Bitte senden Sie diesen Abschnitt per Post bzw. per Fax 0931 386-43 199 an die Domschule Würzburg

Anrede Frau Herr Divers
Vorname, Name
Straße, Nr.
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Hinweis zum Datenschutz Mit der Nennung Ihrer persönlichen Daten erteilen Sie uns gegenüber die Einwilligung, dass wir diese Daten von Ihnen verarbeiten. Der Zweck dieser Datenverarbeitung besteht ausschließlich darin, Sie in der Zukunft auf ähnliche Veranstaltungen wie die heutige hinzuweisen und Sie dazu einzuladen. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer Daten ist Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO. Wenn Ihre Daten für die Zwecke, für die sie erhoben oder auf sonstige Weise verarbeitet wurden, nicht mehr notwendig sind, werden wir Ihre Daten unverzüglich löschen. Sie können diese Einwilligung jederzeit durch Erklärung widerrufen, Auskunft über die oder Berichtigung der Daten sowie Löschung verlangen. Im Übrigen erlauben wir uns, Sie auf unsere Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter www.domschule-wuerzburg.de/datenschutzerklaerung hinzuweisen.

Datum/Unterschrift

DOMSCHULE WÜRZBURG Akademie des Bistums Am Bruderhof 1 97070 Würzburg





In Zusammenarbeit mit

memo Stiftung Internetseelsorge Pastoral im Internet in der Diözese Würzburg KAB-Bildungswerk Diözese Würzburg e.V.

Domschule Würzburg Akademie des Bistums

Am Bruderhof 1 97070 Würzburg

Telefon 0931 386-43 111 Telefax 0931 386-43 199

www.domschule-wuerzburg.de info@domschule-wuerzburg.de



Di. 13.05.2025 | 19.00-20.30 Uhr **BURKARDUSHAUS WÜRZBURG**

Diese Veranstaltung wird gemeinsam durchgeführt mit:



Pastoral im Internet in der Diözese Würzburg



Kann man einer Kl vertrauen?

Oder ist schon die Frage ziemlich sinnlos?



VORTRAG

Kann man einer KI vertrauen?

Oder ist schon die Frage ziemlich sinnlos?

Menschen vertrauen anderen Menschen gegenseitig, beispielsweise vertrauen Kunden darauf, von einem Verkäufer oder einem Arzt gut beraten und behandelt zu werden. Menschen vertrauen auch einseitig Institutionen, so etwa auf die Kompetenz einer Klinik oder Hochschule oder auf die Produktqualität einer etablierten Marke. Diese Vertrauensformen sind im Alltag absolut nötig, denn das entsprechende alternative Misstrauen wäre sehr aufwändig und teuer.

Wenn in Unternehmen der Dialog mit Kunden oder in Behörden der Dialog mit Bürgern oder auch das Steuern eines Fahrzeugs einer Maschine der "Künstlichen Intelligenz" überlassen wird, was bedeutet das für ein "Vertrauensverhältnis"? Ein Vertrauen in eine (KI-) Maschine kann keine persönliche Beziehung sein, weil im Gegenzug das System seinen Nutzern auch nicht persönlich vertrauen kann. Ein Vertrauen zu einem System ist zudem gegen dessen Eigenschaft seiner Zuverlässigkeit abzugrenzen.

Die Versuche, eine vertrauensvolle Kommunikation - etwa von Unternehmen mit der Kundschaft - komplett auf voll-automatische Systeme zu übertragen, scheitern stets. Am Ende muss man wieder auf einen humanen persönlichen und verständnisvollen Ansprechpartner als Back-up und Quelle des Vertrauens zurückkehren. Soziales Vertrauen ist nicht technisch darstellbar, es basiert immer auf einer menschlichen und inter-subjektiven Kommunikation.

Der Vortrag erörtert die Möglichkeit von Institutionenvertrauen – speziell des Markenvertrauens – in (KI-) Systeme. In der Konsequenz werden Elemente zur Gestaltung von Markenvertrauen und Confidence Building Measures (CBMs) für solche Systeme identifiziert und praktische Gestaltungshinweise gegeben.

Sie sind hierzu herzlich eingeladen.

Dr. Regina Augustin

Domschule Würzburg

Veranstaltungsort

Burkardushaus - Tagungszentrum am Dom, Am Bruderhof 1, 97070 Würzburg

Kosten

Eintritt frei

Termin

13.05.2025 | 19.00-20.30 Uhr

Anmeldung

Sie können sich online auf unserer Internetseite unter www.domschule-wuerzburg.de anmelden oder den Anmeldeabschnitt nutzen. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an info@domschule-wuerzburg.de schicken.

Anmeldeschluss: 02.05.2025

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich. Eine Abmeldung vor Ablauf der Anmeldefrist ist kostenlos möglich. Bei späterer Absage wird eine Bearbeitungsgebühr berechnet.

Referent

Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann

TH Aschaffenburg

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung "Kann man einer KI vertrauen?" am 13.05.2025 | 19.00-20.30 Uhr an.

Kosten

Eintritt frei

