



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN



FAKULTÄT FÜR PHYSIK

Dekanat der Fakultät für Physik  
Wiedner Hauptstraße 8  
A-1040 Wien  
T: +43-1-58801-10008  
E: [zorica.jelovic@tuwien.ac.at](mailto:zorica.jelovic@tuwien.ac.at)

Datum: 08.04.2024  
Sachbearbeiter: Zorica Jelovic

Der Studiendekan  
Privatdozent Dr. Herbert Balasin  
T: +43-1-58801-13624  
E: [herbert.balasin@tuwien.ac.at](mailto:herbert.balasin@tuwien.ac.at)

An den Prüfungssenat und  
den Prüfungskandidat

## Einladung

zu folgendem Rigorosum am **Freitag, dem 19. April 2024**

Vorsitz: Privatdozent Dr. H. Balasin

### Non-invasive Beam Diagnostic Development for FCC using Cherenkov Diffraction Radiation in Dielectric Materials

**13:00 Uhr** Dipl.Ing. Andreas SCHLÖGELHOFER BSc

1. Mitglied: PD Dr. Benedikt
2. Mitglied: Fr.Prof.Dr. Müller (**online**)  
(KIT Karlsruher Institut für Technologie)
3. Mitglied: Prof.Dr. Welsch (**online?**)  
(University of Liverpool)

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

Den Abstract finden Sie hier:

[https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/Organisation/universitaetsleitung/Dekanate/dekanatszentrum-3/abstract\\_Schloegelhofer.pdf](https://www.tuwien.at/fileadmin/Assets/tu-wien/Organisation/universitaetsleitung/Dekanate/dekanatszentrum-3/abstract_Schloegelhofer.pdf)

***Im Fall einer Pattstellung bei der Notenfindung, wird die endgültige Entscheidung vom Vorsitzenden getroffen. Wenn die Gutachten bis spätestens eine Woche vor dem Rigorosum nicht bei uns eingelangt sind, muss das Rigorosum abgesagt werden.***

Der Studiendekan

Privatdoz.Dr. Herbert Balasin