

Uni-Colleg Duisburg

Vorträge im Uni-Colleg / WS 2009/2010

jeweils mittwochs um 19.30 Uhr
im Gebäude M (Mülheimer Str./Ecke Lotharstr.),
Hörsaal MD 162, Ebene 1, Campus Duisburg

21. Okt. Prof. Dr. phil. Anja Weiß
Wohin gehören Migranten?
4. Nov. Prof. Dr. rer. nat. Dieter Mergel
***30 Jahre optische Datenspeicherung:
Von der CD zur BD (blu ray disc)***
11. Nov. Prof. Dr.-Ing. Rainer Kokozinski
***Sensortransponder:
RFID-Technik mit erweiterten Möglichkeiten
zur berührungslosen Energie- und
Datenübertragung***
25. Nov. Prof. Dr. phil. Jens Loenhoff
***Braucht unsere Gesellschaft interkulturelle
Kompetenz?***
9. Dez. Prof. i.R. Dr. rer. nat. Dieter Kelletat
***Sturmwellen oder Tsunamis –
Riesenblöcke und Chevrons an den Küsten
der Erde***
13. Jan. Prof. Dr.-Ing. Maic Masuch
***Spielend lernen?
Wie zukünftige Computerspiele Spaß und
Lernen verbinden***
27. Jan. Prof. i.R. Dr. iur. Klaus Hübner
***Corporate Governance –
Unternehmensverfassung zwischen Staats- und
Selbstregulierung***

Führung im Uni-Colleg

Donnerstag, 29. Oktober 2009, 16.00 Uhr

**Führung durch das
Institut für Metallurgie und Umformtechnik
der Universität Duisburg-Essen
Arbeitsgruppen Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Deike
und Prof. Dr.-Ing. Paul Josef Mauk**

Anmeldung:

telefonisch: (02 03) 3 79-34 56

per Fax: (02 03) 3 79-34 64

per E-Mail: hannelore.burger@uni-due.de

Treffpunkt: Friedrich-Ebert-Straße 12, Gebäude ST
47119 Duisburg (Ruhrort),
Eingangsbereich

Metallurgie und Umformtechnik

Die Erzeugung und Weiterverarbeitung metallischer Werkstoffe hat ebenso wie die Ausbildung von Ingenieuren der Metallurgie und Umformtechnik eine lange Tradition in Duisburg. Heute ist die Duisburger Region der bedeutendste Stahlstandort der Welt. Der Fortschritt der heutigen Gesellschaft wäre ohne den frühzeitigen Einsatz von metallischen Werkstoffen nicht denkbar.

Das Institut für Metallurgie und Umformtechnik präsentiert die moderne Forschung und Entwicklung bei der schmelzmetallurgischen Erzeugung metallischer Werkstoffe, der Warm- und Kaltumformung bis hin zur Werkstoffprüfung und Metallographie zur Charakterisierung von Werkstoffeigenschaften.

Treffpunkt für die Führung im Uni-Colleg

Treffpunkt: Friedrich-Ebert-Straße 12, Gebäude ST,
47119 Duisburg (Ruhrort)
Eingangsbereich

Lageplan