

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.