

Seminar

Künstliche Intelligenz in Management und Führung



Die Top-Themen:

- **KI-Tools zur Identifikation und Optimierung von Schlüsselprozessen**
- **Fundierte Entscheidungsfindung durch effizientes Daten- und Wissensmanagement**
- **Strategien für die Zusammenarbeit von KI und Mitarbeitenden**
- **Rechtlicher Rahmen von Datennutzung und Datenschutz**
- **KI-Strategien im eigenen Unternehmen implementieren**

Termine und Orte

20. und 21. Mai 2025
Freising

16. und 17. September 2025
Online

Optimieren Sie Management-
prozesse durch gezielte
KI-Anwendungen.

Ihre Seminarleitung

Gary Lee Lauf, Geschäftsführer,
KI Unternehmensberatung
GmbH, Hamburg



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die derzeitige Geschäftswelt ist hochdynamisch und Künstliche Intelligenz schreibt insbesondere die Regeln des Managements neu. Durch den Einsatz von Algorithmen lassen sich rasch große Datenmengen auswerten, um Trends zu identifizieren und fundierte Entscheidungen zu treffen. Repetitive Aufgaben werden automatisiert und betriebliche Abläufe optimiert, was zu einer Steigerung der Produktivität und einer Reduzierung von Kosten führt. Notwendige Entwicklungen, um wettbewerbsfähig zu bleiben und sich den Herausforderungen einer zunehmend komplexen Geschäftswelt anzupassen.

Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie mithilfe von KI-Tools Schlüsselprozesse in Ihrer Organisation identifizieren und optimieren, Datensilos in eine einheitliche Datenbasis überführen und damit ein effektives Wissensmanagement etablieren. Entwickeln Sie individuelle KI-Strategien und einen klaren Aktionsplan, um Ihre eigene operative Effizienz zu steigern sowie direkt zur Umsatzsteigerung Ihres Unternehmens beizutragen. Unter Berücksichtigung rechtlicher Aspekte der Datennutzung, Risikobewertung und -minimierung sind Sie nach dem Seminar in der Lage, einen sicheren Rahmen für die Implementierung von KI in Ihrer Organisation zu schaffen.

Zielgruppe

- Führungskräfte, die KI als strategisches Werkzeug etablieren möchten
- Manager*innen, die Prozesseffizienz durch KI steigern möchten
- Teamleiter*innen, die KI zur Förderung der Teamdynamik nutzen möchten
- Entscheidungsträger*innen, die fundierte KI-Kenntnisse erwerben möchten

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Gary Lee Lauf, Geschäftsführer, KI Unternehmensberatung GmbH, Hamburg



Gary Lee Lauf ist ein zertifizierter KI-Consultant und Gründer der KI Unternehmensberatung GmbH. Mit über einem Jahrzehnt Erfahrung in Industrie und Handel, kombiniert er tiefe Einblicke in Führungstätigkeiten mit seiner Expertise in Künstlicher Intelligenz, um auf die spezifischen Bedürfnisse von Unternehmen

zugeschnittene Strategien für Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung zu entwickeln. Dabei legt er großen Wert auf ethische Praktiken und die Förderung einer nachhaltigen Unternehmensentwicklung. Als Mitglied im KI Bundesverband setzt er sich für die Kompetenzentwicklung im Bereich Künstliche Intelligenz ein.

Seminarmethoden

Das Seminar verbindet Theorie mit Praxis und nutzt Fallstudien sowie Rollenspiele, um KI-Anwendungen im Management zu veranschaulichen. Exkurse zu Ethik und Recht flankieren die Strategieentwicklung, während interaktive Elemente und Gruppen-Coaching die Kompetenzen der Teilnehmenden vertiefen, KI effizient in ihre Führungsaufgaben zu integrieren.



Hinweise

Bitte bringen Sie Ihren Laptop mit.



Weitere interessante Veranstaltungen

Change ganzheitlich managen

23. und 24. Juni 2025, Online

Nachhaltigkeit durch Digitalisierung

13. und 14. August 2025, Freising

Ganzheitliches Prozessmanagement

30. und 31. Juli 2025, Düsseldorf

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

»» Basiswissen Künstliche Intelligenz und KI-Technologien

- Wie künstliche Intelligenz das Management transformiert
- Schlüsselkonzepte und Kernbegriffe: Maschinelles Lernen, Neuronale Netze, Natural Language Processing (NLP)
- Überblick zu gängigen KI-Technologien: deskriptive und generative KI-Modelle, Reinforcement Learning, Computer Vision
- Möglichkeiten und Grenzen

++ Status Quo zu KI-Anwendungen im eigenen Unternehmen

»» KI-Tools zur Effizienzsteigerung

- Einheitliche Datenbasis und Datenmanagement als Voraussetzung
- Verbesserte Datenanalyse und Entscheidungsfindung
- Überblick Tools und Anwendungen im Management
 - » Large Language Models (LLMs) für effizientes Daten- und Wissensmanagement
 - » Prozessidentifikation und -optimierung durch KI sowie Umgang mit Implementierungsrisiken
 - » Richtiges Prompt Engineering für Maximierung der KI-Effizienz
 - » Automatisierung von Standardaufgaben
- Best Practices in unterschiedlichen Bereichen

++ Erstellen individueller Umsetzungspläne zur Prozessoptimierung

»» Datennutzung und rechtliche Rahmenbedingungen

- Datenmanagement: Datenarten, -qualität und -relevanz
- Risiken im Umgang mit KI und Datensicherheit
- Strategien zum sicheren Einsatz von KI
 - » Rechtlicher Rahmen von Datennutzung und Datenschutz
 - » Risikomanagement: Richtlinien zur Minimierung von KI-Risiken

++ Diskussion zu Datenschutzbestimmungen sowie zum Zeitpunkt für risikofreie Nutzung von KI

++ Erarbeitung praktischer Richtlinien im eigenen Unternehmen

»» KI und die Zukunft der Führung

- Auswirkungen von KI auf Führungsstile und -praktiken
- Ethik und Verantwortung in der KI-gestützten Führung
- Mensch-Maschine-Augmentation: Strategien für die Zusammenarbeit von KI und Mitarbeitenden
- Best Practice Beispiele:
 - » KI-Tools für Mitarbeitendenentwicklung
 - » KI-Tools im Recruiting-Prozess

++ Diskussion zum Wandel der Führungsrolle durch KI

++ Erstellen eines Kompetenzprofils für KI-gestützte Führung

»» Entwicklung und Umsetzung von KI-Strategien

- Planung und Implementierung von KI-Projekten
- Change Management für eine KI-gestützte Unternehmensführung
- Messung des Erfolgs und der Auswirkungen von KI-Implementierungen
- Fallstudien zur KI-Strategieentwicklung in Unternehmen

++ Erstellen einer maßgeschneiderten KI-Strategie



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Nutzen Sie Künstliche Intelligenz, um Entscheidungsprozesse und operative Abläufe zu optimieren.
2. Erhalten Sie die wichtigsten KI-Tools zur Steigerung von Produktivität und Effizienz.
3. Erfahren Sie, welche rechtlichen und ethischen Rahmenbedingungen ausschlaggebend sind.
4. Entwickeln Sie Ihren eigenen Aktionsplan zur Implementierung in Ihrer Organisation.
5. Rüsten Sie Ihre Organisation und Ihre Mitarbeitenden für den digitalen Wandel.



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar	
<input type="checkbox"/> 20. und 21. Mai 2025 Freising (09SE147003)	<input type="checkbox"/> 16. und 17. September 2025 Online (09SE147004)
EUR 1.990,-	EUR 1.990,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Freising: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).



Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

