



Wertschöpfung mit Künstlicher Intelligenz

SHAPE

FAU Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

fir an der
RWTH Aachen

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

UH Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**UNIVERSITÄT
PADERBORN**

IMPULSE, AUSTAUSCH UND NEUE PERSPEKTIVEN


ÜBERBLICK


Digitale Technologien wie Künstliche Intelligenz eröffnen **neue Möglichkeiten für Wertschöpfung, Services und Geschäftsmodelle**. Mit unserer Masterclass laden wir Sie ein, gemeinsam mit Expertinnen und Experten praxisnahe Perspektiven auf den Einsatz digitaler Technologien zu entwickeln und zu diskutieren.


Im Mittelpunkt stehen ein **interaktiver Workshop**, der Austausch mit Gleichgesinnten sowie die Vernetzung mit Akteurinnen und Akteuren aus **Wissenschaft und Praxis**. Die Masterclass bietet Raum, um Potenziale für das eigene Unternehmen zu reflektieren, neue Impulse mitzunehmen und mögliche Ansatzpunkte für die **Weiterentwicklung des eigenen Wertangebots** kennenzulernen.

Bitte bringen Sie Ihr eigenes Endgerät mit, um aktiv mitarbeiten zu können. Der Workshop ist branchenoffen, richtet sich an motivierte Multiplikatoren in Organisationen und Unternehmen und erfordert keine Vorerfahrungen im Bereich KI.

WANN & WO

 Montag, 11. Mai (13.30 Uhr)
bis Dienstag, 12. Mai (13.00 Uhr)

 Begrenzt auf 20 Teilnehmer

 **FIR-Konferenzzentrum
auf dem RWTH Aachen Campus**
Campus-Boulevard 55
52074 Aachen, DE

Anmeldeschluss
30. April 2026

**Die Teilnahme
ist kostenlos!**



**JETZT
ANMELDEN!**

Dieser Workshop wird ermöglicht im Rahmen der Projekte "SHAPE" und "KLUG" gefördert durch das:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt