



KI-Analytics – KI-augmentierte Datenanalysen

Zertifikatslehrgang

KI-Analytik – KI-augmentierte Datenanalysen

Zertifikatslehrgang

Kurzbeschreibung

Der KI-Analytik-Zertifikatslehrgang ist ein interaktives Praxisformat, welches mittels konkreter Praxisbeispiele einen tiefen Einblick in das Potential von Künstlichen Intelligenz (KI) bei der Analyse komplexer Daten verdeutlicht und anwendbar macht. Egal ob es um Daten über Kundenverhalten, Verbrauchertrends oder Energieverbräuche geht – dieser Lehrgang eröffnet Teilnehmenden eine völlig neue Welt der KI-augmentierten Analytik. In perfekt abgestimmter Verbindung aus theoretischem Wissen und praktischen Anwendungsbeispielen richtet sich der Lehrgang insbesondere an zukunftsorientierte, analytische-denkende Zielgruppen, welche die Möglichkeiten von KI voll ausschöpfen möchten.



Inhalt

- KI-augmentierte Verbraucher-Analytik
- KI-gestützte Erschließung strategischer Insights
- Algorithmische Verfahren zur Übersetzung unstrukturierter Daten in Management-relevante
 Signale
- Erweiterte KI-basierte Daten-Kontextualisierung im

 Rahmen von komplexen qualitativen Analyseverfahren

Was lernen Sie in diesem Zertifikatslehrgang?

Die Teilnehmenden erwerben in diesem Praxis-Workshop ein tieferes Verständnis dafür, wie KI erfolgreich für fortgeschrittene, tiefergehende Datenanalysen genutzt werden kann. Anhand praktischer Fallstudien werden Schritt für Schritt die Methoden und Herangehensweisen vermittelt, um das volle Potential KI-gestützter Analytik branchenübergreifend nutzbar zu machen, sei es im Marketing, in der Strategieberatung, im Bereich Utilities oder direkt im Retail & Sales. Berücksichtigung finden dabei Tipps für ein effektives Datenmanagement wie auch Hinweise für eine rechtssichere KI-Anwendung.

Teilnehmende haben die Möglichkeit, ein **Bitkom-Zertifikat** zu erwerben. Voraussetzung hierfür ist die Einreichung einer eigenen KI-augmentierten Datenanalyse, -Visualisierung und -Interpretation nach Abschluss des Lehrgangs.



KI Analytics - KI-augmentierte Datenanalysen

Zertifikatslehrgang

Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an daten-orientierte Manager und Entscheidungsträger, KI-interessierte Datenanalysten, zukunftsgewandte Unternehmensstrategen und alle, die daran interessiert sind, die Leistungsfähigkeit von Künstlicher Intelligenz bei der Transformation komplexer Daten in spannende, geschäftsrelevante Insights und Analysen besser zu verstehen und anzuwenden.

Didaktischer Aufbau

Der Lehrgang wird als interaktives Online-Format durchgeführt und setzt die Bereitschaft zur aktiven Teilnahme und gemeinsamen, KI-gestützten Analyse praxisrelevanter Daten voraus. Dabei werden die Teilnehmenden anhand einer Reihe realistischer Beispiels-Datensätzen Schritt für Schritt an die erfolgreiche Nutzung von KI-Tools (insbesondere ChatGPT & Co.) für die erweiterte Datenanalyse herangeführt wobei alle Analyseergebnisse nach jedem Schritt gemeinsam besprochen und methodisch diskutiert werden. Ziel ist die gemeinsame Erarbeitung von KI-augmented Analytics "Best Practice"-Grundlagen, mit Hilfe derer die Teilnehmenden nach Abschluss des Seminars erfolgreich eigenen KI-Analytik Projekten bearbeiten können.



Zusatzinformationen

- Teilnehmenden wird empfohlen, eine ChatGPT 4.0-Lizent zu besitzen und anwenden zu können.
- Der Lehrgang findet im kleinen Kreis mit einer Maximalteilnehmerzahl von 15 Personen statt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5.
- Der Lehrgang wird mit Zoom durchgeführt. Systemvoraussetzungen und unterstützte Betriebssysteme können Sie <u>hier</u> einsehen. Für die Einwahl in Zoom über die verschiedenen Anwendungen (Desktop Client, App oder Web-Client) bietet Ihnen <u>diese Tabelle</u> einen zusätzlichen Vergleich zu den Eigenschaften.
- Die Bitkom Akademie ist anerkannter Bildungsträger in Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen. Teilnehmende haben im Rahmen des Bildungszeitgesetzes die Möglichkeit, Bildungsurlaub bzw. eine Bildungsfreistellung zu beantragen. Auf Anfrage erstellen wir auch Anträge auf Anerkennung unserer Veranstaltungen in anderen Bundesländern.
- Wir erklären ausdrücklich, dass beim Bitkom Unterzeichner der Charta der Vielfalt jede Person, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität willkommen ist.



Seminarprogramm

KI Analytics

Einführung in die Analyse komplexer Daten mit KI (UN Human Development Data)

- KI-generierte interaktive Live-Datenvisualisierung
- Infrastrukturelle Entscheidungen bei der KI-gestützten Visualisierung der Daten
- Zusammenhang zwischen Exploration, Analyse & Visualisierung bei der Identifikation von Insights

Nutzung von Klzur strategischen Entscheidungsfindung & -optimierung (Search & Social Data)

- Problem-geleitete Identifikation geeigneter Datensätze für die KI-gestützte Analysearbeit
- Übersetzung strategischer Fragestellungen in systematische Datenanalyse-Anforderungen
- Nutzung algorithmischer vs KI-basierter Analyseverfahren für die Lösungsfindung

KI-gestütztes Data-Framing und -Mapping (algorithmisch transformierte Social Data)

- Erstellung geeigneter Analyse-Frameworks zur Beantwortung komplexer geschäftsrelevanter
 Fragestellungen
- Algorithmische Transformation unstrukturierter Daten als Grundlage für ein Insights-orientiertes
 Mapping
- KI-gestütztes Data Mapping als statische sowie interaktive Visualisierung

Identifikation geschäftsrelevanter, verborgener Muster & Zusammenhänge (Sales Data)

- Vorbereitung, Selektion und Säuberung des zu analysierenden Daten-Samples
- KI-gestützte explorative Analyse der Daten zur effektiven Erarbeitung relevanter Fragestellungen
- Aufdecken und Visualisieren unternehmensrelevanter Zusammenhänge zur kommerziellen
 Optimierung

Daten-Augmentierung & -Kontextualisierung für erweiterte Insights (Survey Data)

- Nutzung von KI zur strukturierten und effizienten Datenkonsolidierung
- Adäquate Kategorisierung und Kontextualisierung der Daten für die weitere Analyse
- KI-gestützte Augmentierung der Daten zur Aufdeckung differenzierter, tieferer Insights

Algorithmische Trendanalyse auf Basis intelligenter Segmentierung (Publication Data)

- Zielorientierte Übersetzung komplexer Forschungsfragen in passende Daten- & Analyse-Strategien
- Identifikation geeigneter KI-gestützter Analyse-Tools und -Verfahren
- KI-gestützte Datensegmentierung und -Analyse auf Basis algorithmischen Machine Learnings

Tag 1

Tag
2



Ihr Referent



Thomas Hirschmann

Business Analyst

CoreCortex

Als CEO von CoreCortex & Behavioral Economy ist Tom ein leidenschaftlicher Unternehmer, der erfolgreich digitale

Technologieunternehmen im Bereich datengesteuerter Innovation aufgebaut und skaliert hat. Mit einem Hinter- grund in Jura, Wirtschaft und Psychologie interessiert er sich für alles Innovative an der

Schnittstelle von Daten, Technologie und Verhalten. Sein jüngstes

Unternehmen, CoreCortex, bietet Al-gestützte Innovation-as-a-Service
(Al-laaS) an, um Unternehmen dabei zu helfen, das volle Potenzial ihrer

Kreativität durch KI auszuschöpfen. Tom ist Dozent für Data Science am

Bayswater College London, lehrt Innovation & AI an der Kent Business
School und an der Alfanar Akademie in Saudi Arabien sowie

International Business Expansion an der Toulouse Business School und

Wahrnehmungspsychologie an der Universität Bern. Er ist außerdem

Autor einer Reihe wissenschaftlicher Publika- tionen im Bereich

Kreativität und Innovation.



Shortfacts



Termine, Ort und Preise

Die aktuellen Informationen entnehmen Sie bitte der <u>** Website der Bitkom Akademie</u>.

