

Die Hochschule Zittau/Görlitz versteht sich als verantwortungsvoller Arbeitgeber, der die Potentialentwicklung seiner Mitarbeitenden auf Basis von Chancengerechtigkeit und Familienfreundlichkeit fördert. Sie bietet ein Umfeld, welches motiviert sowie hervorragende Leistungen ermöglicht und würdigt. Engagement aller Beteiligten und Offenheit für Veränderung sind dabei unabdingbar.

An der Hochschule Zittau/Görlitz (HSZG) sind im Rahmen der Initiative "Zukunftslernort Oberlausitz" (ZukLOS) zum 01.09.2026 zwei Stellen (40h/Woche) für ein

Freiwilliges Jahr in Wissenschaft, Technik und Nachhaltigkeit (FJN) - Kennwort: FJN 26 -

zu besetzen. Der Einsatz ist in allen Handlungsfeldern von ZukLOS, insbesondere aber in der Juniorakademie Zittau mit dem DLR_School_Lab Hochschule Zittau/Görlitz vorgesehen. Die Dauer des Freiwilligen Jahres beträgt ein Jahr.

ZukLOS steht im Mittelpunkt der Förderung der außerschulischen MINT-Bildung an der Hochschule. Es verfolgt das Ziel, einen gesamtregionalen Zukunftslernort zu etablieren. In Kooperation mit verschiedenen regionalen Akteur:innen werden dazu mehrere außerschulische MINT-Lernorte entwickelt, um die außerschulische MINT-Bildung in der Oberlausitz zu stärken und so einen Beitrag zur langfristigen Sicherung des Fachkräftenachwuchses in der Region zu leisten. Dabei setzt die HSZG insbesondere auf die Unterstützung junger Menschen, die ihre Begeisterung für Technik und Naturwissenschaften an Schüler:innen der Region weitergeben möchten.

In Zusammenarbeit mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Zittau wird die Juniorakademie Zittau mit dem DLR_School_Lab Hochschule Zittau/Görlitz aufgebaut und betrieben. Hier wird die faszinierende Welt der Forschung in Experimenten erlebbar gemacht werden. Themen sind beispielsweise Luft- und Raumfahrt, CO2-arme Industrieprozesse, Robotik, Naturfaserstoffe und Energie.

Folgende Aufgaben erwarten Dich:

- Unterstützung des Aufbaus und Betriebs des DLR_School_Lab Hochschule Zittau/Görlitz,
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Experimente,
- Betreuung von Kindern und Jugendlichen bei ihrem Besuch vor Ort,
- Anleitung der Kinder und Jugendlichen bei der Durchführung der Experimente,
- Mitarbeit an der Neu- und Weiterentwicklung von Experimenten zu Forschungsschwerpunkten der HSZG,
- Unterstützung bei Sonderveranstaltungen (z. B. Schulprojekttagen, MINT-Projektwochen, Kinderakademie).







Folgende Kenntnisse und Fähigkeiten solltest Du mitbringen:

- Erfolgreicher Schulabschluss,
- Begeisterung für Naturwissenschaften und Technik (insbesondere Physik, Informatik, Chemie und Biologie),
- Technisch-experimenteller Sachverstand,
- Aufgeschlossenheit, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Selbstständigkeit,
- Kreativität und Innovativität,
- Spaß an der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen sowie im Team,
- Erfahrungen mit MS-Office (insbesondere mit Word und PowerPoint) sind von Vorteil.

Wir bieten Dir:

- ein spannendes und anspruchsvolles Arbeitsumfeld in einem qualifizierten, aufgeschlossenen und engagierten
- die Chance, eigene Projektideen einzubringen und unter Anleitung umzusetzen,
- aktive Beteiligung an der Gestaltung der Experimente gemäß Deinen persönlichen Interessen,
- Einblicke in die Arbeitsabläufe und Strukturen von Forschungseinrichtungen, der Hochschule und unserer Kooperationspartner in der regionalen Wirtschaft,
- die Möglichkeit, Kompetenzen und Fertigkeiten für deine berufliche Zukunft zu erleben.

Die Freiwilligen werden an mindestens 25 Bildungstagen pro Jahr teilnehmen und haben Anspruch auf 26 Urlaubstage.

Aufgrund der begrenzten Anzahl an verfügbaren Plätzen empfehlen wir eine möglichst frühzeitige Bewerbung bis spätestens zum **31.05.2026** an:

stellenangebote@hszg.de

(Dokumente ausschließlich im pdf-Format)

Wir bitten um Verständnis, dass Kosten, die Dir im Laufe des Auswahlverfahrens entstehen, nicht erstattet werden können.

Bei fachlichen Rückfragen wende Dich bitte an den Leiter der Juniorakademie Zittau mit dem DLR_School_Lab der Hochschule Zittau/Görlitz, Herrn Dr. Thomas Fester (Tel.: 03583/612-4788; E-Mail: Thomas.Fester@hszq.de). Weitere Informationen findest Du unter www.hszg.de.





