

Wahlweise als Inhouse-Seminar oder Webinar buchbar

KI & Technologie

Verstehe, wie moderne KI funktioniert - von Machine Learning über neuronale Netze bis zu großen Sprachmodellen.

Zielgruppe

- ▶ Alle Branchen inkl. aller Personen und Funktionsträger im Unternehmen, die sich mit der Einführung und Nutzung von KI befassen (Business, Innovation, IT, Marketing, Vertrieb, Personal, Datenschutz, Informationssicherheit, Recht etc.)

Dauer

- ▶ Empfohlen als halbtägiges Vor-Ort-Seminar oder Webinar

Preis

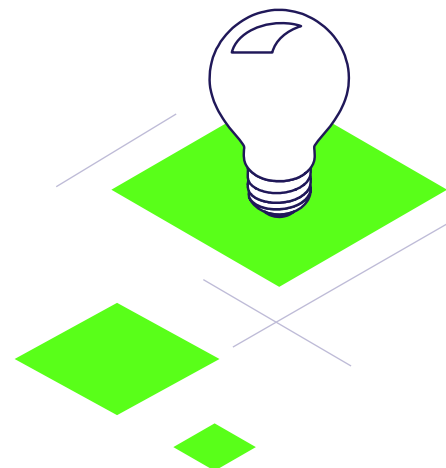
- ▶ EUR 500,- p. P. zzgl. MwSt., zzgl. Reisekosten bei Durchführung vor Ort. Mindestteilnehmerzahl 4 Personen. Bei kleineren oder größeren Gruppen Preis auf Anfrage.

Machine Learning und neuronale Netze sind **technologische Grundlagen moderner KI-Anwendungen** und bilden zugleich die Basis großer Sprachmodelle wie ChatGPT. In diesem Seminar / Webinar erhaltet ihr einen leicht **verständlichen und praxisnahen Einstieg** in genau diese Grundlagen.

Ihr erfahrt, wie KI-Systeme lernen, wie neuronale Netze aufgebaut sind und warum diese Technologien für die Entwicklung und Nutzung generativer KI so entscheidend sind.

So erarbeitet ihr euch ein **belastbares technologisches Grundverständnis**, könnt Begriffe wie Machine Learning, neuronale Netze, NLP, LLMs und GPT sicher einordnen und Potenziale, Grenzen sowie Einsatzmöglichkeiten moderner KI fundierter bewerten.

Damit stärkt ihr durch fundiertes Technologiewissen nicht nur eure **Kompetenz im Umgang mit KI**, sondern schafft zugleich eine wichtige Grundlage für mehr **Digital Trust** in eurem Unternehmen.



Besprech euren individuellen Bedarf in einem persönlichen Gespräch mit uns

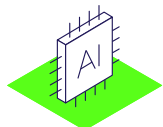


Stephanie Knappe-Stauder

T +49 6172 / 177 630

E anfrage@microfin.de

Inhalte



KI verstehen und einordnen

Leistungsfähigkeit und Grenzen von KI im Unternehmen, aktuelle Entwicklungen rund um generative KI, Einordnung technologischer und praktischer Anwendungsfelder etc.



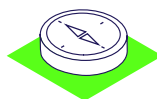
Chancen und Risiken in der Praxis

Mehrwertpotenziale von KI und LLMs, typische Grenzen und Fehler Risiken, Bedeutung von Datenqualität und Modellverständnis, Sensibilisierung für praktische Herausforderungen im Einsatz etc.



Machine Learning (ML) verstehen

Grundprinzipien, Abgrenzung zu klassischer Softwarelogik, Rolle von Daten, Modellen und Trainingsprozessen, relevante Anwendungsfälle im Unternehmenskontext etc.



KI im Unternehmenskontext

Einordnung von KI-Anwendungen, relevante Aspekte bei Auswahl, Einführung und Nutzung, Transfer auf betriebliche Anwendungsfälle etc.



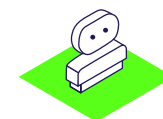
Neuronale Netze (NN) verstehen

Aufbau und Funktionsweise neuronaler Netze, Lernprozesse und Mustererkennung, Leistungsfähigkeit moderner Netzarchitekturen, Bedeutung neuronaler Netze für aktuelle KI-Anwendungen etc.



KI-Verankerung im Unternehmen

Voraussetzungen für Nutzerakzeptanz von KI, Relevanz von Verständlichkeit, Vertrauen und Anwendungsnutzen, Erfolgsfaktoren für Einführung, Befähigung und nachhaltige Nutzung etc.



Brücke zu LLMs und generativer KI

ML und NN als Grundlage von LLMs, Einordnung von Natural Language Processing (NLP) und Generative Pre-Trained Transformer (GPT), Verarbeitung und Generierung von Sprache durch LLMs etc.

Eure Trainer



Branimir Brodnik

Enabler |
Geschäftsführer



Michael Wendt

Enabler |
Geschäftsführer