

Die Forschungsgruppe Klinische Epidemiologie an der Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg (<https://www.umm.de/klinik-fuer-anaesthesiologie-und-operative-intensivmedizin-hidden/research-group-tracc>) bietet eine spannende Tätigkeit als

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Programmierung mit R

Zur Unterstützung unserer Forschung im Bereich der statistischen Netzwerkanalyse in intensivmedizinischen Fragestellungen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft. Zu den Tätigkeiten gehören Programmieraufgaben und Optimierung von Code in der Programmiersprache R, insbesondere die Mitarbeit an der Erstellung eines R-Pakets. Der Arbeitsumfang und Beschäftigungszeitraum kann individuell vereinbart werden. Die Arbeit kann bei Bedarf zumindest teilweise von zu Hause aus erledigt werden. Zur Besprechung und Koordination der Arbeit sind regelmäßige (ggf. virtuelle) Treffen vorgesehen.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Programmieraufgaben und Optimierung von Code in der Programmiersprache R
- Mitarbeit an der Erstellung eines R-Pakets

Sie verfügen über:

- Immatrikulation in einen Studiengang, idealerweise im Bereich Informatik/Mathematik/Naturwissenschaften/Statistik
- Gute Kenntnisse der Programmiersprache R
- Ggf. Kenntnisse weiterer Programmiersprachen
- Grundkenntnisse in Statistik (wünschenswert)

Wir bieten:

- Mitarbeit an aktuellen intensivmedizinischen und statistischen Forschungsthemen
- Flexible Arbeitszeiten mit Rücksicht auf das Studium

Fragen zur ausgeschriebenen Stelle bzw. Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an
Herrn Dr. Roman Schefzik
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
Telefon: +49 621 383 3798
E-Mail: roman.schefzik@medma.uni-heidelberg.de