

# Sichere und zuverlässige

13.09.2023  
14-17 Uhr  
Uni Passau



# Nutzung von KI



©stock.adobe.com

## Expertenrunde am 13.09.2023 - 14 bis 17 Uhr - in Passau

Wir freuen uns, Sie zu einer hochkarätig besetzten Expertenrunde zum Thema „Sichere und Zuverlässige Nutzung von KI“ an die Universität Passau einzuladen. Zusammen mit unseren Gästen (u. A. Arvid Rosinski – AUDI AG) blicken wir über die Grenzen des derzeitigen Hypes hinaus und fragen:

***Wie können wir erreichen, dass die KI-Revolution nicht nur bahnbrechende Veränderungen hervorbringt, sondern die KI selbst auch sicher und zuverlässig einsetzbar ist?***

Sicherheit und Zuverlässigkeit bilden die Grundsäulen für einen weitreichenden und vertrauensvollen Einsatz von Technologien in unserer Gesellschaft; dies gilt umso mehr für die neuen generativen KI-Systeme.

Wir haben dazu Expertinnen und Experten aus Forschung und Industrie an die Universität Passau eingeladen, die Fragen diskutieren wie: *Wie verwundbar werden Systeme durch den Einsatz von KI-Komponenten? Welche neuen Angriffe richten sich speziell gegen KI-getriebene Funktionalität? Wie kann man Systeme davor schützen? Was muss beim Einsatz beachtet werden?*

Beginnen Sie mit uns den Dialog zwischen Anwendung und Forschung und diskutieren Sie mit. Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Initiative für das Bayerische Forschungsnetzwerk Digitale Sicherheit statt.

**Anmeldung** – limitierte Plätze – [www.uni-passau.de/eventsichereki/anmeldung-sichere-ki](http://www.uni-passau.de/eventsichereki/anmeldung-sichere-ki)

Kontakt: Dr. Henrich C. Pöhls – [itsec-zentrum@uni-passau.de](mailto:itsec-zentrum@uni-passau.de) – Tel.: 0851-509-1337

<b>Uhrzeit</b>	<b>Programmpunkt</b>	<b>Referenten</b>
14:00	Eröffnung	<b>Prof. Ulrich Bartosch</b> (Präsident der Universität Passau)
14:05	Einleitung und Grußworte	<b>Prof. Stefan Katzenbeisser</b> (Lehrstuhl für Technische Informatik - Uni. Passau)
14:30	Keynote aus der Forschung	<b>Prof. Michael Granitzer</b> (Lehrstuhl für Data Science - Uni. Passau)
15:00	Pause	mit Getränken, Kaffee und Kuchen im Foyer
15:30	"Veränderung der Cyber Bedrohungslage durch KI" (Keynote aus der Industrie)	<b>Arvid Rosinski</b> (Chief Information Security Officer - AUDI AG)
16:00	Paneldiskussion	<i>Teilnehmer werden noch bekannt gegeben</i>
17:00	Ende	



©stock.adobe.com