



---

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

Phil.-hum Fakultät  
Institut für Psychologie  
**Abteilung kognitive Psychologie,  
Wahrnehmung & Methodenlehre**

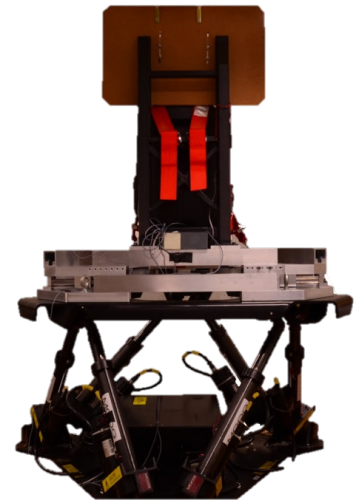
## Hilfsassistentz-Stelle

(2-3 Monate zu 40-60%)

An der Abteilung kognitive Psychologie, Wahrnehmung und Methodenlehre (KWM) ist per sofort eine Hilfsassistentz-Stelle zu besetzen.

### Aufgaben:

- Mitarbeit in der Entwicklung eines **Open Source** Software Projektes in **Julia**.
- **Package Development, Tests** und Dokumentation
- Weiterentwicklung einer Software, welche zur Steuerung der **Bewegungsplattform «Moog»** verwendet wird (siehe Bild), welche im Rahmen von psychologischen Experimenten in der Wahrnehmungsforschung eingesetzt wird.



### Wir bieten:

- Selbständige Weiterentwicklung einer Softwarelösung, welche bereits aktiv benutzt wird.
- Eine Anstellung in einer Forschungsgruppe in einem universitären Umfeld.
- Vertiefter Einblick in die psychologische Forschung im Bereich der vestibulären Stimulation.

### Anforderungen:

- Student\*in an der Universität Bern (vorzugsweise Informatik und / oder Psychologie)
- Kenntnisse in der Programmiersprache Julia
- Vorzugsweise Anwenderkenntnisse in Linux
- Offenheit für den Umgang mit Technik
- Zuverlässigkeit, Selbständigkeit und Organisationsfähigkeit

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte elektronisch an [daniel.fitze@unibe.ch](mailto:daniel.fitze@unibe.ch).