

Discover AI potentials for digital strategy

6 ECTS | Start: 18.11.2024 | Dauer: 8 Wochen | 3.250 € p. P.

Zulassungsvoraussetzungen: BSc/MSc oder Ausbildung mit mindestens 10 Jahren Berufserfahrung

Was können Sie von diesem Zertifikat erwarten?

Dieses Zertifikat ergründet die Bereiche der digitalen Transformation und der generativen künstlichen Intelligenz (GenAI). Sie werden die Treiber und Herausforderungen neuer digitaler Geschäftsmodelle behandeln, während Sie etwas über Large Language Models (LLMs), Prompt Engineering und deren Auswirkungen auf Unternehmen und Management lernen. Durch diese Verknüpfung schlagen Sie die Brücke zwischen Basis-Wissen und praktischen Erfahrungen. Im Rahmen dieses Zertifikats absolvieren Sie Lernaktivitäten, die Sie schrittweise in die Lage versetzen, künstliche Intelligenz (KI) bei der Entwicklung von Geschäftsmodellanalysen und Managementstrategien einzusetzen. Während des gesamten Zertifikats werden Sie unternehmerische Fähigkeiten entwickeln, einschließlich strategischer Analyse, Geschäftsstrategie, KI-gestützter Entscheidungsfindung und strategischer Planung.

Wir bieten das Zertifikat in einem Blended-Learning-Format an. Somit können Sie die Lerninhalte in weiten Teilen im Selbststudium absolvieren und Ihre Lernaktivitäten an vielen Stellen an Ihre Arbeitszeiten und Ihr Lerntempo anpassen.

Für wen ist dieses Zertifikat interessant?

- Young Professionals & erfahrene Fachkräfte
- Mittleres Management
- Top Management

Warum sollten Sie dieses Zertifikat besuchen?

- Sie entwickeln ein Verständnis für die Auswirkungen von digitalen Geschäftsmodellen und künstlicher Intelligenz (KI) auf Organisationen und einzelne Unternehmensbereiche.
- Sie setzen KI-Tools und dazugehörige Methoden (z. B. Prompting) ein, um neue digitale Geschäftsmodelle, Strategien, Prozesse, Produkte und Dienstleistungen zu entwerfen.
- Sie übertragen initiale KI-basierte prototypische Anwendungen auf Ihre Organisation, um die digitale Transformation in Ihrem Unternehmen voranzubringen.

Was macht dieses Zertifikat so exklusiv?

- Einzigartige Integration von Geschäftsstrategie und KI: Unser Zertifikat kombiniert umfassend die Prinzipien der Geschäftsstrategieentwicklung mit fortschrittlicher generativer künstlicher Intelligenz (GenAI).
- Exklusive Partnerschaft mit Altruistic AI 100: Durch unsere Zusammenarbeit erhalten Sie Zugang zu einem Prompt Pilot, einem personalisierten und zusammen mit Harvard-Experten entwickelten KI-Trainer, der Ihre Lernreise und praktischen KI-Kompetenzen verbessert.
- Innovative Lernerfahrungen mit hohen Qualitätsstandards: Tauchen Sie ein in innovative, hybride Lern-Formate und lernen Sie gleichzeitig von einigen der weltweit anerkanntesten (KI-)Coaches aus Wissenschaft und Industrie.

Wie ist das Zertifikat aufgebaut?

Wann?	Was?	Wo?
Woche 1	Kick-Off: Welcome & Introduction	On campus
Woche 2	Fundamentals of AI and Basics of Prompting	Virtual classroom
Woche 3	Digital Transformation Strategy	Virtual classroom
Woche 4	Digital Business Models	On campus
Woche 5	Strategic Network Analysis and Digital Platforms	Virtual classroom
Woche 6	Design and Evaluate Digital Business Models	On campus
Woche 7	Risks, Implications and Advanced Prompting	Virtual classroom
Woche 8	Closing Session: Beyond GenAI & Pitch	On campus

Ihre Referent:innen & Coaches:



Prof. Dr. Benedikt Schnellbacher
(Scheer School)

► Prof. for Digital Transformation & Entrepreneurship at Saarland University



Tobias Greff
(Scheer School)

► Head of Digital Consulting Group at August-Wilhelm Scheer Institut



Roland Zelles
SVP & CRO (AUTODESK)

► Strong sales leadership and execution of business strategies



STEVEN RANDAZZO
CIO (Altruistic)

► Chief Innovation Officer
► Visiting researcher at the Laboratory for Innovation Science at Harvard (LISH)



Gerard Fogarty
CTO (Altruistic)

► Chief Technology Officer
► Managing large scale cloud-based projects, with a focus on effective data management



JESSICA HANAN
LEAD AI Strategist (Altruistic)

► Expert Prompt Engineer
► Research architect for Harvard University