

Predictive Analytics und Künstliche Intelligenz mit SAP Analytics Cloud® (Präsenz)

Vorhersage- und Prognosemodelle erstellen

Dieser Kurs bietet eine fundierte Einführung in die KI-gestützten Vorhersagemodelle der SAP Analytics Cloud®. Du lernst, Smart Insights, Smart Predict und Just Ask (NLP) zur Erstellung von Prognosen einzusetzen. Der Fokus liegt auf der Vorbereitung von Daten und der Anwendung der jeweiligen Prognosemodelle: Klassifikation, Regression und Zeitreihen. Praxisbeispiele und ein Ausblick auf Erweiterungsmöglichkeiten mit R runden den Kurs ab und unterstützen die erfolgreiche Implementierung KI-gestützter Lösungen in SAC®.

Inhalte

Einführung in die SAP Analytics Cloud®

- Überblick über SAC®.
- Einführung in Künstliche Intelligenz (KI).

Überblick KI-Funktionen in SAC®

- Smart Insights, Grouping und Discovery.
- Smart Predict.
- Just Ask (Natural Language Processing).

Vorbereitung für Prognosemodelle

- Grundlegendes Konzept.
- Datenquellen/-qualität.
- Datensets und Variablen.

Smart Predict

- Prognoseprozess und -szenarien.
- Klassifikation.
- Regression.
- Zeitreihe.
- Prognosemodelle trainieren und interpretieren.

Einsatzgebiete

- Integration von KI in SAC®.
- Anwendungsbeispiele von Smart Predict.
- Erweiterung mit R.

Sonderthemen

- Erfolgreiche Implementierungen von Vorhersagemodellen in Unternehmen.
- Tipps und Tricks für eine effiziente Nutzung.
- Diskussion realer Fallstudien.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

- **Fundierte KI-Kompetenz:** Du lernst, wie Künstliche Intelligenz in SAP Analytics Cloud® genutzt wird, um datenbasierte Vorhersagen und Analysen effizient zu erstellen.

- **Schnelle Mustererkennung:** Mit KI-Funktionen wie Smart Insights und Discovery erkennst du frühzeitig und präzise Trends und Zusammenhänge in deinen Daten.
- **Zielgerichtete Prognosemodelle:** Erfahre, wie du Modelle für Klassifikation, Regression und Zeitreihen anwenden und an deine Bedürfnisse anpassen kannst.
- **Verbesserte Datenqualität und -vorbereitung:** Du verstehst, wie Datenquellen und Variablen optimal vorbereitet und für Prognosen strukturiert werden.
- **Effiziente Entscheidungsfindung:** Mit Prognosemodellen und KI-gestützten Funktionen triffst du schneller fundierte, datenbasierte Entscheidungen, die den Unternehmenserfolg unterstützen.

Methoden

Präsentation, Fallbeispiele, Gruppenaufgaben, fachlicher Austausch, Beantwortung von Fragen aus der Praxis der Teilnehmenden.

Die theoretischen Ausführungen werden durch die selbstständige Umsetzung verschiedener Beispiele direkt in der SAP Analytics Cloud® vertieft.

Für dieses Seminar benötigst du einen eigenen Laptop mit Chrome-Browser und eine Internetverbindung.

Teilnehmer:innenkreis

- Controller:innen und Finanzexpert:innen aus mittelständischen und großen Unternehmen.
- Personen, die bereits Erfahrung mit SAP-Lösungen haben und ihre Kenntnisse in Bezug auf KI-gestützte Vorhersage- und Prognosemodelle erweitern möchten.

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



Dirk Vahlkamp

Ich teile mein Wissen mit großer Freude und begleite Menschen dabei, komplexe Inhalte zu verstehen und sicher anzuwenden. Mich motiviert es, Potenziale sichtbar zu machen und Entwicklung zu ermöglichen. Der Austausch auf Augenhöhe, echtes Zuhören und praxisnahe Lösungen

stehen für mich im Mittelpunkt – mit Ergebnissen, die unmittelbar im Arbeitsalltag wirken.

Details zur Weiterbildung

Training | Präsenz

2 Tage
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Termine

🌞 **27.-28.08.2026**

Hamburg

Veranstaltungsort

Mercure Hotel Hamburg City

Tage & Uhrzeit

Donnerstag, 27.08.2026

09:30 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 28.08.2026

09:00 Uhr - 16:00 Uhr

08.-09.03.2027

Stuttgart

Veranstaltungsort

Holiday Inn

Tage & Uhrzeit

Montag, 08.03.2027

09:30 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 09.03.2027

09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41498

Teilnahmegebühr

€ 1.490,- zzgl. MwSt.

€ 1.773,10 inkl. MwSt.

Die angegebene Teilnahmegebühr beinhaltet

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Seminartag,
- Pausenverpflegung und
- umfangreiche Arbeitsunterlagen.

Die Übernachtungskosten im Hotel werden von den Teilnehmenden direkt mit dem Hotel abgerechnet. Für die Hotelbuchung findest du in deiner Lernumgebung ein Reservierungsformular.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/41498

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.

Haufe Akademie GmbH & Co. KG

Munzinger Straße 9, 79111 Freiburg, www.haufe-akademie.de, Beratung: Tel.: +49 761 595339-00, service@haufe-akademie.de

Predictive Analytics und Künstliche Intelligenz mit SAP Analytics Cloud® (Live-Online)

Vorhersage- und Prognosemodelle erstellen

Dieser Kurs bietet eine fundierte Einführung in die KI-gestützten Vorhersagemodelle der SAP Analytics Cloud®. Du lernst, Smart Insights, Smart Predict und Just Ask (NLP) zur Erstellung von Prognosen einzusetzen. Der Fokus liegt auf der Vorbereitung von Daten und der Anwendung der jeweiligen Prognosemodelle: Klassifikation, Regression und Zeitreihen. Praxisbeispiele und ein Ausblick auf Erweiterungsmöglichkeiten mit R runden den Kurs ab und unterstützen die erfolgreiche Implementierung KI-gestützter Lösungen in SAC®.

Inhalte

Einführung in die SAP Analytics Cloud®

- Überblick über SAC®.
- Einführung in Künstliche Intelligenz (KI).

Überblick KI-Funktionen in SAC®

- Smart Insights, Grouping und Discovery.
- Smart Predict.
- Just Ask (Natural Language Processing).

Vorbereitung für Prognosemodelle

- Grundlegendes Konzept.
- Datenquellen/-qualität.
- Datensets und Variablen.

Smart Predict

- Prognoseprozess und -szenarien.
- Klassifikation.
- Regression.
- Zeitreihe.
- Prognosemodelle trainieren und interpretieren.

Einsatzgebiete

- Integration von KI in SAC®.
- Anwendungsbeispiele von Smart Predict.
- Erweiterung mit R.

Sonderthemen

- Erfolgreiche Implementierungen von Vorhersagemodellen in Unternehmen.
- Tipps und Tricks für eine effiziente Nutzung.
- Diskussion realer Fallstudien.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

- **Fundierte KI-Kompetenz:** Du lernst, wie Künstliche Intelligenz in SAP Analytics Cloud® genutzt wird, um datenbasierte Vorhersagen und Analysen effizient zu erstellen.

- **Schnelle Mustererkennung:** Mit KI-Funktionen wie Smart Insights und Discovery erkennst du frühzeitig und präzise Trends und Zusammenhänge in deinen Daten.
- **Zielgerichtete Prognosemodelle:** Erfahre, wie du Modelle für Klassifikation, Regression und Zeitreihen anwenden und an deine Bedürfnisse anpassen kannst.
- **Verbesserte Datenqualität und -vorbereitung:** Du verstehst, wie Datenquellen und Variablen optimal vorbereitet und für Prognosen strukturiert werden.
- **Effiziente Entscheidungsfindung:** Mit Prognosemodellen und KI-gestützten Funktionen triffst du schneller fundierte, datenbasierte Entscheidungen, die den Unternehmenserfolg unterstützen.

Methoden

Präsentation, Fallbeispiele, Gruppenaufgaben, fachlicher Austausch, Beantwortung von Fragen aus der Praxis der Teilnehmenden.

Die theoretischen Ausführungen werden durch die selbstständige Umsetzung verschiedener Beispiele direkt in der SAP Analytics Cloud® vertieft.

Für dieses Seminar benötigst du einen eigenen Laptop mit Chrome-Browser und eine Internetverbindung.

Teilnehmer:innenkreis

- Controller:innen und Finanzexpert:innen aus mittelständischen und großen Unternehmen.
- Personen, die bereits Erfahrung mit SAP-Lösungen haben und ihre Kenntnisse in Bezug auf KI-gestützte Vorhersage- und Prognosemodelle erweitern möchten.

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



Dirk Vahlkamp

Ich teile mein Wissen mit großer Freude und begleite Menschen dabei, komplexe Inhalte zu verstehen und sicher anzuwenden. Mich motiviert es, Potenziale sichtbar zu machen und Entwicklung zu ermöglichen. Der Austausch auf Augenhöhe, echtes Zuhören und praxisnahe Lösungen

stehen für mich im Mittelpunkt – mit Ergebnissen, die unmittelbar im Arbeitsalltag wirken.

Details zur Weiterbildung

Training | Online

2 Tage
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

08.-09.06.2026

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Montag, 08.06.2026
09:30 Uhr - 17:00 Uhr
Dienstag, 09.06.2026
09:00 Uhr - 16:00 Uhr

10.-11.12.2026

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 10.12.2026
09:30 Uhr - 17:00 Uhr
Freitag, 11.12.2026
09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41500

Teilnahmegebühr

€ 1.490,- zzgl. MwSt.
€ 1.773,10 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/41498

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.