

# INDUSTRIE-DIALOG KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Das Thema **Künstliche Intelligenz** ist hoch aktuell - aber:

- **Wie sind wir als Unternehmen darauf vorbereitet?**
- **Wird jetzt vieles als künstliche Intelligenz umgedeutet?**
- **Werden wir Lösungen haben, für die wir Probleme suchen?**
- **Wissen wir um die KI-Aktivitäten in der Nachbarschaft?**

Mit dem **Industrie-Dialog Künstliche Intelligenz** möchten wir Unternehmen auf die Anwendung Künstlicher Intelligenz vorbereiten.

- **Welche Ziele sollen verfolgt werden?**
- **Wer macht was?**
- **Wer kann mit wem zusammen arbeiten?**

Dazu sind alle willkommen, die einen Industrie- und /oder KI-Bezug haben oder haben könnten. Vom Unternehmer über den Forscher bis hin zum Dienstleister.

Wir werden diesen Dialog in einem sehr lebendigen Rahmen stattfinden lassen. Mit Vorstellungspitch, Themenecken und einer Ausstellung zum Anfassen.



## INDUSTRIE-DIALOG KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

17. JANUAR 2019 | 9.00 - 16.00 UHR  
**Sondershausen|Oberspier**  
**Mühlenweg 4**



In Kooperation mit: LEG, RIS3 AG, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum  
Ilmenau - Modellfabrik Produktionssteuerung

# PROGRAMM

**9.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer**

Eröffnung Ausstellung von  
Anwendungsbeispielen

**9.30 Uhr Grußwort Minister Tiefensee (angefragt)**

**9.45 Uhr Vorstellungspitch**

**11.00 Uhr Diskussion in vier Themen-Ecken**

**12.45 Uhr Mittagspause**

**13.30 Uhr Zusammenfassung der Themen-Ecken**

durch Moderatoren

**14.00 Uhr Diskussion und Festlegung der  
nächsten Schritte**

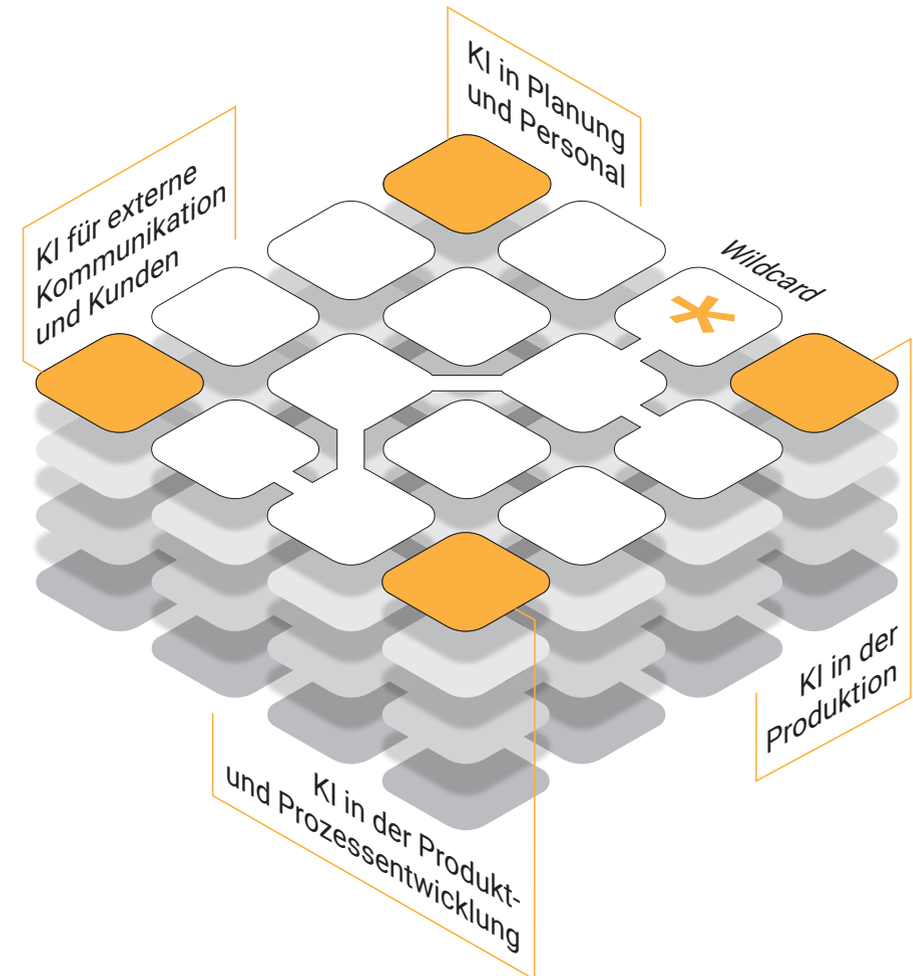
**15.00 Uhr Schlusswort Dr. Schilling**

Anmeldeformular, Anfahrtsbeschreibung und Infos zu  
Parkmöglichkeiten finden Sie auf unserer Webseite:  
[www.fab-i40.de](http://www.fab-i40.de)

Weitere Informationen:  
Christian Schilling - Tel.: 03632 - 77 02 35

# VIER THEMEN-ECKEN MIT WILDCARD

1. KI für externe Kommunikation/Kunden
2. KI in Planung und Personal
3. KI in der Produktion
4. KI in der Produkt- und Prozessentwicklung



Moderierte Diskussion von

- Erwartungen der Unternehmen an KI,
- Möglichkeiten der Vorbereitung des Einsatzes von KI und
- gewünschten Unterstützungen.