



Bilder: Volker Oelrich / Kerstin Broichhagen





Bilder: Volker Oelrich



Bilder: Thilo Schmülgen





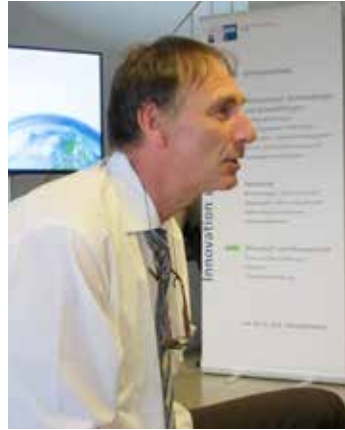
Bilder: Beate Czikowsky / Eva Schubert





Bilder: Volker Oelrich





Bilder: Kerstin Broichhagen







Bilder: Kerstin Broichhagen





Bilder: Volker Oelrich





Bilder: Adam Polczyk / Allerweltshaus





Bilder: Volker Oelrich





Bilder: MPI für Pflanzenzüchtungsforschung





Bilder: Kerstin Broichhagen





Bilder: Volker Oelrich





Bilder: Macromedia Hochschule für Medien





Lokalzeit
aus Köln | Dr. Annie-Katrin Sträßer
Happeset Managerin



Lokalzeit
aus Köln | Prof. Christof Breidenich
Hochschule Macromedia



Lokalzeit
aus Köln | Prof. Ingo Stadler
TH Köln

30 | KÖLN

VERANSTALTUNGEN

Abende mit Wissenschaftlern in Kölner Häusern

Unter dem Titel „Wissenschaft in Kölner Häusern“ laden die Kölner Hochschul- und Forschungseinrichtungen wieder zu interessanten Abenden mit Informationen und Diskussionen an ungewöhnliche Orte ein. Während der Zeit von Sonntag, 9. Mai, bis Freitag, 13. Mai, bieten sie 14 kostenlose Veranstaltungen, ganz unterschiedlicher Themen an.

Vom „Chocvinger ganz ohne Noten“ überzeugt beispielsweise Prof. Jürgen Terzag von der Hochschule für Musik und Tanz in Klavierhaus C. Bechstein. Wissenschaftliche Erkenntnisse über Erfolg und Misserfolg beim „Fällball“ vermittelt Prof. Daniel Menzies von der Sportschule im Rheinenergie-Stadion. „Klatsch und Tratsch, digital und mal“ ist Thema der Professoren Marlis Petzig und Christoph Breidenich im Friesenker Gutspark. Den vierteljährlich angesprochenen Wandel in der Energiepolitik „Politische Ökonomie der Photovoltaik“ beleuchtet Dr. Tinas Eigen vom Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung im Leskaupark. „Cannabis legalisieren“ ist Thema bei Prof. Michael Klein vom der Katholischen Hochschule NRW in der Gemeinschaftsperle Gotterring.

Das Programm ist ausführlich auf der Website dargestellt. Wegen der begrenzten Teilnehmerzahl wird um eine Online-Anmeldung bis Freitag, 6. Mai, gebeten. (kh) www.koelner-wissenschaftswoche.de



PROF. CHRIS WICKENDEN
Kommunikationsdesign Hochschule Fresenius

n-tv

3-D-Modell zeigt Details: So haben Sie den Kölner Dom noch nie gesehen!

Vermessung: Hochschule baut virtuelles 3D-Modell vom Kölner Dom

RP ONLINE

Kölner Dom in 3D erfasst

Radio Köln

Kölner Dom
Studenten der Hochschule Fresenius erstellen 3D-Modell



„Ich fand die Veranstaltung sehr gelungen und Dario Valenzano war auch sehr glücklich über die Möglichkeit seine Arbeit zu präsentieren. Vielen Dank noch mal für die perfekte Zusammenarbeit!“ *Forschungseinrichtung*

„Ich finde es klasse, das die Orte und Themen so gut aufeinander abgestimmt sind.“ *Teilnehmer*

„Das Format „Wissenschaft in Kölner Häusern“ hat mir sofort gut gefallen, daher habe ich nicht lange gezögert Gastgeber zu sein.“ *Gastgeber*

„Das Publikum war sehr interessiert und die Abstimmung mit dem Praxisvertreter hat auf Anhieb sehr gut geklappt.“ *Referent*

„Nachdem ich gestern schon den sehr guten Vortrag über Klimaschutz im Luftverkehr hören durfte, möchte ich für heute Abend allen Beteiligten meinen herzlichen Dank aussprechen für den ausgezeichneten Vortrag von Dr. Ergen und die Vorstellung der Solaranlage im Leskanpark. Das war ganz hervorragend!“ *Teilnehmer*

„Die Veranstaltung war hervorragend organisiert und es hat wirklich viel Freude bereitet.“ *Referent*