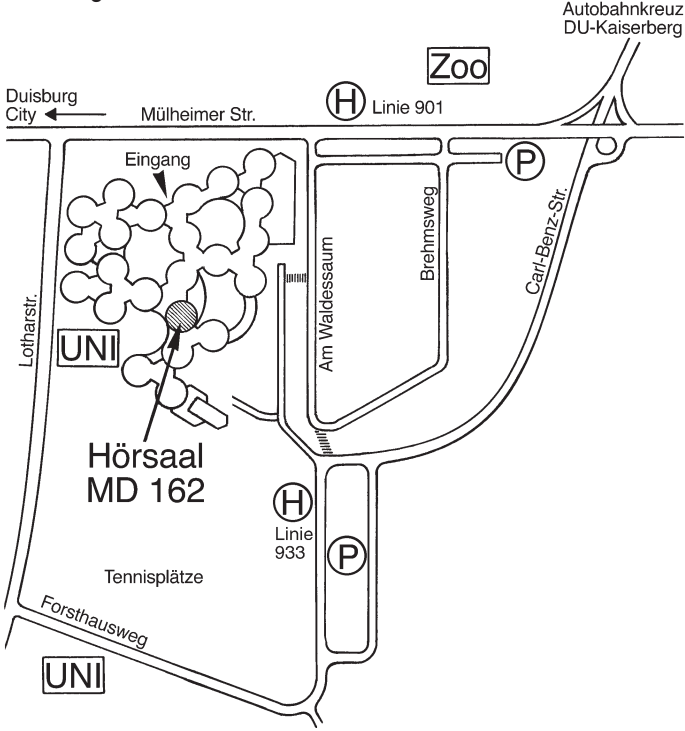


Vorträge im Uni-Colleg, mittwochs um 19.30 Uhr

im Gebäude M (Mülheimer Str./Ecke Lotharstr.),
Hörsaal MD 162, Ebene 1.

Der Weg durch das Uni-Gebäude ist beschildert.



Der Besuch sämtlicher Veranstaltungen steht allen Besuchern offen,
der Eintritt ist frei.

Das Uni-Colleg wird gefördert durch die Duisburger Universitäts-
Gesellschaft e. V.

Weitere Programme können angefordert werden bei der:

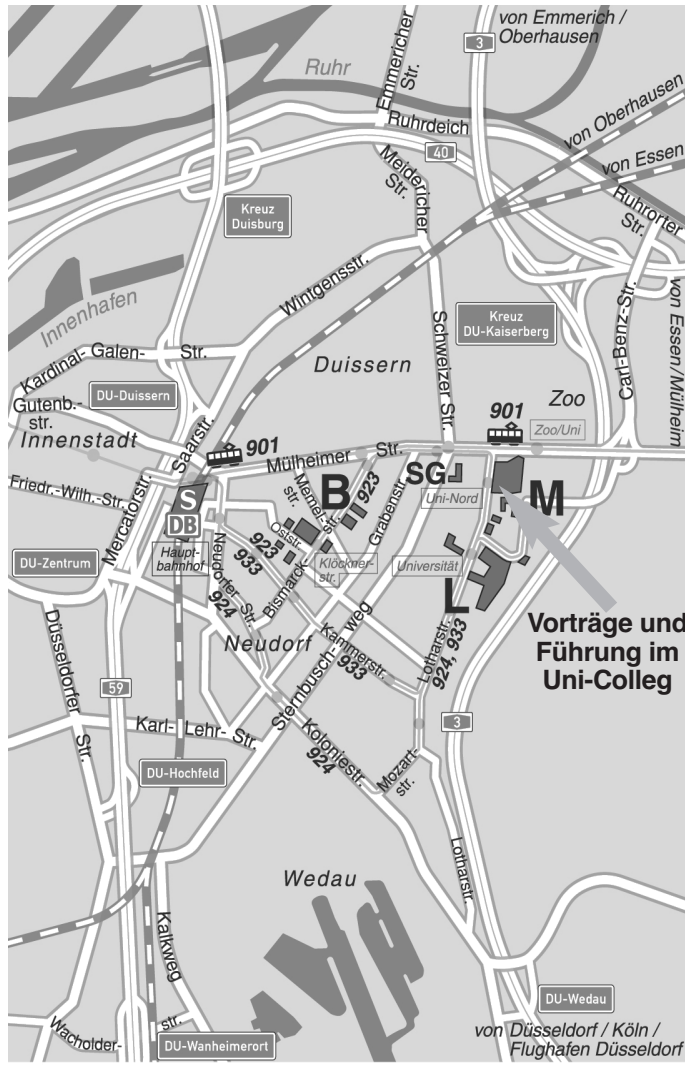
Universität Duisburg-Essen
Universitätsstraße 2, 45141 Essen,

oder telefonisch unter (02 01) 1 83 20 64.

Nähere Informationen mit dem jeweils neuesten Stand im Internet:

<http://www.uni-due.de/uni-colleg>

Anfahrtswege zum Uni-Colleg Duisburg



Uni-Colleg Duisburg

Veranstaltungen
im Wintersemester

2010/2011

Wissenschaft und
Forschung

dargestellt für interessierte Bürger



Vorträge im Uni-Colleg / WS 2010/2011

20. Okt. Prof. Dr. phil. Dietmar Osthus

**Die Küche auf der Zunge –
Kulinarische Metaphern in der deutschen
und französischen Sprache**

3. Nov. Prof. Dr. rer. nat. Carsten Schmuck

**Chemie und Natur: (k)ein Widerspruch?!
mit chemischen Modellen medizinisch-
biologischen Vorgängen auf der Spur**

10. Nov. Prof. Dr.-Ing. Dieter Schramm

Elektromobilität – schöne neue Welt?

24. Nov. Prof. Dr. phil. Heinz-Jürgen Axt

**Griechenland vor dem Staatsbankrott –
Gefahr für den Euro?**

8. Dez. PD Dr. med. Dipl.-Phys. Susanne Ladd

**Was der Röntgenblick verrät:
Aktuelle Indikationen für die radiologische
Bildgebung**

12. Jan. Prof. Dr.-Ing. Andreas Czylik

**MIMO – Mehrantennenkonzepte in modernen
Mobilfunksystemen**

26. Jan. Prof. Dr. rer. pol. Antje Mahayni

**Private Altersvorsorge –
Garantieprodukte und Fondswahlrechte**

Führung im Uni-Colleg

Donnerstag, 25. November 2010, 18.00 Uhr

**Führung durch ein
Kurzpuls-Laserlabor der Fakultät für Physik**

Anmeldung:

telefonisch: (02 01) 1 83 20 64 (Verwaltung)

per Fax: (02 01) 1 83 20 39

per E-Mail: ingrid.sons@uni-due.de

Treffpunkt: Lotharstraße 1, Gebäude MC,
Foyer vor dem Hörsaal MC 122

In diesen Laserlabors werden extrem kurze und intensive Laserblitze hergestellt. Für sehr kurze Zeit übertrifft die Leistung dieser Laserpulse die gesamte Leistung aller Kraftwerke auf der Erde zusammengenommen. Eine Anwendung dieser Laserpulse ist die Durchführung von sog. Anrege-Abfrage-Experimenten, um die Bewegung von Elektronen und Atomen in Materie in Momentaufnahmen festzuhalten, d. h. Schnappschüsse von Materialien herzustellen. In Demonstrationsexperimenten werden wir Eigenschaften dieser Laserstrahlung vorführen können.

Treffpunkt für die Führung im Uni-Colleg

Treffpunkt: Lotharstraße 1, Gebäude MC,
Foyer vor dem Hörsaal MC 122

