

SAP Analytics Cloud in der Praxis

Der kompakte Einstieg in Planung und Analyse mit S/4HANA



Intensiv-Seminar

Verstehen.
Anwenden.
Vorbereitet sein –
auf die Zukunft mit
SAP S/4HANA und
SAC!

- SAP Analytics Cloud (SAC) verstehen und einfach anwenden
- SAC gezielt mit S/4HANA nutzen und integrieren
- Planung und Analyse mit der Plandatei ACDOCP effektiv umsetzen
- Praxisbeispiel und Bedienung direkt im System erleben
- Chancen für Controlling und Rechnungswesen erkennen und nutzen
- Gut aufgestellt sein für kommende Unternehmens-herausforderungen

Referent



Edel Konrad Rosenberger
Diplom-Wirtschaftsinformatiker
Selbstständiger Berater für SAP®-Software
Michelstadt



Programm

Begrüßung und Einführung

- Überblick über die Agenda und Zielsetzung
- Bedeutung der SAP Analytics Cloud (SAC) im Kontext mit S/4HANA

Grundlagen und Einordnung

- Was ist die SAP Analytics Cloud eigentlich?
- Funktionen, Module und Einsatzbereiche
- Unterschiede zu bisherigen Planungswerkzeugen
- Die Rolle der Planungsdatei ACDOCP

Systemlandschaft und Integration

- Einbettung der SAC in die SAP-Cloud-Umgebung
- Zusammenspiel mit S/4HANA bezüglich Datenaustausch
- Typische Einsatzszenarien in Controlling und Rechnungswesen

Praxisbeispiel: End-to-End-Szenario im System

- Aufbau eines Planungsmodells
- Erfassung, Analyse und Visualisierung von Planungsdaten
- Live-Demonstration im System
- Ausblick auf mögliche nächste Schritte im eigenen Arbeitsumfeld mit der SAP Analytics Cloud

Seminarziel

Planen Sie noch mit Excel – oder schon mit der SAP Analytics Cloud?

Die digitale Transformation im Finanz- und Rechnungswesen schreitet rasant voran – wer den Wechsel zu S/4HANA vorbereitet oder bereits vollzieht, kommt an der SAP Analytics Cloud (SAC) nicht vorbei. Sie wird zur Schlüsselkomponente moderner Planung und Analyse.

In diesem praxisnahen Seminar lernen Sie, wie Sie die SAP Analytics Cloud gezielt für Ihre Aufgaben im Controlling und Rechnungswesen einsetzen. Sie erhalten einen fundierten Überblick über Funktionen, Einsatzmöglichkeiten und Vorteile – und erleben anhand eines durchgängigen Praxisbeispiels, wie Planung, Analyse und Visualisierung in der SAC konkret aussehen.

Nach dem Seminar wissen Sie:

- wofür SAC im S/4HANA-Umfeld wirklich geeignet ist,
- wie Sie ein eigenes Planungsmodell im System aufbauen,
- und wie Sie mit SAC fundierte Entscheidungen datenbasiert unterstützen.

Ideal für alle, die zukunftssicher planen wollen – ganz ohne Programmierkenntnisse, aber mit viel Praxis!

Wissenswertes

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Controller*innen, Buchhalter*innen sowie Fach- und Führungskräfte aus dem Finanz- und Rechnungswesen, die mit SAP S/4HANA arbeiten oder den Umstieg vorbereiten. Besonders geeignet ist es für alle, die sich frühzeitig mit der SAP Analytics Cloud vertraut machen möchten, um zukünftige Planungs- und Analyseprozesse sicher und effizient gestalten zu können.

Ihr konkreter Mehrwert

- SAC verstehen, anwenden und in der Praxis erleben
- Planung und Analyse digital und zukunftssicher gestalten
- S/4HANA optimal mit SAC ergänzen
- Mehr Sicherheit bei Entscheidungsprozessen gewinnen

Unser Referent



Edel Konrad Rosenberger

Dipl.-Wirtschaftsinformatiker

Selbstständiger Berater für SAP®-Software, Michelstadt

Seit mehr als 25 Jahren beschäftigt sich Herr Rosenberger mit der Software-Entwicklung von SAP. Durch seine reichhaltige Praxiserfahrung und dem betriebswirtschaftlichen Wissen rund um das Rechnungswesen und des Controllings ist eine praxisnahe und nachvollziehbare Darstellung der Materie gewährleistet. Die zahlreichen Fallbeispiele erhöhen dabei die Verständlichkeit und sorgen dafür, dass das Thema nach dem Seminar aktiv umgesetzt werden kann. Darüber hinaus ist Herr Rosenberger als Dozent an staatlichen Bildungseinrichtungen tätig.

Seminar-Vorschläge

FI-AA in Fiori

10. März 2026, Online-Veranstaltung

SAP-Strategie und Systemlandschaften

18. März 2026, Online-Veranstaltung

Geschäftsprozesse neu denken mit SAP® Signavio

24. März 2026, Online-Veranstaltung

Sachkontenbuchhaltung in SAP® S/4HANA

24. April 2026, Online-Veranstaltung

Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung in SAP® S/4HANA

5. Mai 2026, Online-Veranstaltung

SAP® FI-AA in der Praxis

16. Juni 2026, Online-Veranstaltung

Maßgeschneiderte Inhouse-Schulungen – passgenau für Ihr Team!

Haben Sie schon einmal daran gedacht, Ihre Schulung direkt ins Unternehmen zu holen?

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Persönliche Beratung und individuelle Konzeption
- Erfahrene Referent*innen mit didaktischem Feingefühl
- Inhalte, die auf Ihre Ziele und Herausforderungen zugeschnitten sind
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Keine Reise- oder Übernachtungskosten für Ihr Team

Ob dieses oder viele andere Themen – wir entwickeln gern Ihre passgenaue Inhouse-Schulung!

Tel.: 06221/65033-0; E-Mail: info@akademie-heidelberg.de

Anmeldeformular

SAP Analytics Cloud in der Praxis

Name

Vorname

Position

Firma

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

Name der Assistenz

Datum Unterschrift

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte an: anmeldung@akademie-heidelberg.de

Termin und Seminarzeiten

Dienstag, 19. Mai 2026

09:00–16:30 Uhr

Online-Zugang ab 8:45 Uhr

Seminar-Nr. 2605FR319W

Teilnahmegebühr

€ 590,– (zzgl. gesetzl. USt)

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme am Online-Seminar sowie die Präsentation als PDF-Datei.

Im Anschluss an das Seminar erhalten Sie ein Zertifikat, das Ihnen die Teilnahme an der Fortbildung bestätigt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Stand: 01.01.2010), die wir Ihnen, wenn gewünscht, gerne zusenden.

Diese können Sie jederzeit auch auf unserer Website einsehen:
www.akademie-heidelberg.de/agb

Zum Ablauf

- Vor dem Seminartag erhalten Sie von uns eine E-Mail mit einem Link, über den Sie sich direkt in die Online-Veranstaltung einwählen können.
- Für Ihre Teilnahme ist es nicht notwendig, ein Programm herunterzuladen. Sie können am Seminar direkt per Zoom im Internet-Browser teilnehmen.
- Über Ihr Mikrofon und Ihre Kamera können Sie jederzeit Fragen stellen und mit den Referierenden und weiteren Teilnehmenden diskutieren. Alternativ steht auch ein Chat zur Verfügung.