

# Jobkiller oder Wachstumsmotor? – künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt


KI verstehen, Zukunft  
verantwortungsvoll gestalten



**T|W|I**

**Thurgauer  
Wirtschaftsinstitut**

an der Universität Konstanz



**Bodensee  
Wirtschaftsforum**  
Dienstag, 21. April 2026

Kult-X  
Hafenstrasse 8  
8280 Kreuzlingen

## Jobkiller oder Wachstumsmotor? – künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt

Künstliche Intelligenz verändert Wirtschaft und Arbeitswelt in rasantem Tempo. Zwischen Effizienzgewinnen, Automatisierungsschüben und völlig neuen Geschäftsmodellen stellt sich die zentralen Fragen: Welche Rolle spielt der Mensch in der Arbeitswelt von morgen – und wie gestalten wir diesen Wandel aktiv mit?

Während die öffentliche Debatte oft von Sorgen über Jobverluste geprägt ist, zeigen historische Entwicklungen, dass technologische Umbrüche auch neue Tätigkeiten und Qualifikationen hervorbringen.

Beim diesjährigen Wirtschaftsforum beleuchten zwei ausgewiesene Experten diese Entwicklungen aus unterschiedlichen Perspektiven. Volker Rath spricht über potentiale und Gestaltungsmöglichkeiten von KI in der Arbeitswelt. Welche politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen notwendig sind, um KI als Wachstumsmotor zu nutzen, erklärt Prof. Dr. Stefan Niemann.

Das Wirtschaftsforum lädt dazu ein, jenseits der Hysterie einen nüchternen Blick auf Risiken und Chancen zu werfen – und zu diskutieren, wo echte Herausforderungen liegen und wo sich neue Potenziale eröffnen.

Sie sind herzlich eingeladen.



Urs Fischbacher, Leiter Thurgauer Wirtschaftsinstitut

### Programm

---

17.00 Uhr Getränkebuffet

---

17.30 Uhr Beginn Vorträge

---

19.00 Uhr Apéro

---

### Veranstaltungsort

Kult-X

Hafenstrasse 8

8280 Kreuzlingen

## Podiumsgäste



### Volker Rath

Geschäftsführer von artiso solutions GmbH in Blaustein, Deutschland

«Wenn KI Arbeitsplätze ersetzt, dann vor allem dort, wo Arbeit bereits formalisiert und entmenschlicht wurde. Wenn KI Wachstum erzeugt, dann dort, wo sie Menschen entlastet, befähigt und neue Räume für Gestaltung eröffnet. Deshalb lohnt sich heute mehr denn je eine Debatte über künstliche Intelligenz – auch über ihre manipulativen Aspekte.»



### Stefan Niemann

Professor für Makroökonomie an der Universität Konstanz

«Die KI ist eine Basistechnologie («General Purpose Technology») mit dem Potenzial, unsere Gesellschaft grundlegend zu verändern. Die künftige Entwicklung ist jedoch offen: Wie sie wirkt, hängt von den politischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Entscheidungen ab, die wir heute treffen. Die Frage ist daher nicht, ob KI einen Wandel bringt, sondern wie wir ihn gestalten.»

## Anmeldung



Anmeldung mit Namen und Anzahl Person(en)  
aufgrund beschränkter Platzzahl erbeten  
bis 17. April 2026.

Per E-Mail an [forum@twi-kreuzlingen.ch](mailto:forum@twi-kreuzlingen.ch),  
telefonisch unter +41 (0)71 677 05 10 oder  
direkt über den QR-Code und unsere Website.



**T|W|I**

**Thurgauer  
Wirtschaftsinstitut**

an der Universität Konstanz

Ein Institut der Thurgauischen  
Stiftung für Wissenschaft und  
Forschung



**Thurgauische Stiftung  
für Wissenschaft und  
Forschung**

---

Hafenstrasse 6  
CH-8280 Kreuzlingen  
T +41 (0)71 677 05 10

[info@twi-kreuzlingen.ch](mailto:info@twi-kreuzlingen.ch)  
[www.twi-kreuzlingen.ch](http://www.twi-kreuzlingen.ch)