

VERANSTALTUNG

# Künstliche Intelligenz

→ *verständlich*

Die Technische Hochschule Wildau lädt zur siebten Abendveranstaltung der Themenreihe „Künstliche Intelligenz → verständlich“ ein.

Der Begriff KI existiert in den Wissenschaften seit den 1960er Jahren und gewinnt durch die zunehmende Digitalisierung immer mehr an Bedeutung. Dies ist der Technischen Hochschule Wildau und insbesondere dem WiN-KI ein Anlass, um mit Ihnen in den Dialog zu treten.

Im Rahmen der Veranstaltung geht es darum, Künstliche Intelligenz verständlich zu machen und Wissen zu teilen. Aus gegebenem Anlass setzen wir den Schwerpunkt auf das Thema „KI und Energie“. Wie kommt KI in der Energiewirtschaft und in der Elektromobilität zum Einsatz? Mit welchen Fragestellungen befassen sich die Wissenschaftler:innen?

Wir möchten über Möglichkeiten und Vorteile diskutieren sowie Ihre Fragen beantworten.

**29. Sep 2022**

**18:30 — 20:30**

Webkonferenz der TH Wildau

Die Veranstaltung richtet sich an alle mit Interesse am Thema Künstliche Intelligenz.

**Die Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist nicht nötig.**

Mehr unter:

[www.th-wildau.de/wildauer-netzwerk-kuenstliche-intelligenz/veranstaltungsreihe-ki-verstaendlich](http://www.th-wildau.de/wildauer-netzwerk-kuenstliche-intelligenz/veranstaltungsreihe-ki-verstaendlich)  
[www.innohub13.de/kiverstaendlich-energie](http://www.innohub13.de/kiverstaendlich-energie)

**Über die Themenreihe „Künstliche Intelligenz → verständlich“**

Die Themenreihe war das erste gemeinsame Vorhaben des „Wildauer Netzwerk – Künstliche Intelligenz“ und findet zwei Mal im Jahr statt. Die wachsende Bedeutung und mediale Präsenz des Themas KI hat das hochschulinterne Netzwerk zum Anlass genommen, ein Format für Transfer zu schaffen, das sowohl interessierte Laien als auch Unternehmen anspricht und zur gemeinsamen Auseinandersetzung mit dem Thema einlädt.

Unterstützt von



**Innovation  
Hub 13**  
fast track to transfer

# Künstliche Intelligenz → *verständlich*

29. Sep 2022  
18:30 — 20:30

Webkonferenz der TH Wildau

Der *Innovation Hub 13 – fast track to transfer* ist ein gemeinsames Transferprojekt der Technischen Hochschule Wildau und der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus – Senftenberg.

Er 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)

## AGENDA

- 18:30 **Eröffnung** und Moderation  
*Transferscouts vom Innovation Hub 13*
- 18:40 Ein Thema, vier Kurzvorträge
- **„Datengetriebenes Energiesparen im industriellen Umfeld“**  
*Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, TH Wildau*
  - **„Einsparung von Raumwärme durch prädiktive Algorithmen“**  
*Prof. Dipl.-Inf. Birgit Wilkes, TH Wildau*
  - **„KI in der Energiewirtschaft“**  
*Prof. Dr. Felix Müsgens, BTU Cottbus-Senftenberg*
  - **„KI, Energiewelt und Elektromobilität“**  
*Dr.-Ing. Saman Amanpour, ePHANT GmbH*
- 20:00 **Abschlussdiskussion**

Unterstützt von



**Innovation  
Hub 13**  
fast track to transfer