

VERANSTALTUNG

Künstliche Intelligenz

→ *verständlich*

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

In unserer alternden Gesellschaft setzen sich immer mehr Menschen mit dem Thema Pflege auseinander. Dabei gibt es unterschiedlichste Herausforderungen, die bewältigt werden wollen. Sei es der Mangel an Pflegefachkräften oder der Wunsch nach mehr Selbstständigkeit in den eigenen vier Wänden. Gleichzeitig werden Technologien immer leistungsfähiger und kostengünstiger. Wir stellen Beispiele aus der Region vor, wie Roboter und Assistenztechnologien, die den Alltag von Pflegenden und Gepflegten künftig erleichtern könnten.

Im Rahmen der Veranstaltung geht es darum Künstliche Intelligenz verständlich zu machen und Wissen zu teilen.

Wir möchten über Möglichkeiten, Vorteile und Vorbehalte diskutieren, Ihre Fragen beantworten und Impulse mitnehmen.

9. März 2022

18:30 — 20:30

Webkonferenz der TH Wildau

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die Interesse an dem Thema Künstliche Intelligenz mitbringen – egal ob Sie neugierig sind und Ihr Verständnis für KI schärfen wollen oder ob Sie Fragen haben und mit uns ins Gespräch kommen möchten.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

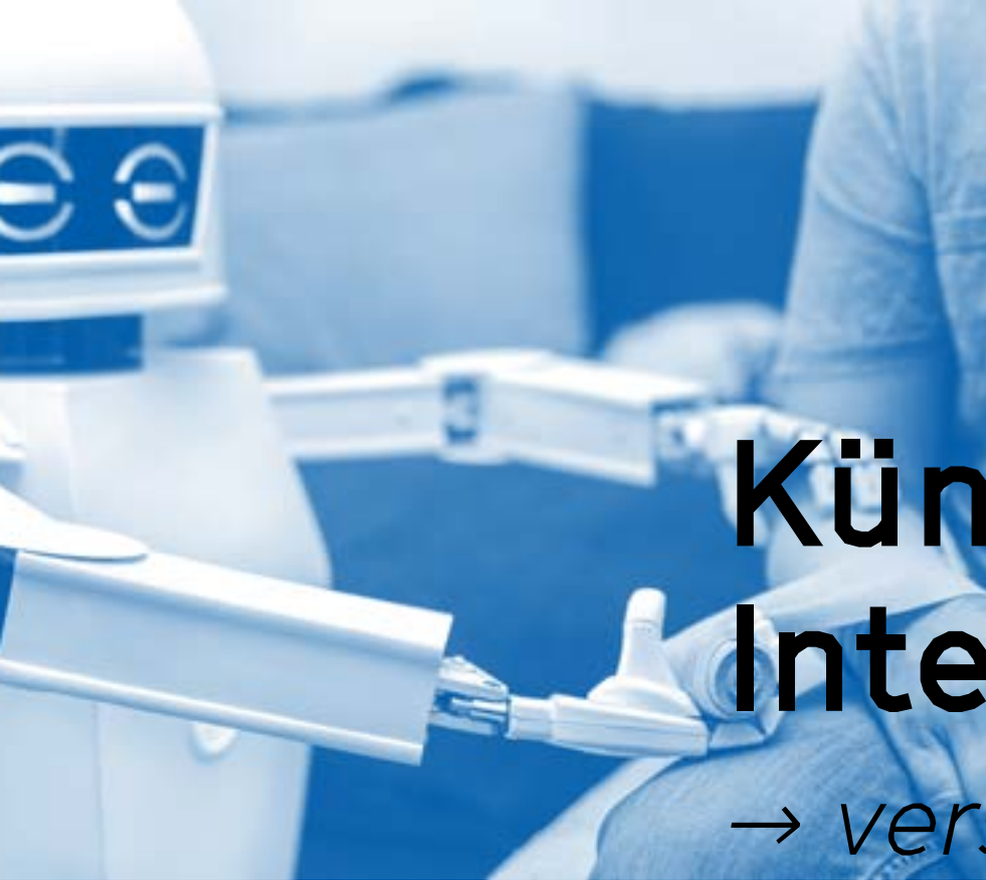
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung, als Teil der 11. Wissenschaftswoche der TH Wildau, unter:

<https://www.th-wildau.de/wildauer-netzwerk-kuenstliche-intelligenz/veranstaltungreihe-ki-verstaendlich/ki-in-der-pflege-am-09-maerz-2022/>

Unterstützt von



**Innovation
Hub 13**
fast track to transfer



Künstliche Intelligenz

→ *verständlich*

9. März 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

AGENDA

- 18:30 **Eröffnung** und Moderation
Transferscoutin Daria Morcinczyk-Meier
- 18:35 Keynote
→ **AI Rescue – Simulation und KI im Einsatz für den Rettungsdienst**
Sascha Zell von der BTU Cottbus-Senftenberg
- 19:10 Drei Themen drei Kurzvorträge
→ **Meine Wohnung passt auf mich auf – selbstständig trotz Pflegebedarf**
Prof. Dipl.-Inf. Birgit Wilkes
→ **KI-Systeme im Pflegealltag: Die smarte Pflegedokumentation**
Philipp Müller
→ **Allein zu Haus mit ROS-E, mein intelligenter und sozialer Tischroboter**
Janine Breßler
- 20:10 **Abschlussdiskussion**

Unterstützt von

