



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND
GEOINFORMATION

**Dekanat der Fakultät für Mathematik
und Geoinformation**

Wiedner Hauptstraße 8
A-1040 Wien

T: +43-1-58801-10008

E: zorica.jelovic@tuwien.ac.at

Datum: 06.03.2025

Sachbearbeiter: Zorica Jelovic

Der Studiendekan

ao.Univ.-Prof.Dr. Gernot Tragler

T: +43-1-58801-10542

An den Prüfungssenat
und den Prüfungskandidat

E I N L A D U N G

Vorsitz: ao.Univ.-Prof.Dr. G. Tragler

Donnerstag, 20. März 2025

Simulation-Based Optimization with Non-Parametric State Space Approximation using Reinforcement Learning

10:15 Mag.rer.nat. Daniel PASTERK

1. Mitglied: ao.Univ.-Prof.iR.Dr. Breitenecker

2. Mitglied: Univ.Prof.Dr. Rose
(Universität der Bundeswehr München)

3. Mitglied: Prof.Dr.Ing. Pawletta
(Hochschule Wismar)

Abstract der Kurz-Präsentation siehe:

https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/Organisation/universitaetsleitung/Dekanate/dekanatszentrum-3/abstract_Pasterk.pdf

Ort: **Konferenzraum** des Dekanatszentrums (erreichbar über grünen Lift bis 8. Stock, dann links durch die Glastür zum Stiegenaufgang 9. Stock), Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien.

Achtung! Um die für die Präsentationen eventuell nötigen technischen Hilfsmittel müssen sich die Kandidaten bzw. Betreuer kümmern. Besichtigen Sie bitte vorher den vorgesehenen Raum.

Der Studiendekan:

ao.Univ.-Prof.Dr. Gernot TRAGLER