

Unterstützen Sie uns als

Laboringenieur_in Naturwissenschaften und Analytik

Laborbereich „Naturwissenschaften in Konservierung und Restaurierung/Conservation Science/Archäometrie“

Fachbereich 5 | Entgeltgruppe 10 | Teilzeit 50% | befristet bis zum 30.04.2027

Das werden Ihre Aufgaben sein

- Begleitung und Durchführung mikroskopischer Untersuchungen und instrumenteller Analytik im Bereich Naturwissenschaften in den Konservierungswissenschaften, einschließlich Geräteverantwortung, speziell Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA), Fourier-Transform-Infrarot-Spektroskopie (FTIR);
- Unterstützung der Lehre durch Konsultationen für Studierende mit naturwissenschaftlichen Fragestellungen im konservatorisch-restauratorischen Kontext, Vor- und Nachbereitung von Praktika, Unterstützung und Durchführung der Messtätigkeit für Studierende und Forschende
- Labordatenmanagement, weiterhin Etablierung, Pflege und Wartung von laborspezifischen IT-Systemen (Hard- und Software)
- Verantwortung für die Sicherheit in den Laboren, für die Einhaltung des Arbeitsschutzes, die Organisation und Durchführung des Qualitätsmanagements (QM), Betriebsanweisungen, Pflege der Chemikalienlager und Bestände, und fachgerechte Entsorgung von Chemikalien der Labore des Studiengangs
- Administrative Aufgaben bei der Verwaltung und Prüfung des Budgets, Durchführung des Bestellwesens
- Mitarbeit an organisatorischen und Selbstverwaltungsaufgaben im Studiengang

Das sollte Ihr Profil sein

- abgeschlossenes Hochschulstudium als **Restaurator_in/Konservator_in** oder einem inhaltlich verwandten Studium (Denkmalschutz, Konservierungswissenschaften) mit starkem Interesse und Fähigkeiten in der **Chemie** oder ein abgeschlossenes Hochschulstudium Chemie oder vergleichbar mit Ausrichtung auf Konservierung / Archäometrie
- Erfahrung auf konservatorisch-restauratorischem bzw. archäometrischen/konservierungswissenschaftlichem Gebiet, fundierte naturwissenschaftliche Kenntnisse, Fähigkeiten bei der Arbeit im chemischen, messtechnischen und mikroskopischen Labor
- Erfahrung in der fachspezifischen praktischen Ausbildung von Studierenden und deren Anleitung bei der Laborarbeit
- Fähigkeit Gender- und Diversity-Aspekte im Arbeitsumfeld, insbesondere im Laborbetrieb, zu integrieren
- Fähigkeit zur selbstständigen Tätigkeit und Organisation von Abläufen im naturwissenschaftlichen Labor, Teamfähigkeit
- Bereitschaft, studiengangübergreifende und organisatorische Aufgaben zu übernehmen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Online-Bewerbung unter: <https://karriere.htw-berlin.de/bewerbung/13886>

unter Angabe der **ID: 155/2023**

Fachliche Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Jeberien per E-Mail:

Alexandra.Jeberien@HTW-Berlin.de

Bewerbungsschluss: 15.11.2023

Gerne beantworten wir Ihre Fragen:

Bewerbung-Personal@htw-berlin.de

Die HTW Berlin hat viel zu bieten

- *Mobiles Arbeiten*
- *Flexible Arbeitszeiten*
- *Attraktives Weiterbildungs- und Sportangebot*
- *Gesundheitsmanagement*
- *Vielfältiges u. abwechslungsreiches Spektrum an Aufgaben*
- *Betriebliche Altersversorgung*
- *Bezahlung nach TVöD/VKA*
- *30 Tage Urlaub im Jahr (plus Heiligabend und Silvester)*

#WirsindHTWBerlin

14.000 Studierende und 800 Beschäftigte, die auf zwei Campus im Berliner Südosten lernen, forschen, lehren und arbeiten. 75 Studiengänge in den Bereichen Technik, Informatik, Wirtschaft, Recht, Design und Kultur. Unzählige Möglichkeiten, die Zukunft gemeinsam zu gestalten.

#HTWelcome

„Für uns zählt, wo du hinwillst, nicht wo du herkommst.“ Das gilt für Studierende wie Beschäftigte: Alle Bewerbungen sind willkommen. Als weltoffene Hochschule schätzen und fördern wir Vielfalt. Schwerbehinderte Menschen bevorzugen wir bei gleicher Eignung. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Beschäftigte der HTW Berlin, die in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis stehen, behalten ihren unbefristeten Status und fallen ggf. nach Befristungsende in ihr bisheriges Beschäftigungsverhältnis zurück.

**Vielfältiger,
als Sie meinen!**