

# Uni-Colleg Duisburg

## Vorträge im Uni-Colleg / SS 2011

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

13. April Prof. Dr. rer. oec. Volker Breithecker  
***Existenzgründungsförderung –  
Utopie oder Realität?***
4. Mai Prof. Dr. rer. nat. Thomas Guhr  
***Zufall und Wahrscheinlichkeit in der Physik:  
Temperatur, Atome, Chaos und Aktienkurse***
11. Mai Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Deike  
***Stahl – ein Jahrtausendealter Zukunftswerkstoff***
18. Mai Prof. Dr. phil. Gaby Herchert  
***Von Paradiesgärtlein, gebrochenen Rosen und  
verlorenen Kränzen.  
Erotische Lieder des Mittelalters***
8. Juni Prof. Dr. rer. nat. Torsten C. Schmidt  
***Was uns stabile Isotopen über die Welt erzählen:  
von grauer Vorzeit bis zu aktuellen Dopingsündern***
29. Juni Prof. Dr.-Ing. Heinz Fissan  
***Nanotechnologie – Fortschritt ohne Risiko?***
6. Juli Prof. Dr. phil. Helmut Bremer  
***Chancengleichheit und Bildung: Eine Illusion?  
Ein Blick aus der Perspektive „sozialer Milieus“***

# **Führung im Uni-Colleg**

Dienstag, 28. Juni 2011, 16.00 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Peter Waldow

**Führung durch das  
Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik**

**Anmeldung:**

telefonisch: (0 28 42) 9 81 0

per Fax: (0 28 42) 9 81 199

per E-Mail: uni-colleg@imst.de

**Treffpunkt:** Foyer IMST GmbH  
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 2  
47475 Kamp-Lintfort

Gestartet in den 1990er Jahren mit dem Schwerpunkt digitaler Mobilfunk, beschäftigt sich das IMST heute mit einem breiten Spektrum von Zukunftstechnologien.

Eines haben diese Themen gemeinsam: Das Kabel ist stets durch Funk ersetzt!

Dies schließt Kommunikationsanwendungen ebenso ein wie Ortung (Radar) und Lokalisation (GPS/Galileo).

Ganz aktuell sind Entwicklungen im Bereich der drahtlosen Energieübertragung für Elektroautos sowie in der Medizintechnik bei Magnetresonanz-Tomographie.