

VORAUSSCHAUENDE INSTANDHALTUNG

Wann geht meine Maschine
in den Krankenstand?

Datum — 22.10.2019 — 13.00 Uhr

Ort — Technologie Campus Grafenau

Die Vorausschauende Instandhaltung scheint wie eine große Vision und doch wird das Thema bereits seit ein paar Jahren diskutiert. Was den Unternehmen theoretisch viel Geld sparen könnte, kommt in der Praxis lediglich punktuell zum Einsatz. Ist die Vorausschauende Instandhaltung eine Utopie für KMU? Woran liegt die verhaltene Umsetzung? Und wie können KMU diese Herausforderung angehen?

Das Netzwerk Internet und Digitalisierung Ostbayern (INDIGO) und der Technologie Campus Grafenau laden gemeinsam zum Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft ein.



i4.0 WERKSTATT
BAYERISCHER WALD

netzwerk
INDIGO

PROGRAMM

Ab 12.45 Uhr / Registrierung

13.00 – 13.15 Uhr / Willkommen am Technologie Campus Grafenau!
Prof. Dr. Diane Ahrens (Technische Hochschule Deggendorf)

**13.15 – 13.30 Uhr / Das Netzwerk Internet
und Digitalisierung Ostbayern**
Christine Schnellhammer (Geschäftsstelle Netzwerk INDIGO)

**13.30 – 14.00 Uhr / Keynote: Predictive Analytics
und Risikomanagement**
Prof. Dr. Daniel Rösch (Universität Regensburg)

14.00 – 14.30 Uhr / Möglichkeiten der Datenanalyse in der Sensorik
Prof. Dr. Benedikt Elser (Technische Hochschule Deggendorf)

14.30 – 15.30 Uhr / Workshop: Wissenschaft trifft Wirtschaft

15.30 – 16.00 Uhr / Kaffeepause

16.00 – 16.30 Uhr / Feedback aus der Praxis

**16.30 – 17.00 Uhr / Predictive Service – Betrieb, Optimierung
und Energiemanagement im digitalen Zeitwandel**
Andreas Blassy (Caverion Deutschland GmbH)

**17.00 – 17.30 Uhr / Intelligente Anlagenüberwachung –
Wie Sie Produktionsdaten richtig erfassen,
analysieren und darstellen**
Karl Leidl (Technische Hochschule Deggendorf)

17.30 Uhr / Ende der Veranstaltung

Infos & Anmeldung / Melanie.Dietmeier@th-deg.de

**Veranstaltungsort / Technologie Campus Grafenau
Hauptstraße 3, 94481 Grafenau**