

P  
f  
e

Preis für  
exzellente  
Lehre  
an der TU Graz

2022/23

Einladung

Festakt anlässlich der Verleihung der  
**Preise für exzellente Lehre 2022/23 an der TU Graz**  
**15. November 2023, 17.00 Uhr**  
Aula, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

**Begrüßung**

durch den Vizerektor für Lehre Stefan Vorbach  
i.V. des Rektors Horst Bischof

**Vorstellung der Lehrveranstaltungen der Endrunde**

durch den Vizerektor für Lehre Stefan Vorbach

**Überreichung der Dankesurkunden an alle Endnominierten**

**Überreichung der Preise für exzellente Lehre 2022/23**

durch die Preisstifter\*innen AK Steiermark, IV Steiermark, alumniTUGraz 1887

**Grußworte der Preisstifter\*innen**

**Präsentation der prämierten Lehrveranstaltungen**

durch die Preisträger\*innen

**Schlussworte**

**Buffet**

Um Anmeldung bis zum 9. November 2023 per E-Mail an [pfel@tugraz.at](mailto:pfel@tugraz.at) wird gebeten.

# Lehrveranstaltungen und Lehrende der Endrunde

Christoph Aistleitner	Analysis 2 (VO)
Michael Cik	Verkehr und Umwelt (VO)
Maria Eichlseder	Cryptography (VO)
Christina Johanna Hopfe, Robert Scot McLeod	Low Carbon Building Design and Communities (VU)
Aleksandar Karakas, Alexander Steinmaurer	Objektorientierte Programmierung 1 (VO und KU) Einführung in die strukturierte Programmierung (VO)
Atacan Ketenci	Industrial Energy Management (UE)
Atacan Ketenci, Matthias Wolf	Industrial Energy Management (VO)
Andreas Franz Kohlweiss	Value Engineering (VU)
Torsten Mayr	Grundlagen der Analytischen Chemie (VO)
Robert Peharz	Machine Learning 1 (VO) Reinforcement Learning (VO) Computational Intelligence Seminar B (SE)
Kristina Raich	Englisch für TechnikerInnen: Perfektionsstufe 1 (C1/1) (SE)
Marc Technau	Einführung in die Algebra (VO und UE)
Marion Christine Unegg, Patrick Herstätter, Hans Peter Schnöll	Product Innovation Project 2 (PT)
Matthias Wolf	Industrial Engineering (VO und UE)

Mit freundlicher Unterstützung durch:

alumniTUGraz 1887



# Exzellente Lehre

bedeutet, auf Basis eines geeigneten an die Studienziele angepassten pädagogisch-didaktischen Konzepts mit den vorhandenen Möglichkeiten und unter den gegebenen Randbedingungen die Potentiale der Studierenden optimal zu fordern und zu fördern.

[www.tugraz.at/go/exzellente-lehre](http://www.tugraz.at/go/exzellente-lehre)