

Ausschreibung Abschlussarbeit

Liebe Studierende,
im VR-Labor der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Universitätsklinikums Bonn ist ab sofort eine Masterarbeit / med. Doktorarbeit zum **Thema „Bodily self-awareness in schizotypy: a series of virtual reality experiments“** zu vergeben. Das Projekt wird in Kooperation mit der Abteilung für Allgemeine Psychologie I (Prof. Dr. Ulrich Ettinger) stattfinden.

Inhaltliche Kurzbeschreibung:

Patienten mit Schizophrenie weisen häufig nicht nur Halluzinationen und Wahnvorstellungen auf, sondern auch eine reduzierte Ich-Demarkation sowie ein verändertes körperliches Ich-Erleben. Dieser Befund lässt sich nicht nur aus den Symptombeschreibungen der Patienten ableiten, sondern ist auch experimentell untersuchbar. Ein Paradigma, mit dem Veränderungen körperlichen Ich-Erlebens untersucht werden können, ist bspw. die Rubber Hand Illusion (RHI). In diesem Paradigma wird eine künstliche Hand sichtbar und in anatomisch plausibler Position vor einem Probanden platziert, während die eigene reale Hand des Probanden verschattet wird. Werden die künstliche und reale Hand dann zeit-synchron stimuliert oder bewegt, kann hierdurch typischerweise ein illusionäres Meinhaftigkeitserleben gegenüber der künstlichen Hand erzeugt werden. Das heißt: Für die Dauer des Experiments, erleben die Probanden die künstliche Hand dann so, als wäre sie Teil ihres eigenen physischen Körpers. Interessanterweise weisen schizophrene Patienten in solcherlei Experimenten ein höheres Meinhaftigkeitserleben gegenüber der künstlichen Hand auf als gesunde Personen, was mit der reduzierten Ich-Demarkation bei schizophrenen Patienten erklärt wird. Ziel der Masterarbeit soll es sein, zu untersuchen, inwieweit sich eben beschriebener Effekt nicht nur bei schizophrenen Patienten, sondern auch bei gesunden Personen mit hoher Schizotypie-Ausprägung findet. Hierzu wird eine VR-basierte Variante der RHI verwendet werden, die bereits in mehreren Studien der Forschungsgruppe mit gesunden Probanden getestet wurde.

Aufgaben:

- Finale Ausarbeitung des Studiendesigns
- Kleinere Anpassungen des VR-Paradigmas (Unity, C#)
- Selbstständige Durchführung der Testungen sowie Psychodiagnostiken (u.a. MINI-DIPS)
- Auswertung von behavioralen und neurophysiologischen Daten (u.a. Hautleitwiderstand)
- Anfertigung einer Abschlussarbeit im Bereich Psychologie, Neurowissenschaften, Medizin oder einem anverwandten Studiengang

Wünschenswertes Bewerberprofil:

- Gute Deutschkenntnisse
- Klinisch-psychologische Vorerfahrungen
- Ggf. erste Kenntnisse im VR-Bereich bzw. Bereitschaft, sich in diesen Bereich selbstständig einzuarbeiten
- Erfahrungen in / Interesse an der Publikation und Präsentation von Forschungsbefunden
- Selbstständige Arbeitsweise, Eigeninitiative und kommunikative Fähigkeiten

Bewerbungsprozess:

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsanschreiben, Zeugniskopie, Lebenslauf) richten Sie bitte in elektronischer Form an:

Dr. Niclas Braun (niclas.braun@ukbonn.de).
Forschungsgruppe Virtual Reality Therapy and Medical Technology
www.ukbonn.de/virtual-reality