

## Biostatistiker (m/w/d)

Die Stelle ist zunächst für **3,5 Jahre** mit der Option auf Verlängerung zu besetzen und wird von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) im Rahmen des Projekts „Epigenetische Uhren, blutbasierte Biomarker und funktionelle Parameter zur Schätzung des biologischen Alters“ innerhalb des **Sonderforschungsbereichs „Aging at Interfaces“** finanziert (<https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/sfb-1506-aging-at-interfaces/>).



Ziel des Verbundforschungsprojektes ist es, tiefere Einblicke in den Alterungsprozess, vor allem im Hinblick auf die Konzepte von biologischem Alter und Frailty zu gewinnen.

### Wir suchen:

Eine/n **motivierete/n** und **ambitionierte/n** Wissenschaftler (m/w/d) mit einem **starken Hintergrund in Biostatistik** (Erfahrung mit **SAS, R**) und besonderem Interesse an der Altersforschung. Weitere Voraussetzungen sind:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Statistik, Biostatistik, Mathematik oder einem vergleichbaren Studienabschluss mit MSc and/or PhD. In dessen Abwesenheit könnte im Rahmen dieses Projekts ein PhD-Abschluss erworben werden.
- Ausgeprägtes Verständnis von medizinisch-biologischen Zusammenhängen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Freude an der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Selbständigkeit, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität

### Wir bieten:

- Teamarbeit in einem **hochmotivierten und interaktiven Team**, welches sich der **Produktion hochwertiger Forschung** in Zusammenarbeit mit exzellenten nationalen und internationalen Partnern verschrieben hat und seine Ergebnisse regelmäßig bei **nationalen und internationalen Kongressen** vorstellt
- Möglichkeit zur **professionellen Weiterentwicklung** an der Universität Ulm
- Vergütung nach den Bestimmungen des **TV-L** inkl. attraktiver gewerkschaftlicher Leistungen
- **Flexible Arbeitszeiten** zur Unterstützung Ihrer Work-Life-Balance inklusive der Möglichkeit von **Homeoffice** und wöchentlichen Teammeetings in Präsenz und/oder Online
- Das **Beschäftigungsverhältnis ist im Rahmen des SFB mit 50% TZ bis 31.12.2025 befristet**. Es besteht die Möglichkeit zur Erhöhung der anteiligen Beschäftigung durch weitere Projekte

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Unser Institut fördert die Gleichstellung von Menschen sowie die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Das Universitätsklinikum Ulm steht für eine moderne Patientenversorgung mit hoher Qualität, Spitzenforschung und eine auf die Zukunft ausgerichtete medizinische Lehre sowie Ausbildung in attraktiven Berufsfeldern. Voraussetzungen dafür sind qualifizierte und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (w/m/d). Als Arbeitgeber des öffentlichen Dienstes bieten wir die hierfür üblichen Sozialleistungen wie Jahressonderzahlung, Betriebsrente und vermögenswirksame Leistung.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (in englischer Sprache) an [christine.sinz@agaplesion.de](mailto:christine.sinz@agaplesion.de) **bis spätestens zum 04.03.2022**. Überzeugen Sie uns mit Ihrem ausgeprägten Interesse an diesem Projekt mittels Motivationsschreiben und Lebenslauf mit Publikationsliste, die Kontaktdaten zweier Referenzen und Kopien der wichtigsten Zeugnisse.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Priv. Doz. Dr. Dhayana Dallmeier, PhD  
Telefon: +49 (0)731 187-190 oder E-Mail: [dhayana.dallmeier@agaplesion.de](mailto:dhayana.dallmeier@agaplesion.de)

## Biostatistician (m/f/d)

The position is initially funded for **3.5 years** with a possibility for extension. It is supported by the German Research Foundation (DFG) as part of the project „Epigenetic clocks, blood-based biomarkers and functional parameters for the estimation of biological age“ within the **Collaborative Research Center “Aging at Interfaces”** (<https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/sfb-1506-aging-at-interfaces/>).



In this CRC project we aim to gain further insight into the aging process with respect to the concepts of biological age and frailty.

### We are looking for:

A **motivated** and **ambitious** scientist (m/f/d) with a **strong background in biostatistics** (experience with **SAS, R**) with special interest on aging research and:

- Completed scientific university degree in the field of statistics, biostatistics, mathematics or a comparable degree with sound statistical training, with an additional MSc and/or PhD. In its absence a PhD degree could be obtained within this project
- Pronounced understanding of biological processes
- Very good command of spoken and written English
- Excellent teamwork and communication skills as well as enjoyment of interdisciplinary teamwork
- Independence, diligence and conscientiousness
- Resilience and flexibility

### We offer:

- A work experience in a **highly motivated interdisciplinary** team dedicated to produce **high quality research** to be presented at **national and international meetings**
- An **intensive exchange** with further working groups at the Collaborative Research Center
- Opportunity for further **professional development** at Ulm University
- Remuneration in accordance with the provisions of **TV-L**, including attractive public service benefits
- **Flexible working hours** in order to support your work-life balance, including the possibility of **home office** with in-person team meetings in person or online once a week
- The employment is limited to **50% within the CRC** until **December 31, 2025**, with a possibility of increasing the proportional employment through further projects

Severely disabled applicants (m/f/d) will be given preference if they are equally qualified. The University Hospital Ulm stands for modern patient care with high quality, cutting-edge research and future-oriented medical teaching as well as training in attractive professional fields. The prerequisites for this are qualified and committed employees (f/m/d). As a public service employer, we offer the usual social benefits such as annual special payments, company pensions and capital-forming benefits.

Please send your application including a cover letter, which specifically emphasizes your interest in this project (in English), CV with publication list, contacts of at least two references and copies of the most important certificates to [christine.sinz@agaplesion.de](mailto:christine.sinz@agaplesion.de). The application deadline for the advertised position is **04.03.2022**.

If you have any further queries, please do not hesitate to contact Mrs. Priv. Doz. Dr. Dhayana Dallmeier, PhD, phone: +49 (0)731 187-190 or e-mail: [dhayana.dallmeier@agaplesion.de](mailto:dhayana.dallmeier@agaplesion.de).