

## **Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung - Bundesoberbehörde**



Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) ist eine wissenschaftlich-technische Bundesoberbehörde mit Sitz in Berlin. Als Ressortforschungseinrichtung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie forschen, prüfen und beraten wir zum Schutz von Menschen, Umwelt und Sachgütern. Im Fokus unserer Tätigkeiten in der Materialwissenschaft, der

Werkstofftechnik und der Chemie steht dabei die technische Sicherheit von Produkten und Prozessen.

### **Studentische Hilfskraft (m/w/d)**

der Studienfachrichtung Gender Studies oder einer ingenieurwissenschaftlichen Studienfachrichtung

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: bis zum 31.01.2028;

Vergütung: 14,32 Euro/Stunde; Kennziffer: 227/25-7.5; Bewerbungsfrist: 18.01.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

Ziele des Projekts F-SIE, das vom BMFTR gefördert wird, sind, die Anzahl und die Qualifizierung von Frauen in den Ingenieurwissenschaften zu erhöhen, hierdurch Selbstwirksamkeit, Eigeninitiative und Innovationskraft der Ingenieurinnen zu erhöhen sowie den Gender (Pay) Gap zu verringern. Hierzu werden einerseits gezielt Frauen angesprochen, eine Karriere im Ingenieurbereich zu wählen und bestmöglich weiterzuverfolgen. Andererseits wird ein Beitrag dazu geleistet, die Rahmenbedingungen für den Berufsalltag und für eine erfolgreiche Förderung von Frauen zu verbessern. Es wird ein Mentor\*innen- und Mentee-Programm durchgeführt sowie Workshops für Studierende, Doktorand\*innen und Young Professionals angeboten.

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten mit im BMBF-geförderten Verbundprojekt F-SIE:

- Unterstützung der Vorhabenleitung bei allen Arbeiten zum Projekt
- Mitarbeit bei der Dokumentation des Projekts
- Organisation von Treffen und Workshops

### **Erwartete Qualifikationen**

- Master-Studierende\*r der Studienfachrichtung Gender Studies oder einer ingenieurwissenschaftlichen Studienfachrichtung
- Gute Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Englisch-Kenntnisse sind notwendig, sehr gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift sind vorteilhaft

## Unser Angebot

- Interdisziplinäre Forschung an der Schnittstelle zu Politik, Wirtschaft und Gesellschaft
- Arbeit in nationalen und internationalen Netzwerken mit Universitäten, Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen
- Hervorragende Ausstattung und Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten

## Bewerbung

Sie sind an einer deutschen Hochschule/Universität für den Beschäftigungszeitraum immatrikuliert.

Die maximale Arbeitszeit mit Nebenjob beträgt 80 Monatsstunden.

Ihre Bewerbung: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem bis zum 18.01.2026. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 227/25-7.5 auch per Post an folgende Anschrift senden:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung  
Referat Z.3 - Personal  
Unter den Eichen 87  
12205 Berlin  
[www.bam.de](http://www.bam.de)

Fachliche Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne Frau Hofmann-Böllinghaus unter der Telefonnummer +49 30 8104-4238 bzw. per E-Mail unter [Anja.Hofmann@bam.de](mailto:Anja.Hofmann@bam.de).

Die BAM verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir daher besonders. Darüber hinaus unterstützt die BAM die Eingliederung schwerbehinderter Menschen und begrüßt daher ausdrücklich auch deren Bewerbungen. Hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung der Bewerbungsunterlagen. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die ausgeschriebene Stelle setzt ein geringes Maß an körperlicher Eignung voraus.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200033/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 18.01.2026

