



FAKULTÄT FÜR  
ELEKTROTECHNIK UND  
INFORMATIONSTECHNIK  
Faculty of Electrical Engineering and Information Technology

**Einladung zum öffentlichen**

# ***R I G O R O S U M***

**von Herrn**

**Dipl.-Ing. Hajrudin Besic BSc**

**Titel der Dissertation:**

***Advanced Techniques for Resonance Frequency Monitoring in  
Nanomechanical Sensing: Integrative Approaches and Applications***

**Prüfungssenat:**

***Univ.-Prof.Dr. Silvan Schmid / E 366 (BetreuerIn)***

***Assoc.Prof.Dr. Michael Schneider / E 366***

***Prof. Alexander Eichler / ETH Zürich***

***O.Univ.-Prof.Dr. Manfred Schrödl / E 370 (Vorsitz)***

**Termin:**

**05. Dezember 2024, 10:00 Uhr**

**Ort:**

**Seminarraum 384, CD 02 04**