



SAP S/4HANA Supply Chain for Transportation Management Bootcamp

März – Mai & Oktober – Dezember 2023, Sprache: Deutsch

SAP S/4HANA Supply Chain for TM Bootcamp in 2023: Terminübersicht

Bootcamp (1), März – Mai 2023:

Woche 1: 27. – 31. März (Teilnahme online oder in Präsenzform)

Woche 2: 24. – 28. April (Teilnahme online oder vor Präsenzform)

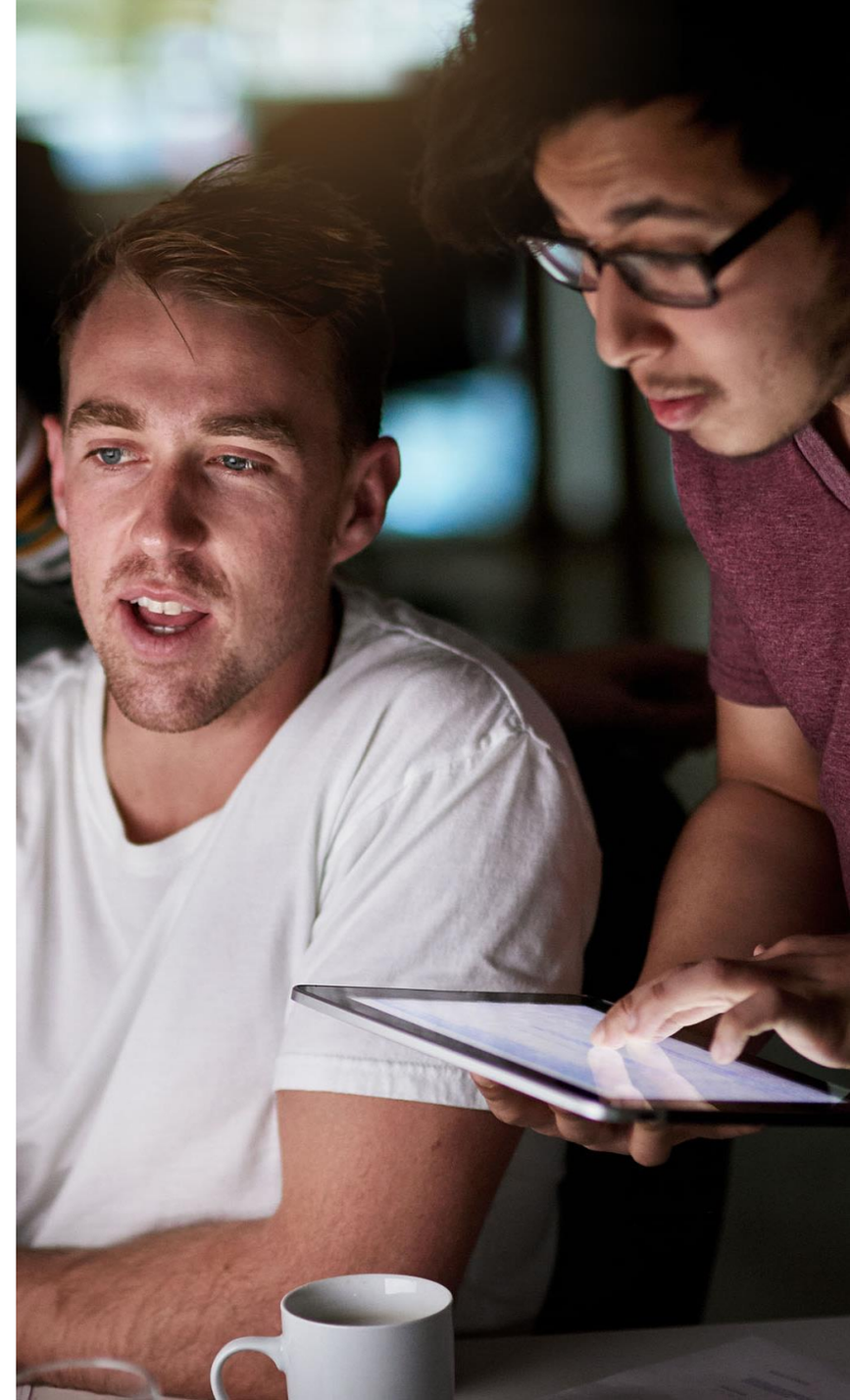
Woche 3: 08. – 12. Mai (Teilnahme online oder in Präsenzform)

Bootcamp (2), Oktober – Dezember 2023:

Woche 1: 16. – 20. Oktober (Teilnahme online oder in Präsenzform)

Woche 2: 20. – 24. November (Teilnahme online oder in Präsenzform)

Woche 3: 11. – 15. Dezember (Teilnahme online oder in Präsenzform)



Inhalte TM Bootcamp, Woche 1



Inhalte TM Bootcamp, Woche 1

Montag

- Overview Transportation Management (S4TM1, Unit 1, S4TM2, Unit 1)
- Working with SAP TM (S4TM1, Unit 2)
- Transportation Management Master Data (S4TM1, Unit 3, Lessons 1-3)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 1

Dienstag

- Transportation Management Master Data (S4TM2, Unit 2)
- Creation of Transportation Requirements (S4TM2, Unit 3)
(mit Fortsetzung am Mittwoch)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 1

Mittwoch

- Creation of Transportation Requirements (S4TM2, Unit 3)
(Fortsetzung)
- Transportation Planning Preparation (S4TM2, Unit 4)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 1

Donnerstag

- Interactive Planning with the Transportation Cockpit (S4TM2, Unit 5)
- Automatic Transportation Planning with the VSR Optimizer (S4TM2, Unit 6)
- Transportation Proposal (S4TM1, Unit 5, Lesson 5)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 1

Freitag

- Subcontracting (S4TM1, Unit 5, Lessons 8+9, S4TM2, Unit 7, Lesson 1)
- Load Planning (S4TM1, Unit 5, Lesson 6, S4TM2, Unit 7, Lesson 2)
- Short-Cut-Process (S4TM2, Unit 7, Lesson 3)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 2



Inhalte TM Bootcamp, Woche 2

Montag

- Freight Bookings (S4TM1, Unit 5, Lesson 7)
- Transportation Execution (S4TM2, Unit 8)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 2

Dienstag

- Charge Calculation Master Data (S4TM3, Unit 2)
- Charge Calculation (S4TM3, Unit 3)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 2

Mittwoch

- Freight Settlement (S4TM3, Unit 4)
- Cost Distribution (S4TM3, Unit 5)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 2

Donnerstag

- Strategic Freight Procurement (S4TM3, Unit 6)
- Group Logistics Scenario (S4TM3, Unit 7, S4TM1, Unit 7 Lesson 6)
- Differences between embedded and side-by-side deployments
 - Master data integration
 - Transactional data integration

Inhalte TM Bootcamp, Woche 2

Freitag

- Forwarding Orders (TM140, Unit 1)
- Customer Settlement (TM140, Unit 11)
- Internal Settlement (TM140, Unit 12)
- Service Order Management (TM140, Unit 8)

Inhalte TM Bootcamp, Woche 3



Inhalte TM Bootcamp, Woche 3

Montag

- Basic Transportation in SAP S/4 HANA (S4611, all units)
- S/4HANA Cloud Transportation Management

Inhalte TM Bootcamp, Woche 3

Dienstag

- Introduction “Case Study”
- Case Study Work “Configuration of a Domestic Outbound Scenario in SAP S/4 HANA 2021”

Inhalte TM Bootcamp, Woche 3

Mittwoch

- Case Study Work “Configuration of a Domestic Outbound Scenario in SAP S/4 HANA 2021”

Inhalte TM Bootcamp, Woche 3

Donnerstag

- Case Study Work “Configuration of a Domestic Outbound Scenario in SAP S/4 HANA 2021”
- Presentation of Case Study

Inhalte TM Bootcamp, Woche 3

Freitag

- Recap
- Q&A

Disclaimer

Die Informationen in dieser Präsentation sind vertraulich und urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht ohne Genehmigung von SAP offengelegt werden. Diese Präsentation unterliegt weder Ihrem Lizenzvertrag noch einer anderen Service- oder Subskriptionsvereinbarung mit SAP. SAP ist in keiner Weise verpflichtet, in dieser Präsentation oder einem dazugehörigen Dokument dargestellte Geschäftsabläufe zu verfolgen oder hierin wiedergegebene Funktionen zu entwickeln oder zu veröffentlichen.

Diese Präsentation oder jedes dazugehörige Dokument über die Strategie von SAP und mögliche zukünftige Entwicklungen, Ausrichtungen und Funktionen von Produkten und/oder Plattformen kann von SAP jederzeit aus beliebigen Gründen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Informationen in dieser Präsentation stellen keinerlei Zusage, Versprechen oder rechtliche Verpflichtung zur Auslieferung von Materialien, Code oder Funktionen dar. Diese Präsentation wird ohne jegliche Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bereitgestellt. Dies gilt insbesondere, hinsichtlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck sowie für die Gewährleistung der Nichtverletzung geltenden Rechts. Diese Präsentation dient zu Informationszwecken und darf nicht in einen Vertrag eingebunden werden. SAP übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Unvollständigkeiten in dieser Präsentation, es sei denn, solche Schäden wurden von SAP vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht. Sämtliche vorausschauenden Aussagen unterliegen verschiedenen Risiken und Unsicherheiten, durch die die tatsächlichen Ergebnisse von den Erwartungen abweichen können.

Die vorausschauenden Aussagen geben die Sicht zu dem Zeitpunkt wieder, zu dem sie getätigt wurden. Dem Leser wird empfohlen, diesen Aussagen kein übertriebenes Vertrauen zu schenken und sich bei Kaufentscheidungen nicht auf sie zu stützen.