KI-Agenten: Die nächste Stufe der künstlichen Intelligenz

WEKA Business Media AG



Do, 6. + Do, 20. November 2025 in Zürich

In der sich rasant entwickelnden Welt der künstlichen Intelligenz zeichnet sich eine faszinierende neue Technologie ab: autonome Kl-Agenten. Diese hochentwickelten Softwaresysteme versprechen, die Art und Weise, wie wir arbeiten und leben, grundlegend zu verändern. Sie können eigenständig Entscheidungen treffen, komplexe Aufgaben ausführen und sich kontinuierlich verbessern – ohne ständiges menschliches Eingreifen.

Entdecken Sie das revolutionäre Potenzial autonomer KI-Agenten für Ihr Unternehmen

Dieses Seminar bietet einen umfassenden Einblick in die Welt der autonomen KI-Agenten. Sie lernen die technologischen Grundlagen kennen, die auf

fortschrittlichen Sprachmodellen wie GPT-4 basieren, und erfahren, wie sich diese Agenten von herkömmlichen KI-Systemen unterscheiden. Anhand konkreter Beispiele und Anwendungsfälle aus verschiedenen Branchen werden die **praktischen**

Einsatzmöglichkeiten veranschaulicht. Gleichzeitig beleuchten wir kritisch die ethischen, rechtlichen und sicherheitsrelevanten Herausforderungen, die mit dieser Technologie einhergehen. Das Seminar vermittelt Ihnen das notwendige Wissen, um das Potenzial autonomer KI-Agenten für Ihr Unternehmen zu erkennen und verantwortungsvoll zu nutzen.

CHF 1'780.00

Mehr Informationen und Anmeldung

Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

Zertifikat/Bestätigung

Teilnahmebestätigung

Referenten



Laurent Gachnang

Veranstalter

WEKA Business Media AG

Telefon bei Fragen

044 586 86 37

Beschreibung

Ihr Praxis-Nutzen

- Sie verstehen die Funktionsweise autonomer KI-Agenten und können deren Potenzial für Ihr Unternehmen einschätzen.
- Sie erhalten Einblick in konkrete Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Branchen und können Transfermöglichkeiten für Ihren Arbeitsbereich identifizieren.
- Sie lernen aktuelle Projekte und Tools wie Auto-GPT, Genspark, Mindstudio und Godmode kennen und erfahren, wie diese praktisch eingesetzt werden können.
- Sie entwickeln ein Bewusstsein für die ethischen und rechtlichen Herausforderungen beim Einsatz autonomer KI-Agenten.
- Sie erarbeiten erste Konzepte, wie autonome KI-Agenten in Ihrem Unternehmen implementiert werden könnten.

Inhalte des Seminars

Grundlagen autonomer KI-Agenten

- Definition und Abgrenzung zu herkömmlichen KI-Systemen
- Technologische Basis: Large Language Models (LLMs) wie GPT-3 und GPT-4
- Funktionsweise und Fähigkeiten: Eigenständiges Handeln, Lernen und Optimieren

Aktuelle Entwicklungen und Tools

- Überblick über Projekte wie Genspark, Mindstudio und Godmode
- Demonstration der Funktionsweise und Anwendungsmöglichkeiten
- Technische Voraussetzungen und Integration in bestehende Systeme

Anwendungsfelder in der Praxis

- Kundendienst und personalisierte Beratung
- Finanzwesen: Marktanalysen und Handelsstrategien
- Gesundheitswesen: Diagnoseunterstützung und Datenanalyse
- Forschung und Entwicklung

Persönliche und unternehmerische Assistenz

Herausforderungen und Lösungsansätze

- Sicherheit und Zuverlässigkeit autonomer Systeme
- Datenschutz und Umgang mit sensiblen Informationen
- Ethische Implikationen und gesellschaftliche Auswirkungen
- Transparenz und Erklärbarkeit von KI-Entscheidungen
- Rechtliche Rahmenbedingungen und Haftungsfragen

Zukunftsperspektiven und Implementierungsstrategien

- Entwicklungstrends und zukünftige Anwendungsszenarien
- Strategien zur verantwortungsvollen Integration in Unternehmensprozesse
- Chancen und Risiken für verschiedene Branchen
- Workshop: Entwicklung erster Konzepte für den eigenen Arbeitsbereich

Zielgruppe

Führungskräfte, Entscheidungsträger, IT-Verantwortliche, Innovationsmanager und Fachkräfte aus allen Branchen, die sich mit den Potenzialen und Herausforderungen autonomer KI-Agenten auseinandersetzen möchten. Grundlegende Kenntnisse im Bereich künstliche Intelligenz sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

Wichtiger Hinweis

Bitte bringen Sie Ihren Laptop mit, um an praktischen Übungen teilnehmen zu können.

Methoden

- Interaktive Präsentationen und Expertenvorträge
- · Live-Demonstrationen von autonomen KI-Agenten
- Fallstudien und Best-Practice-Beispiele aus verschiedenen Branchen
- Gruppendiskussionen zu ethischen und praktischen Fragestellungen
- Hands-on-Workshop zur Entwicklung eigener Anwendungsszenarien
- Erfahrungsaustausch und Networking mit anderen Teilnehmenden

Mehr Informationen und Anmeldung

Buchungsbedingungen

AGB für Praxis-Seminare und Fachkongresse

Anmeldefristen/Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl pro Seminartag ist begrenzt um Ihre optimale Betreuung zu gewährleisten. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Abmeldungen/Verschiebungen/Fernbleiben

Abmeldungen sind bis 30 Tage vor dem jeweiligen Seminartermin ohne Kostenfolgen möglich. Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor dem Seminartermin wird eine Bearbeitungspauschale von 50% der Teilnahmegebühr fällig. Bei späterer Abmeldung oder Fernbleiben ist – unabhängig vom Verhinderungsgrund – die ganze Teilnahmegebühr geschuldet. In diesem Fall wird der angemeldeten Person die Seminardokumentation per Post zugestellt.

Umbuchungen

Sie können bis 30 Tage vor dem jeweiligen Seminartermin ohne Kostenfolgen umbuchen. Bei Umbuchungen bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungspauschale von 30%, bei späterer Umbuchung 50% der Teilnahmegebühr fällig.

Ersatzteilnehmer

Gerne akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer.

Preis und Rechnungsstellung

Im Seminarpreis inbegriffen sind die Seminarunterlagen, Getränke, Mittagessen (nur bei ganztägigen Seminaren), Pausenverpflegung sowie ein Zertifikat. Die Rechnungsstellung erfolgt in der Regel nach Ihrer Anmeldung und ist sofort fällig. Unsere Veranstaltungen sind grundsätzlich mehrwertsteuerpflichtig.

Durchführung

Programmänderungen oder Umbuchungen aufgrund Unterbesetzung behält sich der Veranstalter vor.

Lehrgang

Für die einzelnen Module gelten die oben genannten Teilnahmebedingungen. Der Abbruch eines Lehrgangs wird individuell mit dem Veranstalter besprochen.