



HiWi-Job am Biozentrum AG Buchberger

Unsere Arbeitsgruppe am Lehrstuhl für Biochemie I untersucht den gerichteten Proteinabbau in Eukaryoten durch das **Ubiquitin-Proteasom-System** und **Autophagie**. Unser Forschungsschwerpunkt ist die essenzielle, chaperon-ähnliche ATPase p97/VCP, die eine zentrale Rolle in zahlreichen Ubiquitin-gesteuerten zellulären Prozessen spielt. Fehlfunktionen von p97/VCP verursachen neurodegenerative Erkrankungen und Krebs. Weitere Informationen hier.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab Januar 2026 eine wissenschaftliche Hilfskraft (HiWi) (m/w/d) für mindestens 40 Stunden pro Monat. Die experimentellen Arbeiten umfassen Standardmethoden der Molekularbiologie, insbesondere SDS-PAGE und Western Blots, sowie Zellkulturtechniken.

Bewerbungen von Studierenden der Masterstudiengänge Biochemie, Biologie und Biomedizin sind willkommen. Erwartet werden grundlegende Kenntnisse der Molekularbiologie, persönliches Engagement, Zuverlässigkeit sowie Freude an der Arbeit in einem internationalen Team. Bewerbungen von KandidatInnen mit Interesse an einer längerfristigen Zusammenarbeit sind besonders erwünscht. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, aktuelles Transcript of Records) elektronisch an alexander.buchberger@uni-wuerzburg.de.

Bewerbungsschluss: 30.11.2025