



PRESSEMITTEILUNG

[KORTIZES 13/2018]

Wie fühlt sich ein fliegendes Auto an?

Max-Planck-Direktor im Planetarium über Zukunftsforschung

Das Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs *Kortizes* lädt ein zu einem inspirierenden Vortrag für die interessierte Öffentlichkeit im Planetarium.

NÜRNBERG, 16. MAI 2018: Am Dienstag, 29. Mai um 19.30 Uhr entwickelt der renommierte Kognitionsforscher Professor **Heinrich H. Bühlhoff** im Nürnberger Planetarium eine atemberaubende Zukunftsvision. Der Direktor am Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik in Tübingen erläutert zum Abschluss der Vortragsreihe „**Vom Reiz der Sinne**“ seine Forschungen über die künftige ergonomische Gestaltung fliegender Fahrzeuge im EU-Projekt *myCopter*. Jede/r kann teilnehmen und mitdiskutieren. Anmeldung übers Bildungszentrum Nürnberg: **Kurs 00921**.

Wir „spüren“ unser Auto. Wahrnehmungsforschung ist also gefragt, wenn man die Zukunftsvision fliegender Autos vorbereiten will. Schwerpunkt des EU-Projekts *myCopter* war es, die technischen und gesellschaftlichen Bedingungen zu klären, unter denen fliegende Autos zu einem von den Menschen und der Gesellschaft akzeptierten und brauchbaren Verkehrsmittel werden könnten. Zu den Ergebnissen des Projekts gehört unter anderem die Entwicklung von Automatisierungstechnologien für Formationsflüge, für die Routenplanung und für das kollisionsfreie Navigieren. Ergänzend wurden Untersuchungen zur menschlichen Fähigkeit, Flugobjekte zu steuern, durchgeführt, die letztlich in einem benutzerfreundlichen Interface-Design resultierten. Der Vortrag bietet einen spannenden und konkreten Einblick in die Front der Zukunftsforschung!

Anmeldung über BZ/Planetarium, **Kurs 00921**. Restkarten vor Ort: 7,50 €/ 5 € Hintergrundinformationen & Anmeldelink: <http://kortizes.de/vortragsreihen/>.

Die nächste Vortragsreihe „**Vom Reiz des Übersinnlichen**“ dann ab Juni:

Dienstag, 12. Juni, 19.30 Uhr: Dr. Nikil Mukerji

Ein Plädoyer für den gesunden Menschenverstand [Anm./BZ Kurs-Nr. 00931]
Was ist er? Warum brauchen wir ihn? Wie bekommen wir mehr davon?

Dienstag, 26. Juni, 19.30 Uhr: Dr. Martin Moder

Giftige Gene? [Anmeldung/BZ Kurs-Nr. 00932]
Ein vernunftorientierter Zugang zum Thema Grüne Gentechnik

Dienstag, 4. Juli, 19.30 Uhr: Dr. Holm Hümmeler [Sondertermin!]

Burkhard Heim: Held der UFO-Szene, zweiter Einstein oder nur ein Einzelgänger in der Sackgasse? [Anmeldung/BZ Kurs-Nr. 00936]

Dienstag, 10. Juli, 19.30 Uhr: Lydia Benecke

PsychopathINNEN: Tödliche Frauen [Anmeldung/BZ Kurs-Nr. 00933]

Dienstag, 24. Juni, 19.30 Uhr: Dr. Holm Hümmeler

Relativer Quantenquark [Anmeldung/BZ Kurs-Nr. 00934]
Kann die moderne Physik die Esoterik belegen?

Veranstalter: Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs <http://kortizes.de>

Kontakt: Dr. Rainer Rosenzweig, info@kortizes.de.



Prof. Dr. Heinrich H. Bühlhoff:

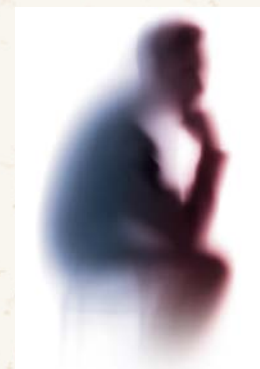
Wie fühlt sich ein fliegendes Auto an? Von der technologischen Vision zur benutzerfreundlichen Steuerung am Dienstag, 29.05., 19.30 Uhr im Planetarium: Vortragsreihe „Vom Reiz der Sinne“.

Foto: Jörg Abendroth/Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik Tübingen

Nächste Vortragsreihe ab Juni

„Vom Reiz des Übersinnlichen“:

- 12.6.: *Dr. Nikil Mukerji*
- 26.6.: *Dr. Martin Moder*
 - 4.7.: *Dr. Holm Hümmeler*
- 10.7.: *Lydia Benecke*
- 24.7.: *Dr. Holm Hümmeler*



Jede/r kann teilnehmen:

In der Vortragsreihe „Vom Reiz der Sinne“ stellen Wissenschaftler/innen ihre aktuellen Forschungsergebnisse einem breiten interessierten Publikum vor und laden ein zur Diskussion.