

Personalbereich:
Personalreferent (PersRef):
Personalbereich (Teilber.):

SAP-Bewerberkreis:

Bewerbungsfrist:
Intranet inkl. Agentur für Arbeit
Internet Uni Kassel
Printmedien o.a. (kostenpflichtig)
Kostenstelle bei Printmedien:

Drittmittel (Projekt-)Kostenstelle: 5 5245 32 Geldgeber: DFG
III C 14 Frau Wohlgemuth
1300 Dr. Ellen Hoffmann, Tel.: 1251, E-Mail: ellen.hoffmannx@uni-kassel.de
Wiss. Bedienstete

2 Wochen bis (*wird von der Personalabteilung ausgefüllt*): 31.08.2017



bitte eintragen:

Stellen-Vakanz (*wird von der Personalabteilung ausgefüllt*): 21113483

Kennziffer (*wird von der Personalabteilung ausgefüllt*): 30697

U N I K A S S E L V E R S I T Ä T

At the University of Kassel, Faculty of Organic Agricultural Sciences, Group Organic Plant Production and Agroecosystems Research in the Tropics and Subtropics, (Prof. Dr. Andreas Bürkert), the following position is to be filled by 01.10.2017:

Doctoral Researcher (salary scale EG 13 TV-H)

Part-time fixed term-position (65%) for initially 14.04.2019, corresponding to § 2 Abs. 2 WissZeitVG, with a possible extension by at least 1.5 years. **FOR2432** is a DFG Research Unit with a wide disciplinary scope, covering diverse dimensions of Social-Ecological Systems. Its research programme addresses transition processes in agriculture, ecology, economy, and society that are linked to rapid urbanization, using Bangalore, an emerging megacity in South India, as an example. Research will be carried out in close collaboration with our Indian partners. In the context of this project, a doctoral position is available addressing *"Intensification effects on matter flows in rural-urban cropping systems – Field studies"*. The position cannot be shared. Main place of service is Witzenhausen, regular field work in India for several months per year will be required. Fitness for service in the tropics is therefore mandatory.

Specifications:

The successful candidate will be responsible for:

- Maintaining a factorial field experiment at the station of the University of Agricultural Sciences, Bangalore, in collaboration with PhDs from other sub-projects and the local Indian partners
- Assessing nutrient and carbon fluxes in the field experiment and on farm in the rural-urban interface of Bangalore, aiming at better understanding the system dynamics of intensification
- Participating in project-related seminars and workshops, and in international conferences by presenting own results

Requirements:

- MSc degree in agronomy or related fields
- Experience in field work and experimental design and evaluation
- Knowledge of processes determining nutrient fluxes and losses from agroecosystems
- Fluent knowledge of English language (proven by internet-based TOEFL of at least 80 points or equivalent language certificate).
- Ability and willingness to work in a dedicated team with an international and intercultural background in India and Germany

For further information refer to the project website www.uni-kassel.de/go/for-2432 or to Dr. Ellen Hoffmann, University of Kassel, Tel: +49 5542 98 1251, Email: ellen.hoffmann@uni-kassel.de.

Application Deadline: **31.08.2017**

Die Universität Kassel ist im Sinne der Chancengleichheit bestrebt, Frauen und Männern die gleichen Entwicklungsmöglichkeiten zu bieten und bestehenden Nachteilen entgegenzuwirken. Angestrebt wird eine deutliche Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre. Qualifizierte Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber/-innen erhalten bei gleicher Eignung und Befähigung den Vorzug. Bitte reichen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen nur in Kopie (keine Mappen) ein, da diese nach Abschluss des Auswahlverfahrens nicht zurückgesandt werden können; sie werden unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet. Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen sind **unter Angabe der Kennziffer**, gern auch in elektronischer Form, an den Präsidenten der Universität Kassel, 34109 Kassel bzw. bewerbungen@uni-kassel.de, zu richten.