



# Studentische Hilfskraft gesucht AG Kognitive Neuroinformatik im Cartesium

Wir suchen eine studentische Hilfskraft, die uns bei der Sensor- und Systemintegration im Valles Marineris Explorer 3 (VaMEx3) Projekt unterstützt. Das langfristige Ziel des VaMEx Vorhabens ist die Suche nach extraterrestrischem Leben auf dem Mars. In VaMEx3 wird ein heterogener Roboterschwarm von Rovern entwickelt, um ein größeres Gebiet autonom zu explorieren und diverse Aufgaben zu erledigen.



## Wir bieten:

- spannende Tätigkeiten rund um Robotik und autonome Systeme
- flexible Stundeneinteilung

## Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Integration von Sensorsystemen auf dem Rover
- Systemintegration mittels Docker
- Unterstützung bei Aufnahme von Datensätzen

## Du passt zu uns, wenn Du Folgendes mitbringst:

- lösungsorientiertes Denken und Handeln
- Kenntnisse in Python, c++, Docker, Linux (Ubuntu)



Die Aufgaben sind vielseitig. Daher klären wir gerne im Detail mit dir ab welche Aufgaben zu dir passen. Melde dich bei Interesse bei uns:

- Andreas Serov: [serov@uni-bremen.de](mailto:serov@uni-bremen.de)
- Joachim Clemens: [clemens@uni-bremen.de](mailto:clemens@uni-bremen.de)

Wir freuen uns auf dich!