

Aushang
- Fachbereich Mathematik
und Informatik -

DISPUTATION

Freitag, 27. Februar 2026

Frederik Elischberger
Institut für Informatik

**Deep Learning based Detection of
Ultrasonic Grain Noise Events for Quality
Assurance of Turbine Disks**

Ort: SRZ 115, Orléans-Ring 12
Zeit: 14:15 Uhr

Als Zuhörerinnen / Zuhörer des Disputations-Vortrages sind promovierte Mitglieder und Angehörige des Fachbereichs und Studierende des gleichen Studienganges zugelassen.

Einladender: Der Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik