

## Ausschreibung

Unsere Mission: *Wir erforschen das Leben und die Erde im Dialog mit den Menschen.*

Das **Museum für Naturkunde Berlin (MfN)** ist ein exzellentes und integriertes Forschungsmuseum der Leibniz-Gemeinschaft mit internationaler Ausstrahlung und global vernetzter Forschungsinfrastruktur. Es ist auf drei eng miteinander verzahnten Feldern tätig: der sammlungsgestützten Forschung, der Sammlungsentwicklung und -erschließung und der forschungsbasierten Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit.

**Bezeichnung:** Studentische Mitarbeit (m/w/d)

**Arbeitszeit:** 60 Monatsstunden

**Befristung:** Drittmittelfinanzierung (BMBF), ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt für 20 Monate (mit Option auf Verlängerung vorbehaltlich der Bewilligung von Mitteln)

**Entgeltgruppe:** TV Stud II

### Projektbeschreibung:

Das vom BMBF geförderte Projekt "Indikatoren musealer Wissenstransferleistungen" befasst sich mit dem Themenfeld, wie die gesellschaftlichen Aufgaben eines Forschungsmuseums, insbesondere mit Bezug auf Wissenstransfer, wissenschaftlich analysiert und abgebildet werden können. Dabei werden die Spezifika der Arbeitsfelder eines Forschungsmuseums einbezogen. Auf dieser Basis gilt es, am Beispiel des MfN eine Methodik zu entwickeln, Wissenstransfer von Forschungsmuseen angemessen darstellen zu können.

### Aufgabengebiet:

- Selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung eines eigenen Arbeitspaketes im Projektrahmen
- Ziel: Anfertigung einer Masterarbeit zum Wissenstransfer an Forschungsmuseen, empirische Studie im Rahmen der Beschäftigungsdauer Konzeption, Durchführung und Auswertung qualitativer Erhebungen im Rahmen des Projekts
- Mitarbeit in der Konzeptionsentwicklung im Bereich Evaluation von Wissenstransferaktivitäten
- Unterstützende Tätigkeiten im Projektkontext
- Literaturrecherche und -verwaltung der für das Projekt relevanten Literatur
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Veranstaltungen und Workshops

### Anforderungen:

- Bachelor-Abschluss und Immatrikulation in einem Masterprogramm an einer Fachhochschule oder Universität der Fachrichtungen Sozialwissenschaften, Museumswissenschaften, Wissenschaftsforschung, Evaluationsforschung, Soziologie, Erziehungswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften (oder vergleichbar)
- Erfahrungen bei Planung und Durchführung empirischer Erhebungen
- Grundkenntnisse über Methoden der Evaluation
- Erfahrung mit dem Auswertungsprogramm MAXQDA oder Bereitschaft der Einarbeitung
- Grundkenntnisse im Themenfeld Wissenstransfer aus der Forschung erwünscht
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Fähigkeit zum eigenständigen, selbst organisierten Arbeiten

### Hinweise:

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) sind **bis zum 18.10.2018 unter eindeutiger Angabe der Kennziffer 80/2018** an das Museum für Naturkunde, Personalreferat, Invalidenstraße 43, 10115 Berlin oder bevorzugt per E-Mail an [recruiting@mf.n.berlin](mailto:recruiting@mf.n.berlin) zu richten.

Bitte beachten Sie, dass eine Rücksendung von Unterlagen und Bewerbungsmappen nur mit beigefügtem Rückumschlag erfolgt. Zu unserer Entlastung bitten wir Sie **von der Zusendung von Bewerbungsmappen abzusehen** und mit der Bewerbung ausschließlich Kopien in einfacher gehefteter Form einzureichen.

#### **Weitere Informationen:**



Familienpolitik: Das Naturkundemuseum Berlin hat sich die Förderung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie zum Ziel gesetzt und wurde hierfür mit dem Zertifikat zum audit berufundfamilie der audit berufundfamilie gGmbH- eine Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung - ausgezeichnet.

Weiterführende Informationen finden Sie unter:

<https://www.naturkundemuseum.berlin/de/jobs-und-karriere/arbeiten-am-museum-fuer-naturkunde/audit-berufundfamilie>

#### **Datenschutz:**

Mit dem Versenden Ihrer Bewerbung stimmen sie der Erhebung und Verarbeitung Ihrer Daten, zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Bewerbung, durch das Museum für Naturkunde zu. Ihre Daten werden dabei jederzeit streng vertraulich behandelt. Nach dem Eingang Ihrer Bewerbungsunterlagen werden diese in unserer Datenbank erfasst. Ihre Daten werden auf unserem Server gespeichert. Nach Ablauf des Auswahlverfahrens oder auf Verlangen Ihrerseits werden Ihre Daten umgehend bei uns gelöscht. Bitte beachten Sie hierbei jedoch, dass gegebenenfalls gesetzliche Aufbewahrungsfristen es erfordern, dass die Daten bis zum Ablauf der Frist (in gesperrter Form) aufbewahrt werden.