

Am **Internationalen Centrum für Begabungsforschung** der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Studentische Hilfskraft (m/w)
für die Unterstützung im IT-Bereich.**

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt zurzeit 12 Stunden.

Das Internationale Centrum für Begabungsforschung wird getragen von der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, der Universität Osnabrück sowie der Radboud Universiteit Nijmegen und hat die Schwerpunkte Begabungsforschung, Begabtenförderung sowie Aus- und Weiterbildung.

Aufgabenbereich:

- Pflege und Betreuung bestehender Internetauftritte
- Unterstützung und Support der Mitarbeiter in technischen Fragen

Voraussetzung für den technischen Support im Team des ICBF sind Kenntnisse und Fähigkeiten in den folgenden Bereichen:

- Erfahrungen im Umgang mit CMS (idealerweise Joomla und Moodle)
- Gute Kenntnisse in CSS und HTML, idealerweise auch in JavaScript und PHP
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Standardanwendungen
- Grundkenntnisse im Umgang mit SQL-Datenbanken

Darüber hinaus erwarten wir ein hohes Maß an Teamfähigkeit und eine hohe Kompetenz für das selbstständige Arbeiten.

Die WWU Münster tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerbungen mit den üblichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Leistungsnachweise) sind bis zum **14.01.2019** zu richten an:

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) senden Sie bitte per Mail bis zum **14.01.2019** an:

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Internationales Centrum für Begabungsforschung
Dr. Christiane Fischer-Ontrup
ch.fischer-ontrup@uni-muenster.de
Georgskommende 33
D-48143 Münster