rohmaterialien und praxistauglichen Methoden Nanomaterialien für die Energietechnik entwickelt. Physiker, Chemiker und Ingenieure arbeiten hier gemeinsam daran, die grundlegenden Mechanismen und Prozesse bei der Herstellung und Weiterverarbeitung der Nanomaterialien zu verstehen und so die Verarbeitungskette immer weiter zu optimieren. Eine Synthesanlage, die maßgeschneiderte Nanopartikel in großen Mengen herstellen kann, sowie ein hochmodernes Mikroskopiezentrum bilden die technische Basis für die Forschung.

Treffpunkt Führung

