



## Forschungspraktikant:in (20-40%)

Im Rahmen unterschiedlicher Projekte der Abteilung Persönlichkeits-, Differentielle Psychologie und Diagnostik der Universität Bern suchen wir ab sofort ein:e Forschungspraktikant:in, die uns in den Experimenten unterstützt.

Die Projekte umfassen einerseits die neurophysiologischen Grundlagen bei der Verarbeitung von akut induzierten Schmerzen auf die Intelligenz. Im anderen Projekt schauen wir uns die physiologischen Grundlagen beim Erleben von Höhe in der virtuellen Realität an.

Im Rahmen des Forschungspraktikums wird es um eine theoretische und praktische Einarbeitung in die Thematiken der experimentellen Forschung mit EEG und Virtual Reality gehen. Weitere Aufgaben beinhalten die Vor- und Nachbereitung von Testungen, Durchführung von Testungen unter Anleitung der Studienleitung und Mithilfe bei der Rekrutierung. Es werden keine Vorkenntnisse zum EEG oder Virtual Reality vorausgesetzt.

Das Praktikum kann Teilzeit (mind. 20%, max. 40%) absolviert werden und als Pflichtpraktikum angerechnet werden. Das Praktikum kann leider nicht vergütet werden. Nach Absprache besteht die Möglichkeit, eine Masterarbeit zu einem der Themen zu schreiben.

### Unsere Anforderungen

- Zuverlässige, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Organisationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse am empirischen Arbeiten
- Gute methodische Kenntnisse und Grundkenntnisse in R
- Kreativität bei der Rekrutierung von Studien-Teilnehmenden
- Psychologie-Studierende, bevorzugt im Master

### Wir bieten

- Spannende Einblicke in verschiedene Phasen eines Forschungsprojekts und in die experimentelle Arbeit in der differentiellen Psychologie und Persönlichkeitspsychologie
- Praktische Erfahrungen mit EEG und Virtual Reality, Umfrage-Tools und Auswertungstools
- Selbstständige Arbeitsweise und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Nahe Zusammenarbeit mit einem motivierten Team

Start: **15.09.2022** (frühester Beginn) oder nach Vereinbarung

Dauer: nach Absprache

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben, CV, Notenblatt, Arbeitszeugnisse falls vorhanden) senden Sie bitte in einer einzigen PDF-Datei an [daniele.gubler@unibe.ch](mailto:daniele.gubler@unibe.ch). Die eingehenden Bewerbungen werden fortlaufend geprüft.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit bei Danièle Gubler melden.