

Anmelden!

Die Odenwald-Akademie lädt Sie jeweils donnerstags um 19:30 Uhr ins historische Rathaus nach Michelstadt zu den Rathausvorträgen ein. Dort stellen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Darmstadt ihre Arbeit leicht verständlich vor - wovon jeder Zuhörer und jede Zuhörerin profitiert. Die Vorträge sind kostenfrei – Anmeldung ist gewünscht!

Kontakt

Odenwald-Akademie

Raquel Jarillo

Michelstädter Str. 12

64711 Erbach

☎ 06062 70-385

✉ r.jarillo@odenwaldkreis.de

➔ www.odенwald-akademie.de

f www.facebook.com/OdenwaldAkademie/

Weitere Angebote der Odenwald-Akademie sind auf der Homepage www.odенwald-akademie.de oder auf Facebook zu sehen. Auf Wunsch nehmen wir Sie gerne im Verteiler auf, so bleiben Sie aktuell informiert.

Stand: August 2017, Änderungen vorbehalten

Bildrechte: Brinkmann © Frank Rumpfenhorst; Kern © Lichtbildatelier Eva Speith; Löwer © Max-Delbrück-Centrum Berlin; Jürgens, Koenders, Peters, Biesalski © TU Darmstadt; Titelbild © iStock.com/caracterdesign



Rathausvorträge – oder: Das Verstehen der Dinge

Neugierig? Offen für Innovation? Die Rathausvorträge bieten Inspiration, zeigen Zusammenhänge auf und erweitern den Horizont.



Förderer

Unterstützen Sie uns mit Ihrer Mitgliedschaft, damit wir weiterhin Wissenschaft in unsere Region bringen können.

Für die Menschen, für die Region, für die Zukunft.

Sparkasse Odenwaldkreis

www.sparkasse-odenwaldkreis.de



Rathausvorträge:

donnerstags um **19:30 Uhr** im historischen Rathaus in Michelstadt. Alle Vortragenden sind Wissenschaftler der Technischen Universität Darmstadt.



7. September 2017

„Die unsichtbare Faust des Marktes – oder: Warum wir Arbeit und Unternehmen kaum wiedererkennen“



Prof. Dr. Ulrich Brinkmann
Institut für Soziologie

5. Oktober 2017

„Blütendüfte: die unsichtbare Kommunikation der Pflanzen mit ihrer Umwelt“



Prof. Dr. Andreas Jürgens
Fachbereich Biologie

9. November 2017

„Wie lernen Roboter? Gehen, Greifen, Tischtennis“



Prof. Dr. Jan Peters,
Fachgebiet Intelligente Autonome Systeme, Fachbereich Informatik

25. Januar 2018

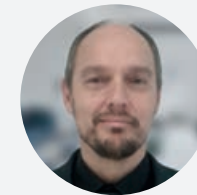
„Virtuelle Realitäten – Ein Einblick ins Themenfeld sowie ein Beispiel aktueller Forschung“



Angelika Kern, M. Sc. Psych.
Fachgebiet Angewandte Kognitionswissenschaften,
Akademiepreisträgerin 2017

15. Februar 2018

„Zukunft der Baustoffe – klimafreundlicher Zementersatz“



Prof. Dr. ir. Eddie Koenders
Institut für Werkstoffe im Bauwesen

15. März 2018

„Papier – ein traditionelles Material auf ganz neuen Wegen“



Prof. Dr. Markus Biesalski
Makromolekulare Chemie

19. April 2018

„Wächter des Genoms: Wie schützen sich unsere Zellen vor Krebsentstehung?“



Prof. Dr. Alexander Löwer
Fachbereich Biologie