



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: 28.11.2024

Sachbearbeiterin: Zorica Jelovic

Der Studiendekan

Univ.-Prof.Dr. Hans-Berndt Neuner

T: +43-1-58801-12840

E: hans-berndt.neuner@tuwien.ac.at

An den Prüfungssenat und
den Prüfungskandidat

**!Sondertermin!
E I N L A D U N G**

zu folgendem Rigorosum am **Freitag, dem 13. Dezember 2024** im HS07 im Freihaus 2. OG,
gelber Bereich, Wiedner Hauptstrass 8-10, 1040 Wien

Vorsitz: Univ.-Prof.Dr. Pfeifer

**"Enhancing an artificial neural network – extended Kalman filter learning approach by
considering data- and model-related uncertainties for geodetic applications"**

14:00 Dipl.Ing. Sabine HORVATH BSc

1. Mitglied: Univ.Prof.Dr. Neuner

2. Mitglied: Prof.Dr. Weitkamp
(TU Dresden)

3. Mitglied: Univ.Prof.Dr. Kutterer
(KIT)

Abstract der Kurz-Präsentation siehe:

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

Achtung! Benötigte technische Hilfsmittel für die Präsentationen müssen von den Betreuern bzw.
Kandidaten organisiert werden!

Der Studiendekan:

Univ.-Prof.Dr. Hans-Berndt Neuner