

VERANSTALTUNG

# Künstliche Intelligenz

→ *verständlich*

Die Technische Hochschule Wildau lädt zur vierten Abendveranstaltung der Themenreihe „Künstliche Intelligenz → verständlich“ ein. Der Schwerpunkt der Webkonferenz liegt am 10. März 2021 auf „KI in der Mobilität“.

Als Gastredner begrüßen wir Prof. Dr. Uwe Meinberg, Inhaber des Lehrstuhls „Industrielle Informationstechnik“ der BTU Cottbus-Senftenberg. Er leitet seit 2019 die TITUS Research GmbH, die an hochautomatisierten und autonomen Fahrzeugsystemen forscht. In seiner Keynote gibt er spannende Einblicke in die Welt der intelligenten Mobilität und deren aktuelle Herausforderungen.

Die weiteren Themen des Abends: Wie unterstützt KI in der Routenplanung oder hilft dabei, umweltfreundliche Liefertermine zu finden? Was hat Kamera-Objekterkennung mit Mobilität zu tun? Wo kann KI im öffentlichen Personennahverkehr zum Einsatz kommen? Mit diesen und weiteren Fragestellungen befassen sich die Wissenschaftler:innen an der Technischen Hochschule Wildau.

**10. März 2021**  
**18:30 — 20:30**

Webkonferenz der TH Wildau

Ziel der Veranstaltung ist es, Künstliche Intelligenz verständlich zu machen und das Wissen der Forschenden zu teilen. Wir möchten mit Ihnen über Möglichkeiten, Vorteile und Vorbehalte diskutieren, Ihre Fragen beantworten und Impulse mitnehmen.

**Die Veranstaltung ist kostenfrei.**

Wir bitten um Anmeldung unter  
[ki@th-wildau.de](mailto:ki@th-wildau.de)

Weitere Infos unter:  
[www.win-ki.de](http://www.win-ki.de)

Eine gemeinsame Veranstaltung von



# Künstliche Intelligenz

→ *verständlich*

10. März 2021  
18:30 — 20:30

Webkonferenz der TH Wildau

Das *Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus* gehört zu Mittelstand-Digital. Mit Mittelstand-Digital unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie die Digitalisierung in kleinen und mittleren Unternehmen und dem Handwerk.

Mittelstand-Digital informiert kleine und mittlere Unternehmen über die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung. Die geförderten Kompetenzzentren helfen mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Best-Practice-Beispielen sowie Netzwerken, die dem Erfahrungsaustausch dienen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ermöglicht die kostenfreie Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital.

Weitere Informationen finden Sie unter

[www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de)

Der *Innovation Hub 13 – fast track to transfer* der Technischen Hochschule Wildau und der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus – Senftenberg gehört zu den 29 ausgewählten Gewinnern der Bund-Länder-Förderinitiative "Innovative Hochschule", ausgestattet mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF und des Landes Brandenburg.

Weitere Informationen finden Sie unter

[www.innohub13.de](http://www.innohub13.de)

## A G E N D A

- 18:30 **Eröffnung**  
*Prof. Jörg Reiff-Stephan*
- 18:35 **Keynote:**  
**Alles mobil! – Alles künstlich, alles intelligent?**  
*Prof. Dr. Uwe Meinberg,  
BTU und TITUS Research GmbH*
- 19:10 **Vier Themen vier Kurzvorträge**
- **KI in der Kamera-Objekterkennung**  
*Prof. Stefan Kubica*
  - **KI in der Routenplanung**  
*Prof. Mathias Walther*
  - **KI für eine umweltschonende Liefertermin-Optimierung**  
*Prof. Stefan Brunthaler und  
Felix Rothe, Doktorand*
  - **KI für den ÖPV**  
*Prof. Frank Gillert*
- 20:10 **Abschlussdiskussion**

Eine gemeinsame Veranstaltung von



**Innovation  
Hub 13**  
fast track to transfer

