

# Willkommen an der TU Graz!

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

## Mein Name:

**Sahar Ghorbanpour**

Ich arbeite am Institut für Health Care Engineering an der Fakultät für Computer Science und Biomedical Engineering der TU Graz als Senior Scientist, leite das TEBB-Labor „Advanced Tissue Engineering, Biomaterials, and Bioelectricity“ und bin Leiterin der „HerPlacenta Research Group (HPRG)“.



Bildquelle: Sahar Ghorbanpour

## Daran forsche ich an der TU Graz:

Meine Forschung konzentriert sich auf die mütterliche kardiovaskuläre Gesundheit und Funktionsstörungen der Plazenta. Ich entwickle dynamische 3D-Zellkulturmodelle, einschließlich Mini-Plazenta und Mini-Herz, um die Mechanismen von mütterlich-fetalen Erkrankungen besser zu verstehen.

## Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

Am meisten freue ich mich auf die gemeinsamen Forschungsmöglichkeiten an der TU Graz, wo ich biotechnologische Verfahren zur Verbesserung der Frauengesundheit voranbringen kann. Ich freue mich auch darauf, Studierende zu betreuen.

## Meine Freizeit verbringe ich am liebsten damit, ...

Zeit mit meiner Familie in der Natur zu verbringen, neue Cafés zu entdecken und die schöne Stadt Graz zu erkunden, während wir uns nach unserem Umzug von Australien nach Österreich einleben.

## Mein Name:

**Julian Mändl**

Ich arbeite als Universitätsassistent am akk – Institut für Architekturtheorie, Kunst- und Kulturwissenschaften.



Bildquelle: Julian Mändl

## Daran forsche ich an der TU Graz:

An der österreichischen Architekturgeschichte der Moderne.

## Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

Auf den Austausch mit Studierenden und Lehrenden sowie darauf, Teil der Fakultät zu sein.

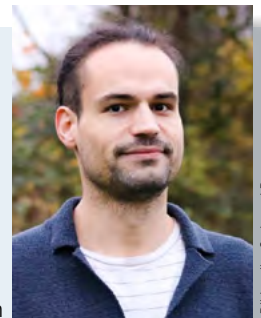
## Meine Freizeit verbringe ich am liebsten damit, ...

das für mich noch neue Graz kennenzulernen, indem ich mit meiner Kamera die spannenden Bauten der Moderne besichtige.

## Mein Name:

**Gudmund Pammer**

Ich arbeite am Institut für Statistik als Assistenzprofessor mit Laufbahnstelle.



Bildquelle: Gudmund Pammer

## Daran forsche ich an der TU Graz:

Ich lehre und forsche in den Gebieten der Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik und Finanzmathematik. Ein besonderer Schwerpunkt meiner Forschung liegt auf der Entwicklung von Methoden des stochastischen „Optimal Transport“, um Fragestellungen in der Stochastik und Finanzmathematik zu behandeln.

## Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

Ich freue mich auf den Austausch und die Zusammenarbeit in Lehre und Forschung – sowohl mit Studierenden als auch mit Kolleg\*innen. Besonders schätze ich es, hier die Möglichkeit zu haben, Teil eines vielseitigen Teams zu sein, Studierenden Freude an der Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastik zu vermitteln und sie infolgedessen auch an aktuelle Forschungsthemen heranzuführen.

## Meine Freizeit verbringe ich am liebsten mit ...

Ausflügen und Spielen mit meiner Familie und Freunden. Ich fahre gerne Rad und gehe gerne joggen.

## Mein Name:

**Ronja Graf**

Ich arbeite als Sekretärin am Institut für Theoretische Physik – Computational Physics.

## Das mache ich an der TU Graz:

Ich unterstütze das Team in organisatorischen und administrativen Aufgaben. Dabei Sorge ich dafür, dass alles reibungslos läuft – von der Verwaltung bis zur Kommunikation.

## Darauf freue ich mich an der TU Graz am meisten:

Auf die Arbeit in einem abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeitsbereich sowie auf die Zusammenarbeit mit meinen sympathischen Kolleg\*innen.

## Meine Freizeit verbringe ich am liebsten mit ...

meinem Partner und meinen Freunden, Spaziergängen in der Natur, mit der Pflege meines Gemüsegartens und dem Backen von Kuchen und Torten.



Bildquelle: Ronja Graf

*Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!*