



## Fulbright-Stipendien: von den USA an die TU Graz

Die TU Graz kooperiert mit Fulbright Austria und bietet US-amerikanischen Universitätsprofessor\*innen an, an unserer Universität zu lehren und zu forschen. Bewerben Sie die Gastprofessur in Ihren Netzwerken und laden Sie eine Kollegin bzw. einen Kollegen aus den USA ein. Da es sich um ein vollfinanziertes Stipendium für die Dauer von vier Monaten für die an die TU Graz kommenden Gastprofessor\*innen handelt, entstehen dem einladenden Institut keine Kosten. Interessenten wenden sich bitte an Jasmin Hus vom International Office – Welcome Center: **▶ [jasmin.hus@tugraz.at](mailto:jasmin.hus@tugraz.at)**. Die laufende Bewerbung endet am 15. September 2023.

*Nähere  
Information:*

Bildquelle: magnoliya1966 – Adobe Stock

Bildquelle: Lunghammer – TU Graz



*Alle Details*

## E-Laden an der TU Graz

Die TU Graz treibt in Zusammenarbeit mit der Energie Steiermark den Ausbau der E-Ladestationen voran und erhöht die Anzahl der Ladepunkte in diesem Jahr von 16 auf 30. Bis zum Jahr 2030 soll das Ladeangebot sukzessive an den drei Campusstandorten Alte Technik, Neue Technik und Inffeldgasse auf bis zu 200 Parkplätze mit Ladeinfrastruktur für Mitarbeiter\*innen ausgebaut werden. Die steigende Nutzung von Elektrofahrzeugen macht aber auch die Verrechnung der bezogenen Energiemenge notwendig – diese begann mit Mai mit einem speziellen TU Graz-Tarif und einer eigenen Mobilitätskarte. Interessierte, die dieses Angebot in Anspruch nehmen möchten, erfahren alle Details im Intranet TU4U auf der Seite E-Ladestationen.



Bildquelle: Lunghammer – TU Graz

*Wollen Sie mehr  
über die CD-Labors  
an der TU Graz  
erfahren?*

## Neue CD-Labors

Im Frühjahr eröffneten zwei neue CD-Labors an der TU Graz: Cyrill Grengg leitet seit Anfang März das CD-Labor für reststoffbasierte Geopolymer-Baustoffe in der CO<sub>2</sub>-neutralen Kreislaufwirtschaft. In dem CD-Labor sollen mineralische Rest- und Abfallstoffe in zementbasierte Betonmixturen mit besonderen Eigenschaften umgewandelt werden. Franz Pernkopf startete Mitte April mit dem CD-Labor für zuverlässige Systeme in rauen Umgebungen. Hier fokussieren sich Forschende der TU Graz mit Unterstützung durch den Feuerfest-Konzern RHI Magnesita auf die datengesteuerte Zustandsüberwachung im Stahlherstellungsprozess.



Bildquelle: Lunghammer – TU Graz

**SAVE  
THE DATE:  
Sommerfest**  
für alle TU Graz-  
Mitarbeiter\*innen

**Donnerstag,  
6. Juli 2023,  
ab 16 Uhr**  
am Campus Alte Technik