



Kognitionswissenschaftliches Kolloquium

Wintersemester 2022/23, Zeit: Donnerstag 16 h c.t.

Ort: Hörsaal 09 (Neue Aula) oder per Videokonferenz

Termin	Vortrag
27.10.2022 Hörsaal H404 (Geographie [Rümelinstr. 23])	PhD Aenne Brielmann, (MPI for Biological Cybernetics, Tübingen): Predicting individual liking ratings with a computational model of sensory value Host: Bettina Rolke Vortrag in Präsenz
24.11.2022	Dr. Claudio Tennie (Universität Tübingen): Cumulative cultural evolution of know-how Host: Martin Butz Vortrag in Präsenz
15.12.2022	Prof. Karl Gegenfurtner (Universität Giessen): Color vision: from pixels to objects Host: Felix Wichmann Vortrag in Präsenz
12.01.2023	Dr. Mathias Vukelic (Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation; Stuttgart): Beyond Boundaries – Connecting Brains with Machines Host: Studierende Vortrag in Präsenz
19.01.2023 online via Zoom Beginn 16.00!	Mark Call and Gretchen Gueguen (Center for Open Science, Open Science Foundation): How to get started with the Open Science Foundation (zusätzlicher Vortrag aus der Vortragsreihe der Open Science Initiative Tübingen) Host: Hubert Preissl & Steffen Gais Vortrag via Zoom Link: https://zoom.us/j/97628677928?pwd=NHZZRzc5VjJhMER5ckVmdkEzSDFTUT09
26.01.2023 online via Zoom	Dr. Katrin Felgenhauer (Universität Leipzig): Verkörperter Geist – Zur Rolle des Leibes für (menschliche) Kognition (Vortrag auf Deutsch) Host: Studierende Vortrag via Zoom Link: https://zoom.us/j/96813693171?pwd=b3RTekdpajJoZldXYUdrVXpOVm84QT09
02.02.2023 online via Zoom	PhD Assaf Breska (MPI for Biological Cybernetics; Tübingen): Moments of the future: cognitive and neural mechanisms of dynamic cognition Host: Verena Seibold Vortrag via Zoom Link: https://zoom.us/j/96813693171?pwd=b3RTekdpajJoZldXYUdrVXpOVm84QT09
	Aufzeichnungen der Vorträge (soweit verfügbar) finden Sie in Ilias unter: https://ovidius.unituebingen.de/ilias3/goto.php?target=crs_3578293_rcodepvAGWLpGZ3&client_id=pr02

Organisation: Volker Franz und Verena Seibold

Gäste sind herzlich willkommen!