

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Postdoc oder Praedoc) in STS am MCTS, TU München, Thema: Genome Editing**

Deadline: 15. Juli, 2018

Die Professur für Wissenschafts- und Technikforschung (Prof. Dr. Ruth Müller) am Munich Center for Technology in Society (MCTS), Technische Universität München (TUM), schreibt eine **Forscher/innenstelle in Science & Technology Studies (STS)** (TV-L E13, Teilzeit oder Vollzeit, Laufzeit 28 Monate, mit Möglichkeit auf Verlängerung) aus. Die Stelle ist Teil eines Forschungsprojektes, das Wahrnehmungen und Bewertungsdynamiken in Wissenschaft und Öffentlichkeit rund um Genomeditierungsverfahren mit CRISPR/Cas9 in der Landwirtschaft erforscht. Die Stelle ist so bald als möglich zu besetzen.

### **Über uns**

Die Forschungsgruppe Wissenschafts- und Technologiepolitik erforscht die Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Gesellschaft und Politik, mit einem besonderen Schwerpunkt auf den Lebenswissenschaften. Sie ist am MCTS, einem interdisziplinären Forschungszentrum im Bereich Science and Technology Studies (STS), angesiedelt, und mit dem Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt und der TUM School of Management affiliert.

### **Über das Forschungsprojekt**

Gesucht wird ein/e Forschende/r mit Hintergrund in den STS oder angrenzenden Forschungsfeldern zur Mitarbeit in einem anlaufenden Forschungsprojekt, das Wahrnehmungen und Bewertungsdynamiken in Wissenschaft und Öffentlichkeit in Bezug auf neue Genomeditierungsverfahren in der Landwirtschaft untersucht. Im Projekt kommen qualitative sozialwissenschaftlichen Methoden (Interviews, Fokusgruppendifkussionen, Textanalysen) zur Anwendung. Das Forschungsprojekt ist Teil eines interdisziplinären Forschungsverbundes, der von der Bayerischer Forschungsf Stiftung gefördert wird und mögliche Anwendungen neuer Genomeditierungsverfahren (CRISPR/Cas9) in der landwirtschaftlichen Tierzucht untersucht.

### **Aufgaben**

Als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/In arbeiten Sie im Rahmen des Projekts mit der Projektleitung Prof. Dr. Ruth Müller zusammenarbeiten. Ihre Aufgaben umfassen empirische Forschung und Datenanalysen, das Verfassen von Forschungspublikationen, das Präsentieren von Forschungsergebnissen bei internationalen Konferenzen, die Mitarbeit an weiterführenden Forschungsanträgen, Beiträge zur Lehre sowie die Organisation projektbezogener wissenschaftlicher Veranstaltungen.

### **Wer kann sich bewerben?**

Wir nehmen Bewerbungen vor Forschenden sowohl mit als auch ohne abgeschlossener Promotion entgegen. Bewerber/innen müssen über einen Master oder eine Promotion in den Sozial- oder Geisteswissenschaften verfügen (oder äquivalente Kenntnisse nachweisen können), sowie über Erfahrung mit qualitativen sozialwissenschaftlichen Forschungsmethoden. Kenntnisse der Theorien, Konzepte und Methoden der STS sind von Vorteil. Bewerber/innen müssen an der Arbeit in einem interdisziplinären Umfeld interessiert sein und sowohl eigenständig als auch im Team arbeiten können.

Für das Forschungsprojekt sind sowohl sehr gute Deutschkenntnisse als auch sehr gute Englischkenntnisse erforderlich. Wir suchen nach motivierten Forscher/innen, die in einer lebendigen, interdisziplinären STS Umgebung arbeiten und zu dieser beitragen wollen.

### **Bewerbungsunterlagen**

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen beinhalten:

- akademischer Lebenslauf
- akademische Abschlusszeugnisse
- aussagekräftiges Motivationsschreiben (max. zwei Seiten)
- zwei Leseproben (bspw. Kapitel aus Abschlussarbeiten oder Forschungsartikel)
- Namen und Kontaktdaten zweier Personen, die über ihren akademischen Werdegang Auskunft erteilen können (inklusive einer kurzen Beschreibung Ihrer Beziehung zu diesen beiden Referenzen)

### **Interessiert?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen. Bitte fassen Sie diese in einem PDF Dokument zusammen und senden Sie dieses per E-Mail an **[applications.stp@mcts.tum.de](mailto:applications.stp@mcts.tum.de)**. Die Bewerbungsfrist endet am **15. Juli 2018**.

Wir sind dem Ziel verpflichtet, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen. Wir ermutigen daher Frauen und Personen mit nicht-binärer Geschlechtszugehörigkeit besonders, sich zu bewerben. Bei gleicher Qualifikation wird Bewerber/innen mit Behinderungen Vorrang gegeben.

Wenn Sie Fragen über den Bewerbungsverfahren haben, dann kontaktieren Sie bitte **[applications.stp@mcts.tum.de](mailto:applications.stp@mcts.tum.de)**. Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an **[ruth.mueller@tum.de](mailto:ruth.mueller@tum.de)**.

---

Prof. Dr. Ruth Müller  
Wissenschafts- und Technologiepolitik  
Munich Center for Technology in Society (MCTS)  
Technische Universität München  
[www.mcts.tum.de](http://www.mcts.tum.de)