

Organisator:innen an der Universität Bremen/ Zentrum für Kognitions- wissenschaften



Dr. Udo Ernst
Fachbereich 1
Physik/Elektrotechnik
Computational Neuroscience Lab



Prof. Dr. Olivia Masseck
Fachbereich 2 Biologie/Chemie
Synthetische Biologie



Prof. Dr. Tanja Schultz
Fachbereich 3
Mathematik und Informatik
Cognitive Systems Lab

Kontakt / Anmeldung

Die Vorträge finden an den angegebenen Orten statt.
Aktuelle Information erhalten Sie über:

www.mindtalks.uni-bremen.de

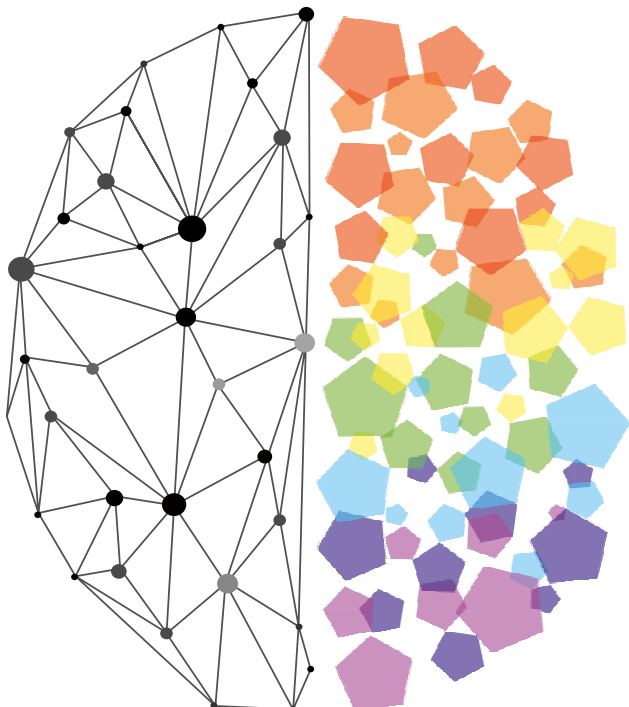
Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte:

Agnes Janßen

ajanssen@neuro.uni-bremen.de

MindTalks Vortragsreihe

Innovationen der Hirnforschung in Bremen und umzu
Sommersemester 2022



Innovationen der Hirnforschung in Bremen und umzu

Was macht unser Gehirn so flexibel? Welche Mechanismen ermöglichen uns, so scheinbar mühelos die Uhmengen an sensorischen Informationen zu verarbeiten, die jede Sekunde auf uns einströmen? Wie etabliert man eine effiziente und adaptive Kommunikation zwischen Mensch und Maschine?

Mit der öffentlichen Vortragsreihe MindTalks präsentieren und diskutieren wir allgemeinverständlich interdisziplinäre Ansätze in der Hirnforschung. In einem Wechsel aus internationalen, nationalen und lokalen Beiträgen stellen wir ein buntes Spektrum an Forschungshighlights aus Bremen und „umzu“ vor.

Erfahren Sie, wie die wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Disziplinen zu einem vertiefenden Verständnis der Funktion des Gehirns beiträgt. Nehmen Sie am wissenschaftlichen Gedankenaustausch der beteiligten Institute teil, und sprechen Sie persönlich mit den Forscher:innen, die am Gehirn und „umzu“ interessiert sind!

Wir freuen uns auf Ihre/Eure Teilnahme!

Nach jedem Vortrag gibt es die Möglichkeit, mit den Redner:innen und der Zuhörerschaft weitere Fragen zu diskutieren. / Die Vorträge werden bevorzugt auf Englisch gehalten.

Gefördert durch:

Programm

- 16.05.2022 | 16:00 – 17:30 Uhr**
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 Uhr**
Cognium, Hochschulring 18, Raum 2030
Primary visual cortex and beyond
PD Dr. Dirk Jancke
- 20.06.2022 | 16:00 – 17:30 Uhr**
Haus der Wissenschaft,
Sandstraße 4/5, Olbers-Saal
Auf dem Weg zur Erfassung physiologischer Vorgänge bei neurodegenerativen Erkrankungen
Prof. Dr. Matthias Günther
- 27.06.2022 | 16:00 – 17:30 Uhr**
Cognium, Hochschulring 18, Raum 2030
Machine Listening
Prof. Dr. Haizhou Li
- 04.07.2022 | 16:00 – 17:30 Uhr**
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 Uhr**
Cognium, Hochschulring 18, Raum 2030
Exploring the brain with functional digital twins
Prof. Dr. Fabian Sinz