



Die Technische Hochschule Wildau lädt zur zweiten 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. Die mediale Vermittlung und steigende Präsenz ist der Technischen Hochschule Wildau 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.

Wo findet KI im Arbeitsalltag Anwendung? Wie wird KI in der Logistik, beim Recruiting, in der Optimierung und bei der Gesichtserkennung genutzt? Mit welchen Fragestellungen befassen sich die Wissenschaftler*innen an der Technischen Hochschule Wildau?

Wir möchten über Möglichkeiten, Vorteile und Vorbehalte diskutieren, Ihre Fragen beantworten und Impulse mitnehmen. 09. Mär 2020 18:30 — 21:00

In der **Bibliothek** Halle 10, 1. OG der **Technischen Hochschule Wildau** Hochschulring 1, 15745 Wildau

Die Veranstaltung richtet sich an jeden, der Interesse an dem Thema Künstliche Intelligenz mitbringt. 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.

Zur besseren Planung freuen wir uns über Ihre Anmeldung, als Teil der Wissenschaftswoche, unter: https://veranstaltungen.th-wildau.de

Eine gemeinsame Veranstaltung von







09. Mär 2020 18:30 — 21:00

In der Bibliothek Halle 10, 1. OG der Technischen Hochschule Wildau Hochschulring 1, 15745 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

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

AGENDA

18:30 Begrüßung & Moderation Prof. Jörg Reiff-Stephan

18:35 Kevnote

"Anwendung von KI im Arbeitsalltag" Prof. Sebastian Pokutta

19:00 Vier Themen vier Pitches

- "Wieder dem Bullwhip-Effekt -Wie neue Ansätze der KI alte Probleme der Logistik lösen können" Prof. Frank Gillert
- "Künstliche Intelligenz im Rekruiting" Prof. Mark Roedenbeck
- "Anwendung künstlicher Neuronaler Netze in der Optimierung?" Prof. Mike Stealich
- "Dezentrale künstliche Systeme zur Gesichtserkennung" Prof. Rainer Stollhoff

20:00 Podiumsdiskussion

Abschlussdiskussion & Get-together mit dem Publikum

Eine gemeinsame Veranstaltung von





