

# WILLKOMMEN AM PULS DER ZEIT

Schreiben Sie Ihre eigene Geschichte und bewerben  
Sie sich jetzt: [www.uke.de/karriere](http://www.uke.de/karriere)

*Mein UKE*

Arbeiten am Puls der Zeit

## Doktorand/in - (Wissenschaftliche/r Angestellte/r)

Zentrum für Experimentelle Medizin - Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie

Ihre Position

Ihr UKE

Ihre Perspektive

Ihre Bewerbung

Arbeiten am Puls der Zeit. In einem komprimierten Kosmos, der sich ständig wandelt. Einem Umfeld, in dem Sie selbst viel bewirken können. Weil es Ihnen Freiräume lässt, neu zu denken und Dinge zu verändern.

### Das bieten wir

- Ein innovatives und familienfreundliches Arbeitsumfeld mitten in Hamburg (Kindertagesstätte, kostenlose Ferienbetreuung)
- Die Teilnahme an umfangreichen Aus-, Fort- und Weiterbildungs-Programmen unserer UKE-Akademie für Bildung und Karriere und abwechslungsreichen Einführungsveranstaltungen
- Eine attraktive betriebliche Altersversorgung sowie Nutzung vielfältiger und mehrfach ausgezeichnete Gesundheits- und Präventionsangebote

### Das erwartet Sie

- Das Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, geleitet von Herrn Professor Heiko Becher, mit den Abteilungen Epidemiologie (Leitung Prof. Dr. Becher) und Medizinische Biometrie (Leitung Prof. Dr. Zapf).

- Über 25 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die vielseitig engagiert sind in Forschung, Lehre und in der biometrischen und epidemiologischen Beratung.
- Bearbeitung eines epidemiologischen Projekts zum Thema multiple Sklerose im Rahmen einer öffentlichen Forschungsförderung unter Betreuung durch den Leiter der Abteilung
- Mitarbeit an weiteren epidemiologischen Projekten an dem Institut, teilweise im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie ([www.nako.de](http://www.nako.de)), die an einem epidemiologischen Studienzentrum am UKE durchgeführt wird.
- Beteiligung an der Lehre im Rahmen der Mediziner Ausbildung am UKE

Weitere Informationen zu den Forschungsprojekten von Frau Dr. Obi [n.obi@uke.de](mailto:n.obi@uke.de) oder Herrn Prof. Becher [h.becher@uke.de](mailto:h.becher@uke.de) erhältlich.

Diese Position ist mit 65 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit vorerst auf drei Jahre befristet gemäß WissZeitVG. Eine Verlängerung ist avisiert

### **Darauf freuen wir uns**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der **Epidemiologie, Public Health, Biostatistik** oder gleichwertige Erfahrungen und Fähigkeiten
- Kenntnisse im Bereich der Planung, Durchführung und statistischen Analyse epidemiologischer Studien
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Motivation, wissenschaftliche Neugier, Teamfähigkeit, Koordinations- und Organisationsgeschick

### **Ihre Ansprechpartner**

Herr Prof. Dr. Heiko Becher; E-Mail: [h.becher@uke.de](mailto:h.becher@uke.de).

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung bis zum 28. Januar 2019 unter Angabe des Referenzcodes 2018-772.

### **Ihre Bewerbung über das UKA Portal**

<https://www.uke.jobs/>