



## RESEARCH ASSISTANT POSITION

The Brain-Machine Interfaces group at the Leibniz Institute for Neurobiology is providing a position for a student research assistant. The student is going to support us in programming software for presentation of visual stimuli, aimed at conducting neurophysiological experiments. Our main focus is in the field of brain-machine interfaces, which provides the opportunity to further develop your programming skills in the field of machine learning and signal processing. For the position good programming skills in any language are required where our group preferably works with Matlab. Extent of work will be 40h a month. If you are interested, please contact me by e-mail.

## HIWI STELLE

Die AG Brain-Machine Interfaces am Leibniz-Institut für Neurobiologie hat eine Stelle als studentische Hilfskraft zu vergeben. Aufgabe des Studenten ist die Unterstützung bei der Programmierung von Software für die Präsentation visueller Reize zur Durchführung von neurophysiologischen Experimenten. Insbesondere werden in unserer Arbeitsgruppe Hirn-Maschine Schnittstellen erforscht, was dir die Gelegenheit bietet, deine Programmierkenntnisse im Bereich des Maschinellen Lernens und der Signalverarbeitung weiterzuentwickeln. Voraussetzung sind gute Programmierkenntnisse in einer beliebigen Sprache, wobei in unserer Gruppe bevorzugt Matlab verwendet wird. Der Umfang beträgt 40h pro Monat. Bei Interesse meldet ihr euch bitte unter den angegebenen Kontaktdaten.

Contact: Dr.-Ing. Christoph Reichert  
Leibniz-Institut für Neurobiologie  
AG Brain-Machine Interfaces (BMI)  
Brenneckestr. 6  
39118 Magdeburg  
Tel. +49-391-6263-9-253-1  
E-mail: [christoph.reichert@lin-magdeburg.de](mailto:christoph.reichert@lin-magdeburg.de)