



# Kognitionswissenschaftliches Kolloquium

**Wintersemester 2020/21, Videokonferenz**

**Zeit: Donnerstag 16.15-17.45 oder 17.00-18.30 Uhr**

Termin	Vortrag
19.11.2020 16:15	Dr. Charley Wu (Universität Tübingen): Generalizing from sparse data and learning from other people Host: Martin Butz
03.12.2020 17:00	Dr. med Robert Stark (UniversitätsklinikumTübingen): Motor Symptoms in Psychiatric Disorders - What the body tells us about the mind Host: Studierende (Lia Schmid)
10.12.2020 17:00	PD Dr. Annette Werner (Max Planck Institut Tübingen): Colour in space and time: variability and stability Host: Elisabeth Hein
17.12.2020 16:15	Dr. Eric Schulz (Max Planck Institut Tübingen): Exploration beyond bandits Host: Martin Butz
14.01.2021 17:00	Dr. Neil Cohn (Tilburg University): A multimodal reconsideration of language(s) and thought Host: Studierende (Lena Holzwarth)
21.01.2021 16:15	Prof. Dr. Peter Dayan (Universität Tübingen): Risk-averse Behaviour and Ruminative Planning Host: Martin Butz
28.01.2021 16:15	Prof. Dr. Guido Hesselmann (Psychologische Hochschule Berlin): Two important facets of interocular suppression Host: Volker Franz
04.02.2021 17:00	Prof. Dr. Gerhard Jäger (Universität Tübingen): Leveraging machine learning to study the deep history of languages Host: Bettina Rolke
11.02.2021 16:15	Prof. Dr. Andrea Kiesel (Universität Freiburg): Self-organized task scheduling when multitasking Host: Martin Butz
18.02.2021 17:00	Dr. Lewis Chuang (Ludwig-Maximilians-Universität München): Neuroergonomics: How could neuroscience methods and theories contribute to human factors research? Host: Studierende (Georgios Angelou)
	Das Forschungskolloquium Kognitionswissenschaft findet aufgrund der Pandemie dieses Semester per Videokonferenz in Zoom statt: <a href="https://zoom.us/j/93603282827?pwd=OFIORK1sdGFQRUFtWHNzdEpWR2VMUT09">https://zoom.us/j/93603282827?pwd=OFIORK1sdGFQRUFtWHNzdEpWR2VMUT09</a> Meeting-ID: 936 0328 2827 Kenncode: 082838

Organisation: Bettina Rolke und Elisabeth Hein

Gäste sind herzlich willkommen!