

HiWi

AB Nov/DEZ 2017

GESUCHT



Im Forschungsprojekt **Thermischer Komfort und Schmerz**, das von der Heidelberger Akademie der Wissenschaften gefördert wird, werden Studien zu **dynamischen Prozessen der Komfort- und Schmerzwahrnehmung** durchgeführt. Dies erfolgt in Kooperation zwischen dem Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau (fbta) am Karlsruher Institut für Technologie und dem Institut für Neuropsychologie und Klinische Psychologie des Zentralinstituts für Seelische Gesundheit in Mannheim.

Studien finden erst wieder in 2019 im Raumklimateststand LOBSTER (<http://lobster-fbta.de>) in Karlsruhe statt. Die Auswertungen können in Karlsruhe und/oder Mannheim durchgeführt werden.

Zur Ergänzung unseres interdisziplinären Teams suchen wir für je 20 Std. pro Monat:

1 StudentIn

für die Betreuung/Leitung der Probandenstudien, und/oder deren Datenaufbereitung und -auswertung. Grundkenntnisse in Statistik sind erwünscht.

Wenn Sie unabhängig von Ihrer Fachrichtung Spaß an dem Thema und interdisziplinärer Arbeit haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit kurzem Lebenslauf **bis zum 20. Oktober** an:

Marcel Schweiker (marcel.schweiker@kit.edu) oder
Susanne Becker (susanne.becker@zi-mannheim.de)

Das Forschungsprojekt bietet außerdem für Psychologiestudierende die Möglichkeit des **Praktikums** sowie für verschiedenste Fachdisziplinen die Möglichkeit, zu vorgegebenen oder frei wählbaren Themen **Bachelor- oder Masterarbeiten** zu verfassen.