



Eintrittstermin:  
möglichst



Bewerbungsfrist:  
Dauerausschreibung



Entgeltgruppe:  
SHK-Vergütung



Befristung:  
zunächst 6 Monate



Umfang:  
25 - 60 Std./Monat

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am Fachbereich Medizin, Institut für Pathologie, Prof. Dr. Carsten Denkert, sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf zunächst 6 Monate, mehrere drittmittelfinanzierte Stellen (25 – 60 Std./Monat) für

## Studentische Hilfskräfte

zu besetzen. Eine längerfristige Beschäftigung wird prinzipiell angestrebt.

Das Institut für Pathologie der Philipps-Universität Marburg und des Universitätsklinikums Marburg hat einen Forschungsschwerpunkt im Bereich der translationalen und molekularen Tumorforschung. Ziel unserer Forschungsaktivitäten ist es, neue molekulare Biomarker für das Therapieansprechen bei malignen Tumoren zu validieren. Dabei befassen wir uns aktuell vor allem mit der molekularen Charakterisierung von Brusttumoren, Pankreaskarzinomen und Ovarialkarzinomen. Ein zentraler Schwerpunkt ist die Interaktion mit klinischen Studien.

### Ihre Aufgaben:

- studiennahe Dienstleistungen in Forschung und Lehre
- Unterstützung des wissenschaftlichen und technischen Personals, insbesondere Probenmaterial verwalten, Vorbereitung von Biomaterial aus klinischen Studien sowie Dokumentenablage
- Eingabe, Fusion und Verarbeitung von Daten (SPSS, Excel, Access)
- gezielte Befundrecherche zur Erstellung von Studienkollektiven, Mitarbeit in wissenschaftlichen Projekten und der Lehre, insbesondere redaktionelle Mitarbeit an Publikationen sowie Vorbereitung von Vorlesungen und Seminaren

Bei Kenntnis im Bereich Data-Science (keine Voraussetzung für eine Bewerbung!):

- Durchführung von wissenschaftlichen Statistiken (Uni-/Multivariate Analysen, Überlebenskurven etc.)
- Programmierung von Automatisierungsprozessen mit R und Python

## Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule (Immatrikulation noch mindestens 3 Semester), vorzugsweise im Bereich Lebens- oder Naturwissenschaften, Data-Science, Medizin, Pharmazie oder vergleichbare Studiengänge; keine fachspezifischen Vorkenntnisse notwendig
- frühere Fachsemester können sich ausdrücklich auch bewerben
- sorgfältiges, gewissenhaftes, eigenständiges und kooperatives Arbeiten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- rasche Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Wir bieten ein vielseitiges und interessantes Arbeitsumfeld in einem interdisziplinären Team mit sehr guter nationaler und internationaler Vernetzung in verschiedenen Verbundprojekten.

## Kontakt für weitere Informationen

Paul Jank (Leitung Labore für translationale Forschung)



+49 6421-58 65818



[trafolab@uni-marburg.de](mailto:trafolab@uni-marburg.de)

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an [trafolab@uni-marburg.de](mailto:trafolab@uni-marburg.de).

