

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 2014/2015

Vorträge 2014

Mittwoch, 29. Oktober 2014

PD Dr. phil. Vanessa Albus

**Sage mir, welche Metaphern du
gebrauchst, und ich nenne dir dein
Weltbild**

Mittwoch, 12. November 2014

PD Dr.-Ing. Andreas Stöhr

**Schnelles Internet über Glasfaser und
Funk**

Mittwoch, 19. November 2014

Prof. Dr. med. Ursula Felderhoff-Müser

**Zu früh geboren – was bedeutet das
für die Entwicklung des unreifen
Gehirns?**

Mittwoch, 3. Dezember 2014

Prof. Dr. rer. pol. Reinhold Schnabel

Rentenpolitik

Vorträge 2015

Mittwoch, 14. Januar 2015

Prof. Dr. rer. nat. Axel Lorke

**Von „Wer wird Millionär“ über
Steuerfahndung bis zum menschlichen
Gehör: Der Logarithmus im Alltag.**

Mittwoch, 28. Januar 2015

Prof. Dr.-Ing. Eugen Perau

**Geotechnik – die Welt des Ingenieurs
zwischen Boden, Wasser und Bau-
konstruktion.**

Mittwoch, 11. Februar 2015

PD Dr. Wiebke Brose, LL.M.

**Die rechtlichen Rahmenbedingungen
von Betreuungsgeld und Elterngeld**

Ort und Uhrzeit

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

Führung (entfällt)