

MindTalks Vortragsreihe

Innovationen der Hirnforschung in Bremen und umzu | Sommersemester 2022

- **16.05.2022** | 16:00 – 17:30 |
Cognium, Hochschulring 18, Raum 2030
Co-constructing understanding – learning how to learn from infants as a new approach for teaching robots? | Prof. Dr. Britta Wrede
- **30.05.2022** | 16:00 – 17:30 |
Cognium, Hochschulring 18, Raum 2030
Primary visual cortex and beyond | PD Dr. Dirk Jancke
- **20.06.2022** | 16:00 – 17:30 |
Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, Olbers-Saal
Auf dem Weg zur Erfassung physiologischer Vorgänge bei neuro-degenerativen Erkrankungen |
Prof. Dr. Matthias Günther
- **27.06.2022** | 16:00 – 17:30 |
Raum 2030, Cognium, Hochschulring 18
Machine Listening | Prof. Dr. Haizhou Li
- **04.07.2022** | 16:00 – 17:30 |
Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, Olbers-Saal
Fake News und Gehirn: Gefahren und wie wir uns schützen können! | Prof. Dr. Markus Knauff
- **11.07.2022** | 16:00 – 17:30 |
Raum 2030, Cognium, Hochschulring 18
Exploring the brain with functional digital twins |
Prof. Dr. Fabian Sinz

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

Kontakt

Agnes Janßen
ajanssen@neuro.uni-bremen.de

Organisator:innen

Udo Ernst, Olivia Masseck,
Tanja Schultz

