

Uni-Colleg Duisburg

Vorträge im Uni-Colleg / SS 2008

16. April Prof. Dr. rer. soc. Stefan Liebig
***Was ist sozial gerecht?
Befunde aus der empirischen
Gerechtigkeitsforschung***
23. April Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Schreiber
***Aktiver Vulkanismus in Deutschland –
Fiktion oder Möglichkeit?***
7. Mai Prof. Dr. rer. nat. Roland Schmechel
Organische und druckbare Elektronik
28. Mai Prof. Dr. rer. pol. Rainer Leisten
***Geiz ist geil? Schlanke Produktion
zu Beginn des 21. Jahrhunderts***
4. Juni Prof. Dr.-Ing. Dieter Schramm
***Nichts passiert: Sicherheitssystem und
Fahrerassistenz im Kraftfahrzeug***
11. Juni Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Gerhard Frey
Das Fermatsche Problem und Datensicherheit
18. Juni Prof. Dr. phil. Jens Martin Gurr
***Musikalischer Protest gegen die
Bush-Regierung: Musik, Text, Ideologie***

Führung im Uni-Colleg

Donnerstag, 8. Mai 2008, 16.00 Uhr

**Führung durch das
Institut für Energie- und Umwelttechnik IUTA e.V.
in Duisburg-Rheinhausen**

Anmeldung:

telefonisch: (0 20 65) 4 18 208

per Fax: (0 20 65) 4 18 200

per E-Mail: info@iuta.de

Treffpunkt: IUTA e.V.,
Bliersheimer Str. 60,
47229 Duisburg-Rheinhausen

Das Institut für Energie- und Umwelttechnik IUTA e.V. ist ein 1989 gegründetes wissenschaftliches Institut, das seit 1991 mit der Universität Duisburg-Essen durch einen Kooperationsvertrag verbunden ist. Zurzeit arbeiten mehr als 140 Mitarbeiter an F&E-Projekten in den Bereichen Luftreinhaltung, Filtration, nachhaltige Nanotechnologie, Umwelthygiene, Gasaufbereitung, Wasserstofftechnologie und Nanopartikel-Synthese. Daneben verfügt das IUTA über eine akkreditierte Messstelle, eine eigene Forschungsanalytik und ein Entsorgungszentrum (<http://www.iuta.de>).

Im Rahmen der Veranstaltung werden die Arbeitsschwerpunkte des Instituts vorgestellt und anhand ausgewählter Praxisbeispiele Einblicke in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte gegeben.

Treffpunkt für die Führung im Uni-Colleg

Treffpunkt: IUTA e.V.,
Bliersheimer Str. 60,
47229 Duisburg-Rheinhausen

Lageplan