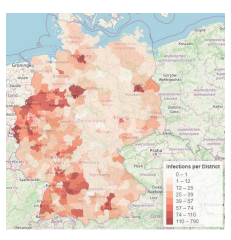




## Stellenausschreibung



Am Institut für Virologie (in Kooperation mit dem Institut für Wirtschaftsinformatik der WWU Münster) werden zu

## November/Dezember 2020 studentische Hilfskräfte

mit einer

## wöchentlichen Arbeitszeit von jeweils 6-12 Stunden

gesucht.

Der Tätigkeitsbereich umfasst die Mitarbeit im interdisziplinären Forschungsprojekt *EpiPredict*, welches sich mit der Modellierung und Si-

mulation der Ausbreitung von Infektionskrankheiten (insb. Covid-19) und Erprobung wirksamer Präventionsmaßnahmen befasst. Zu den Aufgaben gehören die organisatorische und inhaltliche Mitwirkung, Entwicklungsarbeit, die Vorbereitung von Präsentationen, Literaturrecherchen sowie weitreichende Zuarbeit je nach Qualifikation.

## Voraussetzungen:

- Studierende(r) mit Bachelorabschluss der Fachrichtungen Wirtschaftsinformatik, (Geo-) Informatik, Biologie (insb. Schwerpunkte Epidemiologie & Virologie), Mathematik oder vergleichbar
- überdurchschnittliche Leistungen im Studium
- Interesse an den Themen Modellierung und Simulation von Infektionskrankheiten
- ausgeprägte Organisationsfähigkeiten, Motivation, Flexibilität und Teamfähigkeit
- sehr gute Englischkenntnisse weitere Fremdsprachen sind von Vorteil
- sowie sichere orthografische F\u00e4higkeiten und MS-Office Kenntnisse
- idealerweise fortgeschrittene Kenntnisse in der Softwareentwicklung und objektorientierter Programmierung (insb. Java, JavaScript, R, Docker, Repast)

Bei Interesse senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse etc.), bis zum 31.10.2020 vorzugsweise per E-Mail, an:

Herrn Johannes Ponge (johannes.ponge@wi.uni-muenster.de), Institut für Wirtschaftsinformatik, Leonardo-Campus 3, 48149 Münster

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt