



JOSEF RESSEL ZENTRUM FÜR  
ZEITREIHENBASIERTE FEHLERVORHERSAGE  
UND -VERMEIDUNG

**FH | JOANNEUM**  
University of Applied Sciences

Mittwoch, 31. Jänner 2024

10:30 - 13:00 Uhr

FH JOANNEUM Kapfenberg, Audimax  
Werk-IV-Straße 46, 8605 Kapfenberg


Anreise:

[www.fh-joanneum.at/kapfenberg](http://www.fh-joanneum.at/kapfenberg)

EINLADUNG ZUR ERÖFFNUNG

# JOSEF RESSEL ZENTRUM FÜR ZEIT- REIHENBASIERTE FEHLERVORHERSAGE UND -VERMEIDUNG

*Ausfälle von Maschinen in industriellen Prozessketten sind kostspielig. Daher wird dieses JR-Zentrum ein Modell für zeitreihenbasierte Prozesse entwerfen, um den Eintritt von Fehlfunktionen und Ausfällen zeitgerecht vorhersagen und mit Gegenmaßnahmen vermeiden zu können.*

 Bundesministerium  
Arbeit und Wirtschaft

  
Christian Doppler  
Forschungsgesellschaft

  
D I T E S T

  
ONE STEP AHEAD.

*In Josef Ressel Zentren wird anwendungsorientierte Forschung auf hohem Niveau betrieben, hervorragende Forscher:innen kooperieren dazu mit innovativen Unternehmen. Für die Förderung dieser Zusammenarbeit gilt die Christian Doppler Forschungsgesellschaft international als Best-Practice-Beispiel. Josef Ressel Zentren werden vom Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft (BMAW) und den beteiligten Unternehmen gemeinsam finanziert.*

## Programm

10:30 – 11:00 Empfang

11:00 – 12:00 Festakt

### Begrüßung

- Corinna Engelhardt-Nowitzki, wissenschaftliche Geschäftsführerin der FH JOANNEUM

### Festrede zur Eröffnung

- Ulrike Unterer, Vizepräsidentin der Christian Doppler Forschungsgesellschaft und Abteilungsleiterin Schlüsseltechnologien im BMAW
- Barbara Eibinger-Miedl, Landesrätin für Wirtschaft, Tourismus, Regionen, Wissenschaft und Forschung, Land Steiermark
- Friedrich Kratzer, Bürgermeister der Stadtgemeinde Kapfenberg

### Präsentation des JR-Zentrums

- Sonja Gögele, Leiterin des Instituts Software Design und Security der FH JOANNEUM
- Joachim Schauer, Leiter des JR-Zentrums

### Der Stellenwert des JR-Zentrums aus Sicht der Industriepartner

- Jürgen Klarner, Director Research & Development and Innovation, voestalpine Tubulars
- Anton Kohl, Director Global Research & Development, AVL DiTEST

### Moderation

Roswitha Wiedenhofer-Bornemann, Prokuristin, Abteilungsleiterin Forschungsorganisation & -services der FH JOANNEUM

ab ca. 12:00

Get-together am Buffet

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und ersuchen um Ihre Anmeldung bis spätestens 27. Jänner 2024 unter <https://fhj.to/jrz-fehlervermeidung>