

# Künstliche Intelligenz - verständlich

## Künstliche Intelligenz und Sprache

Die Technische Hochschule Wildau und das Mittelstand-Digital Zentrum Spreeland laden im Rahmen der diesjährigen Wissenschaftswoche zur achten Abendveranstaltung der Themenreihe „Künstliche Intelligenz - verständlich“ ein.

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

Künstliche Intelligenz und Sprache stehen dabei diesmal im Vordergrund. Die Verarbeitung natürlicher Sprache spielt nicht nur in der KI Forschung eine immer größere Rolle, sondern findet sich zunehmend in verschiedenen Anwendungen im Alltag der Menschen wieder,

sei es Sprachassistenten, Übersetzungsprogramme, Chatbots und automatische Textanalysen bis hin zu Textgenerierungsprogrammen.

Durch die Verwendung von Methoden wie Machine Learning sind Computer in der Lage, menschliche Sprache zu verstehen, zu analysieren und sogar eigene Sprache zu kreieren.

Welche Chancen aber auch Herausforderungen sind mit solchen KI-basierte Sprachmodellen für die Forschung verbunden? In welchen Anwendungsbereichen, wie z.B. der Pflege können sie Entlastungen und Effizienzvorteile bieten?

Diesen und weiteren Fragen möchten wir mit Ihnen und unseren Referent:innen zusammen nachgehen.

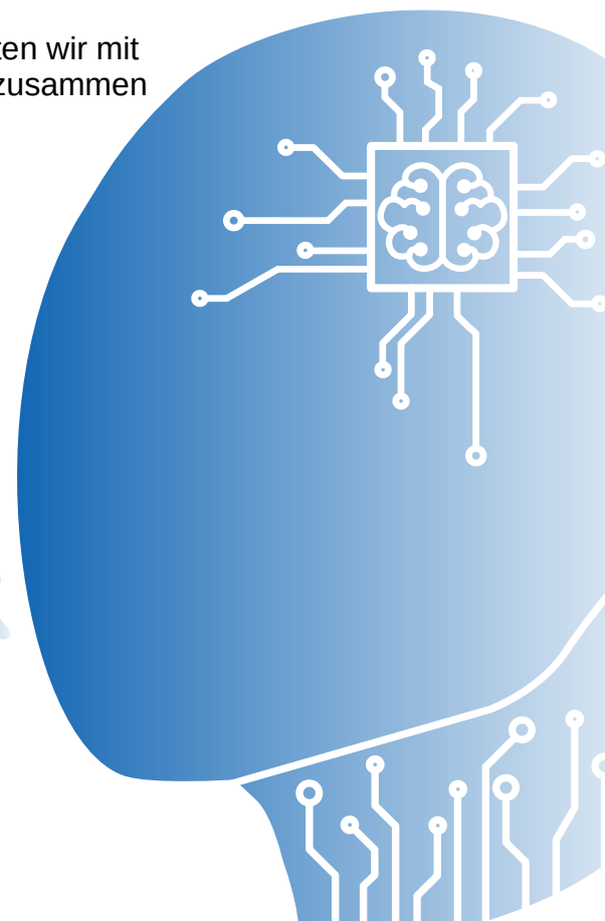
**02. März 2023**  
**18:00 – 20:00Uhr**  
Webkonferenz der  
TH Wildau

Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierte, die mehr über KI und Sprache erfahren möchten. Unser Ziel ist es, das Thema für die breite Öffentlichkeit verständlich zu machen.

**Die Veranstaltung  
ist kostenfrei.**

Wir freuen uns auf Ihre  
Teilnahme!

**Zur Anmeldung**



# Künstliche Intelligenz - verständlich

Künstliche Intelligenz und Sprache

**02. März 2023**  
**18:00 – 20:00Uhr**

Webkonferenz der Technischen Hochschule Wildau

Zur Anmeldung  


## AGENDA

**18:00**

**Begrüßung**

**Dr. Ron van de Sand, TH-Wildau**

**18:10**

**Der digitale Sprachassistent für die Pflegedokumentation**

**Marcel Schmidberger, voize GmbH**

**18:40**

**Social Listening mit NLP – Chancen für Public Health**

**Silvan Wehrli, ZKI-PH des RKI**

**19:10**

**Anwendung von KI im Bereich wissenschaftlicher Arbeiten**

**Alexander Divivi, Thesy GmbH**

**19:30**

**Diskussion**

**20:00**

**Zusammenfassung und Verabschiedung**

**Dr. Ron van de Sand, TH-Wildau**