

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 2016/2017

Vorträge

Mittwoch, 19. Oktober 2016

Prof. Dr. phil. Stephanie Bung

Das blaue Zimmer.

Französische Salonkultur des 17. Jahrhunderts

Mittwoch, 2. November 2016

Prof. Dr.-Ing. Axel Hunger

Technische Informatik trifft Telemedizin –
eine hervorragende Partnerschaft

Mittwoch, 16. November 2016

Dr. rer. nat. Jens Teiser

Wie lebt es sich auf dem Mars?

Umweltbedingungen auf dem Mars früher und heute

Mittwoch, 30. November 2016

Prof. Dr. phil. Kerstin Göbel

Mehrsprachigkeit in der Schule

Mittwoch, 14. Dezember 2016

Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner

Stahlkonstruktionen im Wandel der Zeit

Mittwoch, 11. Januar 2017

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Möller

Kann man Atome sehen?

Mittwoch, 25. Januar 2017

Prof. Dr. theol. Folkart Wittekind

Theologie an der Universität

Ort und Uhrzeit

Jeweils um 19.30 Uhr

im Gebäude M, Hörsaal MD 162,

Mülheimer Str./ Ecke Lotharstr., 47057 Duisburg

Führung

Donnerstag, 24. November 2016, 18.00 Uhr

Führung durch die Labore der Experimentellen
Astrophysik – Der Mars im Labor

Gebäude MC/MD (Campus Duisburg)

(Anmeldung erforderlich,
Teilnahme nach Reihenfolge der Anmeldung,
begrenzt auf 30 Personen)

Anmeldung:

Telefonisch: 0203 / 379-2841

Per Fax: 0203 / 379-1965

Per E-Mail: rosa.esteban@uni-due.de

Treffpunkt:

Foyer im MC/MD-Gebäude
vor den Hörsälen MC 122 und MD 162
Mülheimer Str./ Ecke Lotharstr., 47057 Duisburg

Unser Nachbarplanet zeigt regelmäßig große Staubaktivitäten. Von Dünenwanderung über lokale Staubteufel reicht das Spektrum bis zu globalen Staubstürmen, obwohl der Druck der Marsatmosphäre nicht einmal 1% des Luftdrucks der Erde entspricht. Erosionsprozesse und Gastransport in der Marsatmosphäre und im Boden des Mars werden an der Universität Duisburg-Essen in Experimenten im Labor und in Schwerelosigkeit untersucht. Im Rahmen einer Laborführung werden Windkanal-Experimente und Schwerelosigkeitsexperimente vorgestellt. Je nach Wetterlage wird es zusätzlich die Gelegenheit geben, vom Observatorium der Fakultät selbst einen Blick ins All zu werfen.

Treffpunkt Führung

