

Neue Arbeitsgruppe sucht studentische Hilfskräfte!

- Cognitive Systems Lab (CSL), Leitung: Prof. Dr. Tanja Schultz
 - Analyse und Erkennung von Biosignalen (z.B. Gehirn- und Muskelaktivität)
 - Biosignal-basierte Mensch-Maschine-Schnittstellen
 - Erkennung und Modellierung von Benutzerzuständen
 - Spracherkennung und Sprachverarbeitung aus verschiedenen Signalen
- Für die Unterstützung in Forschungsprojekten suchen wir ab sofort mehrere studentische Hilfskräfte für:
 - Softwareentwicklung (insb. Java/Python/MATLAB)
 - Durchführung von Experimenten (z.B. Biosignal-Datensammlungen)
- Wir suchen Studierende (Bachelor/Master) der Informatik mit wissenschaftlicher Neugier und der Fähigkeit zu selbstständigen Arbeit
- **Kontakt bei Interesse: Dr. Felix Putze, felix.putze@uni-bremen.de**