VERANSTALTUNG

Künstliche Intelligenz → verständlich

Die Technische Hochschule Wildau lädt zur fünften 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.

KI – was ist heute Realität und was noch Fiktion? Quer durch die Disziplinen geben die Redner*innen Einblicke in die KI Themen die Sie bewegen.

Wir möchten über Möglichkeiten, Vorteile und Vorbehalte diskutieren, Ihre Fragen beantworten und Impulse mitnehmen. 23. Sep 2021 18:30 — 20:30

Webkonferenz der TH 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.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung, als Teil des InnoX Science Festivals, unter:

www.th-wildau.de/wildauernetzwerk-kuenstliche-intelligenz/ veranstaltungsreihe-ki-verstaendlich/ ki-verstaendlich/

Eine gemeinsame Veranstaltung von







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.

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 *Eröffnung* und Moderation *Transferscout Daria Morcinczyk-Meier*

18:35 Keynote

→ "Wie Wissenschaftlerinnen die Rätsel kosmischer Teilchenbeschleuniger mit intelligenten Algorithmen entschlüsseln" Stefan Ohm vom Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY

19:10 Drei Themen drei Kurzvorträge

- → "LegalTech Kommt der RoboRichter?" Prof. Dr. Stephan Meyer
- → "Mit KI an Hochschulen lernen und lehren" Prof. Dr. Heike Pospisil
- → "Predictive maintenance was die vorausschauende Instandhaltung verspricht und die reale Datenknappheit verhindert"

Ron van de Sand

20:10 Abschlussdiskussion

Eine gemeinsame Veranstaltung von





