



Kennziffer 302/2020

Am Wilhelm-Ostwald-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Fakultät für Chemie und Mineralogie ist ab dem 1. Januar 2021 folgende Stelle zu besetzen:

LEHRKRAFT FÜR BESONDERE AUFGABEN (BEREICHE: PHYSIKALISCHE CHEMIE, THEORETISCHE CHEMIE UND FEMTOSEKUNDENLASERSPEKTROSKOPIE) (M/W/D)

unbefristet
Vollbeschäftigung
vorgesehene Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L

Aufgaben

- Lehraufgaben im Rahmen der Module der Physikalischen und Theoretischen Chemie der Lehramts- (vorrangig), Bachelor- und Masterstudiengänge, einschließlich Leitung der Übungen insbesondere in Modulen Physikalische Chemie I und II sowie Abnahme von Prüfungen (mindestens 16 SWS unter Berücksichtigung sonstiger Dienstaufgaben)
- selbständige Betreuung der Großgeräte des Instituts, insbesondere selbständiger Betrieb und Wartung des Femtosekundenlasers
- selbstständige Anleitung wissenschaftlicher Mitarbeiter des Femtolab
- selbstständige Planung, Durchführung und Auswertung von Forschungsprojekten der Professur für inhomogene kondensierte Materie
- Beteiligung an der akademischen Selbstverwaltung

Voraussetzungen

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fachgebiet Chemie
- abgeschlossene Promotion in Chemie
- mehrjährige Lehrerfahrung in den Gebieten Physikalische Chemie, Chemie für die Nebenfachausbildung (z.B. Medizin) und Mathematik für Chemiker, insbesondere als Seminar- und Übungsleiter
- mehrjährige Erfahrung auf den Gebieten der Gasphasen-Ultrakurzzeit-Spektroskopie und der Infrarot-Photodissoziationsspektroskopie
- einschlägige Kenntnisse des Aufbaus und der Funktionsweise von verstärkten fs-Lasersystemen (Justage, Wartung)
- gute Computerkenntnisse, insbesondere mit MS-Office, Origin Lab und LabView
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute organisatorische und kommunikative Fähigkeiten
- Eigenständigkeit, hohe Motivation sowie Interesse an fortwährender Qualifikation

Bitte senden Sie Ihre **Bewerbung** mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der **Kennziffer 302/2020** bis **30. September 2020** an:

pci@chemie.uni-leipzig.de (möglichst in einer PDF-Datei) oder

Universität Leipzig
Fakultät für Chemie und Mineralogie
Wilhelm-Ostwald-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Herrn Prof. Dr. Reinhard Denecke (Institutsdirektor)
Linnéstr. 2
D-04103 Leipzig

Eine Bewerbung per E-Mail ist datenschutzrechtlich bedenklich. Der/Die Versender_in trägt dafür die volle Verantwortung.

Schwerbehinderte werden zur Bewerbung aufgefordert und bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Hinweise zum Datenschutz

Ihre in den Bewerbungsunterlagen enthaltenen bzw. ggf. im Bewerbungsgespräch erlangten personenbezogenen Daten werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens für diese hier ausgeschriebene Stelle verarbeitet. Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist § 11 Abs. 1 Sächsisches Datenschutzdurchführungsgesetz i. V. m. EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO). Verantwortlicher für das Bewerbungsverfahren ist der in dieser Ausschreibung unten angegebene Adressat der Bewerbung. Ihre personenbezogenen Daten werden im Rahmen des Bewerbungsverfahrens innerhalb der Universität Leipzig weitergegeben an

- Mitglieder der Auswahlkommission,
- die Personalverwaltung,
- die/den Gleichstellungsbeauftragte_n,
- die Schwerbehindertenvertretung und
- ggf. den Personalrat

im Rahmen ihrer organisatorischen bzw. gesetzlichen Zuständigkeit.

Ihre personenbezogenen Daten werden spätestens sechs Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens gelöscht. Nach der DS-GVO stehen Ihnen gegenüber dem Adressaten der Bewerbung bei Vorliegen der entsprechenden gesetzlichen Voraussetzungen folgende Rechte zu: Auskunftsrecht (Art. 15 DS-GVO), Recht auf Berichtigung unrichtiger personenbezogener Daten (Art. 16 DS-GVO); Datenlöschung (Art. 17 DS-GVO), Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO) und Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO). Bei Fragen können Sie sich an den Datenschutzbeauftragten der Universität Leipzig (dienstansässig: Augustusplatz 10, 04109 Leipzig) wenden. Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Sächsischen Datenschutzbeauftragten.