

# Hackathon Predictive Maintenance

Praxisbeispiel und Data Mining Lösungen für vorausschauende Instandhaltung



**Wann?** Dienstag, 5. Juni 2018  
10.00 bis 18.00 Uhr

**Wo?** Munich Business School  
Elsenheimerstraße 61  
80687 München

**Wer?** Verantwortliche im Bereich Service Management,  
Produktion, Digitalisierung, Innovation, Business Development

**Wie?** Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze werden nach Eingangsdatum vergeben. Bitte melden Sie sich online zur Veranstaltung an.

[Online-Anmeldung](#)

In Kooperation mit



**Munich  
Business  
School**

**UNITY**



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Energie und Technologie



Bayern

## Tagesordnung

- 1) Einführung Predictive Maintenance
- 2) Vorstellung des Praxisbeispiels
- 3) Diskussion zur Ableitung weiterer Fragestellungen
- 4) Aufteilung in Gruppen
- 5) Ideengenerierung und Vorgehen definieren
- 6) Sprintweise Entwicklung und Technischer Crashkurs
- 7) „Live Entwicklung“ weiterer Data Mining Lösungen für die Fragestellungen, mit Blick über die Schulter
- 8) Abschließend Vorstellung der Ergebnisse und Diskussion
- 9) Verleihung des „Predictive Maintenance Hackathon Award“
- 10) Get together & Networking

### Gremium für die Vergabe des Predictive Maintenance Awards

Prof. Dr. Stefan Baldi, Munich Business School

Prof. Dr. Hans H Jung, Munich Business School, UNITY AG

Prof. Dr. Heiko Seif, Munich Business School, UNITY AG

Jörg Suckfüll, UNITY AG

Dr. Thomas Kinkeldei, VDMA

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projekts

„Industrie 4.0 in Bayern - Produktion und Geschäftsmodelle von morgen“ statt.