

Der Fachbereich Rechtswissenschaften der Universität Osnabrück, Institut für Wirtschaftsstrafrecht, Prof. Dr. Roland Schmitz sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n**

**Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d)
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 50 %)**

befristet bis zum 30.09.2023.

Ihre Aufgaben:

- Organisation und Durchführung einzelner Arbeitspakete für ein aus Drittmitteln finanziertes Forschungsprojekt zu Fragen der Organisierten Kriminalität
- Mitarbeit an der Erhebung und Analyse von Daten sowie Mitwirkung an der Publikation der Forschungsergebnisse
- Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten
- Gelegenheit zur Promotion wird außerhalb der Arbeitszeit gegeben

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches juristisches Hochschulstudium mit Prädikatsexamen

Idealerweise verfügen Sie über:

- Einen Abschluss mit mindestens „vollbefriedigend“
- Vertiefte Kenntnisse im Strafrecht und Strafprozessrecht
- Fremdsprachenkenntnisse (insbes. Englisch)
- Interesse an der Befassung mit komplexen Fragestellungen

Wir bieten Ihnen:

- Möglichkeit zur Teilnahme an der hochschuldidaktischen Weiterbildung
- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eine stetige wissenschaftliche Betreuung
- Ein exzellentes Arbeitsumfeld und flexible Arbeitszeiten

Als familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf / Studium und Familie ein.

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.

Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte ausschließlich in elektronischer Form (als eine Datei im PDF-Format) bis zum **15.04.2021** an die Dekanin des Fachbereichs Rechtswissenschaften unter dekanat@jura.uos.de mit dem Betreff „Wiss. MA im Projekt OK 3.0“.

Weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung erteilt Prof. Dr. Roland Schmitz unter instwsr@uos.de.