



Studium Generale – Wissenschaft für alle

Von Robotern und Bienen bis Nadars „Livre d'or“ – in der Vortragsreihe „Studium Generale“ der Universität Konstanz haben Sie die Möglichkeit, Wissenschaft und Forschung hautnah zu erleben, mit angesehenen Expertinnen und Experten unterschiedlichster Fachrichtungen zu diskutieren und sich von neuen Impulsen inspirieren zu lassen.

Die wissenschaftlichen Vorträge des Studium Generale stehen der interessierten Öffentlichkeit kostenfrei zur Verfügung und finden ab dem 30.10.2023 an ausgewählten Montagen um **18.45 Uhr** an der Universität Konstanz statt (Gebäude R, Hörsaal 712).

Zusätzlich werden die Vorlesungen als **Livestream** übertragen – kommen Sie doch vorbei oder schalten Sie ein!



Weitere Informationen:

– uni.kn/studiumgenerale

Kontakt:

Universität Konstanz
studium.generale@uni.kn

Wintersemester
2023/2024

Studium Generale – Wissenschaft für alle

uni.kn · www-gratik · www-druck · Foto: uni.kn © Philipp Uricher · 9/2023



Vortragsprogramm

Wintersemester 2023/24, 18.45 – 20.15 Uhr

Studium
Generale

30.10.2023

Schwarmrobotik – was Roboter von Bienen lernen können

Prof. Dr. Heiko Hamann, Universität Konstanz

06.11.2023

Trübe Aussichten? – Verzerrte Wahrnehmungen von Ungleichheit und ihre politischen Auswirkungen

Prof. Dr. Marius Busemeyer, Universität Konstanz

13.11.2023

Psychobiologische Überlegungen zu Stress und Resilienz

Prof. Dr. Ulrike Ehlert, Universität Zürich

20.11.2023

Nadars „Livre d’or“

Prof. Dr. Bernd Stiegler, Prof. Dr. Karl Ellerbrock, Universität Konstanz

27.11.2023

Photovoltaik – aktuelle Forschung und Stellenwert in der regenerativen Energieversorgung

Prof. Dr. Giso Hahn, Universität Konstanz

04.12.2023

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR): Wissenschaft im Dienst des gesundheitlichen Verbraucherschutzes

Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, Vizepräsidentin, BfR, Berlin

11.12.2023

Deutschland auf dem Weg in die Bildungskrise: Hintergründe und Reformansätze

Prof. Dr. Stephan Schumann, Universität Konstanz

08.01.2024

Biologisch abbaubare Kunststoffe

Prof. Dr. Stefan Mecking, Universität Konstanz

15.01.2024

Jahresgutachten 2023 zur gesamtwirtschaftlichen Entwicklung

Prof. Dr. Monika Schnitzer, LMU München; Vorsitzende des Sachverständigenrats

22.01.2024

Die RNA-Revolution

Dr. Ingmar Hoerr, Mit-Gründer der Firma CureVac, Tübingen

29.01.2024

Ideale Welten. Utopien in Geschichte und Gegenwart

Prof. Dr. Anne Kwaschik, Universität Konstanz

05.02.2024

Wie das 19. Jahrhundert die Zeit veränderte – Eine literarische Spurensuche

Prof. Dr. Irmtraud Huber, Universität Konstanz

