

Willkommen an der TU Graz!

Mein Name:**Julian Gruber**

Ich arbeite am Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme (iTnA) als Universitätsangestellter im Rahmen meiner Dissertation.

Daran forsche ich:

Entwicklung eines Hochtemperaturelektrolyse-Systems zur Co-Elektrolyse bzw. Erzeugung von grünem Wasserstoff.

Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

Teil einer interdisziplinären Forschungsgemeinschaft zu sein bzw. soll es auch ganz gute FestIn geben.

Meine Freizeit verbringe ich am liebsten

mit Sport, Reisen, Musik.



Bildquelle: Julian Gruber

Mein Name:**Celina Pillhofer**

Ich arbeite in der Serviceeinrichtung Sprachen, Schlüsselkompetenzen und interne Weiterbildung als Sekretärin.

Das mache ich an der TU Graz:

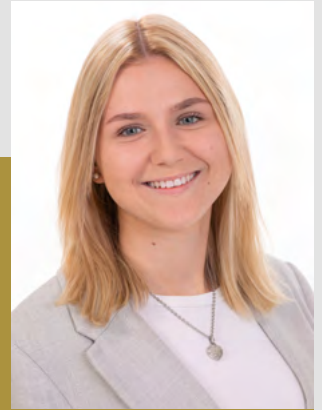
Neben den allgemeinen administrativen Tätigkeiten in einem Sekretariat bin ich für die Vorbereitung der internen Weiterbildungskurse zuständig.

Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

In einem tollen Team zu arbeiten, neue Kolleg*innen kennenzulernen und neue Aufgaben lernen zu dürfen.

Meine Freizeit verbringe ich am liebsten

mit meiner Familie und mit Lesen. Außerdem gehe ich gerne wandern und ins Fitnessstudio – für einen guten Ausgleich zum Büroalltag.



Bildquelle: Jürgen Brunner

Habilitationen

Mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2022 wurde an **Ing. Petr Siegl, PhD**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Mathematik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2022 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Vanja Subotić, BSc**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Wärmetechnik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2022 wurde an **Ass.Prof. Dr. Carole Planchette, MA**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Strömungslehre“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2023 wurde an **Univ.-Prof. Dr.sc.ETH David Garcia Becerra** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Computational Social Science“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 2. Jänner 2023 wurde an **Dipl.-Ing. Dr.techn. Richard Seeber, BSc**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Systemdynamik und Regelungstheorie“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 16. Jänner 2023 wurde an **Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Roth** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Angewandte Informatik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Februar 2023 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Nikolaus Furian** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Operations Research and Management Science“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Februar 2023 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Lang** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Angewandte Thermodynamik“ verliehen.

Neuberufungen

Assoc.Prof. Robert Scott McLeod, MSc PhD, wurde mit 15. November 2022 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Bauphysik und nachhaltiges Design am Institut für Bauphysik, Gebäudetechnik und Hochbau berufen.

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Michael Thonhauser wurde mit 1. Jänner 2023 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Angewandte Mathematik am Institut für Statistik berufen.



*Das TU Graz-Team bekommt immer wieder Verstärkung. Hier stellen wir exemplarisch vier neue Mitarbeiter*innen vor.*

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!

Mein Name:

Katharina Rieger

Ich arbeite in der Serviceeinrichtung Life Long Learning als Projekt- und Programmmanagerin.

Das mache ich an der TU Graz:

Ich entwickle didaktische Konzepte im Rahmen von Projekten und universitärer Weiterbildung, verantworte das Projektmanagement von „ReBUSk“ und arbeite im Programm-Management der Microcredentials mit.

Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

Auf die Zusammenarbeit mit Teamkolleg*innen sowie externen Projektpartner*innen, durch die ich viel neuen und spannenden Input erhalte.

Meine Freizeit verbringe ich am liebsten mit Sport, Reisen, Lieblingmenschen, Pasta, Törtchen und Kaffee.



Bildquelle: privat

Bildquelle: Cornelius Dold



Mein Name:

Benjamin Schuler

Ich arbeite am Institut für Betonbau als Universitätsassistent.

Das mache ich an der TU Graz:

Ich beschäftige mich mit der statischen Analyse und Bemessung mit 3D-Gesamtmodellen, insbesondere unter Berücksichtigung der Bauteilsteifigkeiten im jeweiligen Bemessungszustand.

Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

Auf die spannende Zeit, in der ich mich vertieft auf das fokussieren kann, was mich interessiert, auf die laborgestützten Untersuchungen im Zuge meines Doktorats und auf die Mitarbeit am Institut und an der Lehre.

Meine Freizeit verbringe ich am liebsten mit meinen Freunden oder Familie, beim Klettern bzw. Bouldern, Radfahren oder einfach bei gemütlichen Brettspielabenden.

Dr.rer.nat.habil. Tobias Bolch wurde mit 1. Jänner 2023 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Fernerkundung am Institut für Geodäsie berufen.

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Wegleiter wurde mit 1. März 2023 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Integrierte Mess- und Schaltungstechnik am Institut für Elektrische Messtechnik und Sensorik berufen.

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich Fraundorfer wurde mit 1. März 2023 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Robotic Computer Vision am Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen berufen.

Dipl.-Ing. Architektin Lisa Yamaguchi wurde mit 1. März 2023 bis 28. Februar 2025 zur vollbeschäftigten Universitätsprofessorin für Integral Architecture am Institut für Gebäudelehre berufen.

Dissertationen

Übertritt in den Ruhestand

Ing. Barbara Herz, mit 28.2.2023

Johanna Hofer, mit 28.2.2023

Pensionierungen

Astrid Reithofer, mit 30.11.2022

Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl Gatterer, mit 31.12.2022

Oberrat Dipl.-Ing. Josef Linder, mit 28.2.2023

FOI Gabriele Mörth, mit 28.2.2023

AR Ing. Josef Pichler, mit 28.2.2023

Monica Genser, mit 31.3.2023

AR Sabine Gruber, mit 31.3.2023

OAW Shyam Jung, mit 31.3.2023

Dr.phil. Gabriela Radwan, mit 31.3.2023

Todesfälle

Dipl.-Ing. Dr.techn. Wilhelm Kufferath, verstorben am 6. November 2022

Ao.Univ.-Prof. i.R. Dr.phil. Norbert Klempier, verstorben am 11. November 2022

Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günther Schelling, verstorben am 16. November 2022