

Unser Institut für Genetische Epidemiologie beschäftigt sich mit der Erforschung genetischer und nicht-genetischer Risikofaktoren und deren Interaktionen in Bezug auf komplexe Erkrankungen, v.a. aus dem Bereich der Atherosklerose, Metabolisches Syndrom und Lipidmetabolismus.

Für die Auswertung genomweiter Assoziationsanalysen suchen wir eine(n)

**Biostatistiker/in als Doktorand/in im Bereich der  
Genetischen Epidemiologie**

**Ihre Aufgaben:**

- Anwendung statistischer Verfahren in hochdimensionalen Datensätzen
- Etablierung neuer und innovativer statistischer Methoden
- Interpretation und Aufbereitung der statistischen Ergebnisse im Kontext einer biologisch-medizinischen Fragestellung

**Wir erwarten:**

- Master oder Diplom in Biostatistik, Statistik oder verwandte Fächer
- Interesse an Genetik und Medizin
- Kenntnisse computerintensiver statistischer Methoden
- Programmierkenntnisse in R
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse

**Wir bieten:**

- Ein kollegiales Umfeld in einem interdisziplinären Team aus Statistikern, Epidemiologen, Informatikern, Medizinern und Biologen
- Einbindung in das PhD Programm „Genetics and Genomics“ der Medizinischen Universität Innsbruck
- Ein zunächst auf drei Jahre befristetes Arbeitsverhältnis
- Vergütung nach den Personalkostensätzen des FWF als Doktorand/in (<http://www.fwf.ac.at/de/projects/personalkostensaetze.html>)

Anfragen und Ihre Bewerbung richten sie sich bitte an:

Ass.-Prof. Dr. Claudia Lamina

[claudia.lamina@i-med.ac.at](mailto:claudia.lamina@i-med.ac.at)

Tel.: +43-512-9003-70565

<http://www3.i-med.ac.at/genepi/>