

MindTalks Vortragsreihe

Innovationen der Hirnforschung
in Bremen und umzu |
Wintersemester 2024 / 2025

- **18.11.2024** | 16:15 – 17:30 |
Cognium, Hochschulring 18
**Reconciling spatial representations in the hippocampus with
episodic memory** | Prof. Dr. Sen Cheng
- **9.12.2024** | 16:00 – 17:30 |
Haus der Wissenschaft, Sandstr. 4/5
**Apollos Gabe: Neurobiologische und Neuropsychologische
Grundlagen des Musizierens** |
Prof. em. Dr. med. Eckart Altenmüller
- **13.01.2025** | 16:15 - 17:30 |
Cognium, Hochschulring 18
- Titel wird in Kürze angekündigt - |
Prof. Dr. Fatma Deniz
- **20.01.2025** | 16:15 – 17:30 |
Cognium, Hochschulring 18
Flexible Behavior through Adaptive Brain Network Dynamics |
Prof. Dr. Tobias H. Donner
- **27.01.2025** | 16:15 - 17:30 |
Cognium, Hochschulring 18
**Neurodynamics during quasi-realistic social decision making
– Evidence from fMRI informed multi-channel EEG analyses** |
Prof. Dr. Thorsten Fehr

Bitte informieren Sie sich auch auf unserer Webseite
www.mindtalks.uni-bremen.de
über kurzfristige Programmänderungen!

Aktuelle Informationen:
www.mindtalks.uni-bremen.de

Kontakt

Agnes Janßen
ajanssen@neuro.uni-bremen.de

Organisator:innen

Udo Ernst, Olivia Masseck,
Tanja Schultz

