

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vereint als selbständige Körperschaft des öffentlichen Rechts die Aufgaben einer Universität des Landes Baden- Württemberg und eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz- Gemeinschaft. Seine drei strategischen Felder Forschung, Lehre und Innovation verbindet das KIT zu einer Mission. Mit rund 9.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 24.500 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas.

Am Zoologischen Institut der KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften – zugeordnet dem Bereich I - Biologie, Chemie und Verfahrenstechnik – ist zum nächstmöglichen Termin eine

### **W3-Professur für "Molekulare Zellbiologie der Tiere"**

zu besetzen.

Wir suchen Sie als ambitionierte Persönlichkeit mit ausgewiesener Expertise in der anwendungsorientierten Grundlagenforschung der molekularen Zellbiologie. Wir erwarten von Ihnen eine Stärkung der Forschungsgebiete Zell-Material Interaktion, (Stamm)-Zelldifferenzierung oder molekulare Entwicklungsbiologie, möglichst anhand zellulärer in vitro Modelle. Kooperationen mit bestehenden Arbeitsgruppen sind gewünscht und ermöglichen den Zugang zu am Standort etablierten Tiermodellen (Zebrafisch, Maus). Sie engagieren sich stark in der interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb des KIT. Eine Anbindung an Programme der Helmholtz Gemeinschaft („BioInterfaces in Technology and Medicine“, <http://www.bif.kit.edu/>) und zum Exzellenz-Cluster „3D Matter Made to Order“ (<http://www.3dmattermadetoorder.kit.edu>) ist denkbar.

In der Lehre erwarten wir Ihr Engagement in den Fächern Zoologie und Zellbiologie im Bachelor- und Masterstudiengang Biologie (9 SWS). Ihre Lehrbefähigung zeigen Sie durch die Habilitation oder habilitationsäquivalente Leistungen. Zudem sollen Sie aktiv in der akademischen Selbstverwaltung mitarbeiten.

Das KIT strebt die Erhöhung des Anteils an Professorinnen an und begrüßt deshalb die Bewerbung von Frauen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen gemäß § 47 LHG.

Bewerbungen inklusive Forschungs- und Lehrkonzept und den fünf wichtigsten Publikationen sind in elektronischer Form bis **31. Januar 2019** zu richten an das **Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Campus Süd, Bereichsleitung 1, Prof. Dr. Doris Wedlich, Kaiserstr. 12, D-76131 Karlsruhe**. Email: [marion.pollich@kit.edu](mailto:marion.pollich@kit.edu).