

Wir freuen uns auf Ihre Initiativbewerbung für ein Praktikum

**Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin**  
UNIKA-T, TUM und HMGU  
Direktorin: Claudia Traidl-Hoffmann

UNIKA-T  
Neusässer Straße 47  
86156 Augsburg  
Web: [www.unika-t.de](http://www.unika-t.de)

**Liebe Studierende** (B.Sc., M.Sc. usw.),

**Liebe Auszubildende** (Technische Assistenten o. Ä.),

schreiben Sie uns oder rufen Sie uns für ein Praktikum am Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin an. Während des Praktikums können Themen für eine Abschlussarbeit des Bachelor- oder Masterstudiums vereinbart werden.

Je nach Projekt wäre ihr **Einsatzort** entweder **in Augsburg am UNIKA-T**, Universitäres Zentrum für Gesundheitswissenschaften am Klinikum Augsburg, **oder in München, Campus Neuherberg, am HMGU**, Helmholtz Zentrum München – Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt.

Eine **Initiativbewerbung** kann mit einem Telefonat beginnen. **Vereinbaren Sie** hierfür **einen Telefontermin** (ggf. eine Videokonferenz) **mit einem Fachbereich** ([siehe Webseite](#)), um Ihre Teilnahme an der umweltmedizinischen Forschung zu besprechen.

Oder **senden Sie ihre Initiativbewerbung**, bitte mit einem kurzen Motivations schreiben und unter Angabe Ihres akademischen und beruflichen Werdeganges, **an:**

[umweltmedizin.med@tum.de](mailto:umweltmedizin.med@tum.de) oder direkt per E-Mail an den jeweiligen Fachbereich.

**Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin, UNIKA-T, TUM und HMGU**

Die Wissenschaftler und Mediziner am Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin, UNIKA-T, TUM und HMGU, widmen ihre Arbeit der Grundlagenforschung und translationalen Forschung zur Interaktion "Umwelt-Mensch" mit einem Schwerpunkt auf allergischen Erkrankungen. Die Umsetzung erfolgt in derzeit fünf Fachgebieten: Aerobiologie, Mikrobiologie, Translationale Immunologie, Umwelt-Immunologie und Umwelt-Bioinformatik. Hinzu kommt ein Studienzentrum, welches die Rekrutierung und Dokumentation für klinische Studien unternimmt, sowie eine Einheit Durchflusszytometrie (CyTUM UNIKA-T), mit der eine umfassende Zell-Analyse und Zell-Sortierung möglich ist. Die Ziele aller Forschungsanstrengungen des IEM sind die Prävention chronischer Umwelterkrankungen, deren richtige Diagnose zu ermöglichen und eine effektive wie ganzheitliche Therapie zu entwickeln.