



Die Universität zu Köln bietet mit ihren sechs Fakultäten ein breites Spektrum wissenschaftlicher Disziplinen und international herausragender Profildbereiche. An der Medizinischen Fakultät engagieren sich etwa 1.800 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an 58 verschiedenen Kliniken, Instituten und Zentren in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. 3.400 Studierende lernen in diesem dynamischen, innovativen Umfeld. Die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum Köln sind Teil der äußerst aktiven rheinischen Wissenschaftsregion. Sie kooperieren eng mit einer Vielzahl universitärer und außeruniversitärer Partner. Dieses enge Netzwerk garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft von der Grundlagenforschung bis zur klinischen Anwendung sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

Die **Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin**, Bereich Pädiatrische Onkologie und Hämatologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit zunächst befristet für zwei Jahre eine/n

### **Statistiker/in oder Biometriker/in**

zur statistischen Auswertung von klinischen und molekulargenetischen Studien in der Kinderonkologie. Das Projekt ist eingebettet in eine bundesweite Therapieoptimierungsstudie, eine molekularbiologische Forschungsgruppe und eine nationale Tumorbank. Von Ihnen werden die sachgerechte Anwendung moderner statistischer Verfahren für klinische Studien, Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken, die enge Kooperation mit den genannten Arbeitsgruppen und die Erarbeitung medizinischer Grundkenntnisse erwartet. Von Vorteil ist es, wenn bereits Erfahrungen bei der Auswertung klinischer Studien oder Register bestehen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Qualitätskontrolle und Datenexport aus bestehenden Datenbanken
- Mitarbeit bei der Konzeption und Etablierung neuer Studien und Projekte einschließlich dem Design der entsprechenden Datenbanken
- Datenanalyse einschließlich der Auswahl geeigneter statistischer Testverfahren
- Betreuung von Doktorandinnen und Doktoranten
- Präsentation der eigenen wissenschaftlichen Ergebnisse

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium der Statistik/Biometrie
- Kenntnisse im Umgang mit Statistiksoftware (z.B. SPSS, R)
- Routinierter Umgang mit Datenbankensoftware (z.B. MS Office Access, Oracle)
- Solide IT Kenntnisse
- Sichere Kenntnisse der englischen Sprache
- Medizinische Vorkenntnisse sind erwünscht, aber nicht Voraussetzung

#### **Unser Angebot:**

- Ein hochinteressantes Arbeitsgebiet in einem sehr kooperativen Umfeld und die Möglichkeit zur Promotion bzw. Habilitation

Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen gerne Dr. Barbara Hero unter der Rufnummer +49 221 478-6853 zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter

<https://kinderklinik.uk-koeln.de/erkrankungen-therapien/kinderonkologie-und-haematologie/>

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung bitte **bis zum 10. Juni 2018** via Online-Formular auf unserer Karriere-Seite [www.uk-koeln.de/karriere/stellenangebote](http://www.uk-koeln.de/karriere/stellenangebote) zu.

**Wir bevorzugen Online-Bewerbungen, da diese den Bewerbungsprozess beschleunigen.**

Falls eine Online-Bewerbung für Sie nicht möglich ist, können Sie sich natürlich auch per Post bei uns bewerben; richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer **e159** auf dem Postweg an die

**Uniklinik Köln  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Bereich Pädiatrische Onkologie und Hämatologie  
Prof. Dr Thorsten Simon  
Ausschreibungsnummer e159  
50924 Köln**