



Eintrittstermin:  
möglichst



Bewerbungsfrist:  
05.03.2023



Entgeltgruppe:  
E 13 TV-H



Befristung:  
3 Jahre



Umfang:  
Teilzeit (50 %)

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsgruppe Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen, Prof. Dr. Björn Volland, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 3 Jahre, soweit keine Qualifizierungsvorzeiten anzurechnen sind, eine Teilzeitstelle (50 % der regelmäßigen Arbeitszeit) als

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (Doktorand\*in)

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Das Forschungsvorhaben „Marine Schutzgebiete in den Philippinen“ beschäftigt sich mit der Frage, welche Regelsysteme sich bei verschiedenen Formen der Beteiligung von Nutzergruppen herausbilden und ob die Beteiligung der Nutzergruppen den Ressourcenschutz verbessert.

## Ihre Aufgaben:

- Paneldaten-Analyse eines bereits bestehenden Datensatzes basierend auf Experimenten mit Fischern in Schutzgebieten in den Philippinen mit der Software stata
- Verknüpfung der experimentellen Daten mit Sekundärdaten der Schutzgebiete und qualitativen Informationen aus Fokusgruppen Interviews
- Verfassen von wissenschaftlichen Artikeln basierend auf den Ergebnissen der Studie gemeinsam mit weiteren AG Mitarbeiter\*innen
- Schreiben eines Folgeantrags gemeinsam mit weiteren AG Mitarbeiter\*innen
- Mitarbeit in allgemeinen Lehr- und Forschungsaufgaben, insbesondere einer Übung für „Sustainable Development Economics“

Die Bereitschaft zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung wird erwartet.

Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit geboten, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dient. Die Befristung richtet sich nach § 2 Abs. 1 Satz 1 WissZeitVG.

## Ihr Profil:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) im Fach Wirtschaftswissenschaften
- sehr gute theoretische und praktische Kenntnisse der Experimentellen Ökonomik und der Statistiksoftware stata
- Kenntnisse der einschlägigen Literatur zu dezentralem Ressourcenmanagement (z. B. self-governance und co-management)
- Erfahrung in der experimentellen Datenerhebung, insbesondere im Globalen Süden

Die Philipps-Universität unterstützt aktiv die professionelle Entwicklung von Nachwuchswissenschaftler\*innen durch die Angebote der Marburg Research Academy (MARA), des International Office und der Stellen für Hochschuldidaktik und Personalentwicklung.

## Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Björn Vollan



+49 6421-28 23725



[bjoern.vollan@wiwi.uni-marburg.de](mailto:bjoern.vollan@wiwi.uni-marburg.de)

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 05.03.2023 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an [bjoern.vollan@wiwi.uni-marburg.de](mailto:bjoern.vollan@wiwi.uni-marburg.de).

