



Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 191/2017

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Der von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderte Sonderforschungsbereich "AquaDiva – Forschungsverbund zum Verständnis der Verknüpfungen zwischen der oberirdischen und unterirdischen Biogeosphäre" (SFB 1076) untersucht die Wechselbeziehungen unterirdischer Biota mit den physikalischen, ökologischen und geochemischen Eigenschaften ihrer Umgebung und wie sie ihrerseits Wasser- und Stofftransport in der *Critical Zone* beeinflussen (www.aquadiva.uni-jena.de). AquaDiva hat ein interdisziplinäres Forschungsteam mit mehr als 70 Wissenschaftlern, welches Expertise auf verschiedensten Gebieten wie Ökologie, Mikrobiologie, Biogeochemie, Hydrogeologie, Bodenkunde, Chemie, Informatik u.a. vereint. Das integrierte Graduiertenkolleg (iRTG) AquaDiva bietet jungen Wissenschaftlern ein strukturiertes und interdisziplinäres Qualifikationsprogramm und exzellente Betreuung.

Am Lehrstuhl für Aquatische Geomikrobiologie der Friedrich-Schiller-Universität Jena

ist zum **01.10.2017** die Stelle als

Wissenschaftliche/r Koordinator/in des integrierten Graduiertenkollegs AquaDiva

(m/w; Reg.-Nr. 191/2017) in Elternzeitvertretung zu besetzen.

Schwerpunktaufgaben:

- Betreuung von Doktoranden innerhalb des SFB, unter anderem als Mitglied aller PhD advisory committees
- Konzeption, Organisation und Durchführung von Kursen und Betreuungsangeboten des Graduiertenprogramms und anderen Veranstaltungen (Workshops, Summer Schools, Retreats, Symposien, o.ä.)
- Administrative Organisation und Überwachung der Durchführung des Curriculums des Promotionsprogramms
- Kommunikation innerhalb des iRTG, mit anderen Graduiertenschulen und der Graduiertenakademie der FSU Jena, sowie mit inter/nationalen Kooperationspartnern
- Betreuung von Gastwissenschaftlern
- Konzeption von Informationsmaterialien, Redaktion von Ankündigungstexten zu Veranstaltungen, Pflege der Internetpräsenz des iRTG
- Enge Zusammenarbeit mit und Unterstützung der wissenschaftlichen Koordinatorin des SFB AquaDiva

Qualifikationsanforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit **Promotion** in einer der im SFB AquaDiva vertretenen Disziplinen
- Erfahrung mit strukturierten Graduiertenprogrammen
- Erfahrung mit wissenschaftlicher Projekt- sowie Veranstaltungsorganisation
- **Exzellente kommunikative, soziale und interkulturelle Kompetenz**
- **Selbststrukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit**
- Hohe Motivation und starkes Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Exzellente **Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- Erfahrungen in internationaler Arbeitsumgebung von Vorteil
- Souveräner Umgang mit MS Office; Kenntnisse in graphischer Software von Vorteil
- Kompetenz in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie Erfahrung mit Finanzplanung und Abrechnungsabläufen von Vorteil

Wir bieten:

- Eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit im Rahmen eines interdisziplinären Drittmittelprojektes an einer deutschen Universität, in dem Sie zunehmend selbstständig arbeiten, Ihre individuellen Stärken voll einbringen, weiterentwickeln und an Herausforderungen wachsen können
- Eine Teilzeit-Stelle als wissenschaftliche/r Koordinator/in (50%) in Elternzeitvertretung befristet bis 30.09.2018; die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend der persönlichen Voraussetzung bis zur Entgeltgruppe 13
- Eine angenehme und kommunikative Arbeitsatmosphäre sowie verschiedene Maßnahmen zur Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Der Arbeitsort ist Jena, eine junge und lebhafte Universitätsstadt im Herzen Thüringens

Nähere Auskünfte erteilt die wissenschaftliche Koordinatorin des SFB, Maria Fabisch (maria.fabisch@uni-jena.de), sowie die Leiterinnen des Graduiertenkollegs, Anke Hildebrandt (hildebrandt.a@uni-jena.de) oder Kirsten Küsel (kirsten.kuesel@uni-jena.de).

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (vollständiger Lebenslauf mit Zeugnissen, Publikationsliste, Kontaktinformationen von 2-3 Referenzen, sowie Motivationsschreiben) in Form eines einzigen pdf-Dokumentes unter Angabe der o.g. Registriernummer **bis zum 12. August 2017:**

per Email an aquadiva-recruitment@uni-jena.de oder

per Post an Dr. Maria Fabisch, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Ökologie, LS Aquatische Geomikrobiologie, Dornburger Str. 159, 07743 Jena.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt, ein Nachweis ist beizufügen. Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html