

# Logistik- und Supply Chain Controlling (Präsenz)

## Kennzahlen zur erfolgreichen Steuerung

In diesem Training wird vermittelt, wie aussagekräftige Kennzahlen zur Steuerung der Logistik & Supply Chain entwickelt, interpretiert und praxisnah eingesetzt werden können. Ziel ist es, die End-to-End Supply Chain zu optimieren, Risiken frühzeitig zu erkennen, Logistikkosten zu senken, die Effizienz zu steigern und die Kundenzufriedenheit zu sichern. Der praxisorientierte Ansatz ermöglicht ein umfassendes Verständnis der Zusammenhänge sowie die Ableitung gezielter Maßnahmen für den jeweiligen Arbeitskontext.

### Inhalte

#### Grundlagen des Logistik & Supply Chain Controllings

- Ziele, Aufgabengebiete und Nutzen – Ein Überblick der wichtigen Kennzahlen.

Erfolgstraining seit 2010!

#### Steuerungsgrößen in der Supply Chain

- Lieferantenmanagement: u. a. Lieferservicegrad, Lieferantenbewertung, Bedeutung von Incoterms.
- Supply Chain Prozesse kontrollieren: u. a. Produktivität, Durchlaufzeit, Fehlerquote.
- Bestandscontrolling in der SC: u. a. Rohmaterial, Halbfertigerzeugnisse, Fertigartikel, ABC-/XYZ-Analyse, Bodensatzanalyse, Lagerreichweite, Forecast-Genauigkeit.
- Produktionscontrolling: u. a. Flussgrad, OEE, Rüstzeiten, Durchlaufzeit.
- Lager und Versand in der SC: u. a. Produktivität, Tagesaktualität, Lagerfüllgrad, Auftragsstruktur.
- Lieferperformance: u. a. ROTIF, Perfect Order, Auftragsdurchlaufzeit, Lieferservicegrad.
- Transportcontrolling: u. a. Kunden-, Absatz- und Sendungsstruktur, Laufzeiten, Kosten pro Sendung/Kundenstopp/kg, Standzeiten.
- Kosten in der SC: Total Cost of SC, Logistikkosten zum Umsatz, Ermittlung von Prozesskosten.
- Entwicklung von Kennzahlen für die eigene Praxis, Veranschaulichung anhand zahlreicher Praxisbeispiele.

#### Methoden und Vorgehensweisen für den gezielten Einsatz von Kennzahlen

- Risiken in der End-to-End Supply Chain erkennen und beherrschen.
- Softwaregestützte Supply Chain Netzwerkoptimierung.
- Optimierung des Production Footprint.
- Tools und Methoden zur Prozessoptimierung, Kostensenkung, Effizienzsteigerung, Sicherung der Kundenzufriedenheit.
- Die Produktion als interner Lieferant: Kapazität und Produktivität optimieren.
- Bestände in der Supply Chain optimieren: u. a. Bedarfsplanung, Disposition und Bestellabwicklung, Sortimentsanalyse, Berechnung von Sicherheitsbeständen.
- Performance und Produktivität in Lager/Versand steigern: aktives Arbeiten mit Kennzahlen, den Personaleinsatz managen, optimierter Einsatz von Lagertechnik.
- Kundenaufträge pünktlich erfüllen: u. a. Durchlaufzeiten wirksam reduzieren, BPR (Business Process Reengineering).
- Transport und Distribution effizient und kostengünstig gestalten: Fuhrparkmanagement, Steuerung von Dienstleister: innen, Outsourcing, Ausschreibungsmanagement.

#### Das Kennzahlensystem: Aufbau, Implementierung Reporting Tool: Das Cockpit Chart

#### Exkurs: Führen mit Kennzahlen

### Lernumgebung

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

### Dein Nutzen

- Risiken in der Supply Chain können frühzeitig erkannt, bewertet und durch geeignete Korrekturmaßnahmen adressiert werden.
- Lagerbestände entlang der gesamten Supply Chain lassen sich optimieren, wodurch der Servicegrad verbessert wird.
- Durchlaufzeiten können verkürzt und Prozesse in Produktion, Lager und Versand effizienter gestaltet werden.
- Es wird vermittelt, welche Kennzahlen zur Senkung von Kosten und zur Steigerung der Effizienz und Transparenz relevant sind.
- Praxisorientierte Methoden zur Effizienz- und Ertragsoptimierung werden vorgestellt, mit deren Hilfe geeignete Maßnahmen abgeleitet werden können.
- Zudem wird aufgezeigt, wie Ergebnisse und Zusammenhänge durch ein optimiertes Reporting anschaulich dargestellt werden können.

## Methoden

Trainer-Input, Praxisbeispiele, Übungen, Checklisten, Arbeitshilfen, Erfahrungsaustausch.

## Teilnehmer:innenkreis

Fach-/Führungskräfte aus Supply Chain Management und Logistik. Controller:innen und Mitarbeiter:innen mit Schnittstellen zum Controlling, die aktuelles Wissen und weitere Anregungen für ein maßnahmenorientiertes Supply Chain Controlling suchen.

## 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>



## Trainer:innen



### Hans Christian Siegert

Ich bin Unternehmensberater aus Leidenschaft! Seit fast 40 Jahren faszinieren mich die Themen aus Logistik, Supply Chain und Produktion, an denen ich mit meinem Team arbeite.

Seit 1988 bin ich auch als Trainer tätig und gebe mein Wissen aus mittlerweile über 1.000 Projekten weiter. Ob in Präsenz oder online, im offenen Programm oder Inhouse -

meine Seminare sind informativ und unterhaltsam (so spiegelt es das Feedback der Teilnehmer:innen).

## Details zur Weiterbildung

### Seminar | Präsenz

2 Tage

### Termine

#### 15.-16.10.2026

München

#### Veranstaltungsort

Holiday Inn Unterhaching

#### Tage & Uhrzeit

Donnerstag, 15.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 16.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

#### 31.05.-01.06.2027

Köln

#### Veranstaltungsort

Leonardo Hotel Köln

#### Tage & Uhrzeit

Montag, 31.05.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 01.06.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter [www.haufe-akademie.de/7866](http://www.haufe-akademie.de/7866)

### Teilnahmegebühr

€ 1.340,- zzgl. MwSt.

€ 1.594,60 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/7866](http://www.haufe-akademie.de/7866)

E-Mail: [anmelden@haufe-akademie.de](mailto: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](http://www.haufe-akademie.de/agb) oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter [www.haufe-akademie.de/datenschutz](http://www.haufe-akademie.de/datenschutz).

**Haufe Akademie GmbH & Co. KG**

Munzinger Straße 9, 79111 Freiburg, [www.haufe-akademie.de](http://www.haufe-akademie.de), Beratung: Tel.: +49 761 595339-00, [service@haufe-akademie.de](mailto:service@haufe-akademie.de)

# Logistik- und Supply Chain Controlling (Live-Online)

## Kennzahlen zur erfolgreichen Steuerung

In diesem Training wird vermittelt, wie aussagekräftige Kennzahlen zur Steuerung der Supply Chain entwickelt, interpretiert und praxisnah eingesetzt werden können. Ziel ist es, die End-to-End Supply Chain zu optimieren, Risiken frühzeitig zu erkennen, Logistikkosten zu senken, die Effizienz zu steigern und die Kundenzufriedenheit zu sichern. Der praxisorientierte Ansatz ermöglicht ein umfassendes Verständnis der Zusammenhänge sowie die Ableitung gezielter Maßnahmen für den jeweiligen Arbeitskontext.

### Inhalte

#### Grundlagen des Supply Chain Controllings

- Ziele, Aufgabengebiete und Nutzen – Ein Überblick der wichtigen Kennzahlen.

Erfolgstraining seit 2010!

#### Steuerungsgrößen in der Supply Chain

- Lieferantenmanagement: u. a. Lieferservicegrad, Lieferantenbewertung, Bedeutung von Incoterms.
- Supply Chain Prozesse kontrollieren: u. a. Produktivität, Durchlaufzeit, Fehlerquote.
- Bestandscontrolling in der SC: u. a. Rohmaterial, Halbfertigerzeugnisse, Fertigartikel, ABC-/XYZ-Analyse, Bodensatzanalyse, Lagerreichweite, Forecast-Genauigkeit.
- Produktionscontrolling: u. a. Flussgrad, OEE, Rüstzeiten, Durchlaufzeit.
- Lager und Versand in der SC: u. a. Produktivität, Tagesaktualität, Lagerfüllgrad, Auftragsstruktur.
- Lieferperformance: u. a. ROTIF, Perfect Order, Auftragsdurchlaufzeit, Lieferservicegrad.
- Transportcontrolling: u. a. Kunden-, Absatz- und Sendungsstruktur, Laufzeiten, Kosten pro Sendung/Kundenstopp/kg, Standzeiten.
- Kosten in der SC: Total Cost of SC, Logistikkosten zum Umsatz, Ermittlung von Prozesskosten.
- Entwicklung von Kennzahlen für die eigene Praxis, Veranschaulichung anhand zahlreicher Praxisbeispiele.

#### Methoden und Vorgehensweisen für den gezielten Einsatz von Kennzahlen

- Risiken in der End-to-End Supply Chain erkennen und beherrschen.
- Softwaregestützte Supply Chain Netzwerkoptimierung.
- Optimierung des Production Footprint.
- Tools und Methoden zur Prozessoptimierung, Kostensenkung, Effizienzsteigerung, Sicherung der Kundenzufriedenheit.
- Die Produktion als interner Lieferant: Kapazität und Produktivität optimieren.
- Bestände in der Supply Chain optimieren: u. a. Bedarfsplanung, Disposition und Bestellabwicklung, Sortimentsanalyse, Berechnung von Sicherheitsbeständen.
- Performance und Produktivität in Lager/Versand steigern: aktives Arbeiten mit Kennzahlen, den Personaleinsatz managen, optimierter Einsatz von Lagertechnik.
- Kundenaufträge pünktlich erfüllen: u. a. Durchlaufzeiten wirksam reduzieren, BPR (Business Process Reengineering).
- Transport und Distribution effizient und kostengünstig gestalten: Fuhrparkmanagement, Steuerung von Dienstleister: innen, Outsourcing, Ausschreibungsmanagement.

#### Das Kennzahlensystem: Aufbau, Implementierung Reporting Tool: Das Cockpit Chart

#### Exkurs: Führen mit Kennzahlen

### Lernumgebung

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

### Dein Nutzen

- Risiken in der Supply Chain können frühzeitig erkannt, bewertet und durch geeignete Korrekturmaßnahmen adressiert werden.
- Lagerbestände entlang der gesamten Supply Chain lassen sich optimieren, wodurch der Servicegrad verbessert wird.
- Durchlaufzeiten können verkürzt und Prozesse in Produktion, Lager und Versand effizienter gestaltet werden.
- Es wird vermittelt, welche Kennzahlen zur Senkung von Kosten und zur Steigerung der Effizienz und Transparenz relevant sind.
- Praxisorientierte Methoden zur Effizienz- und Ertragsoptimierung werden vorgestellt, mit deren Hilfe geeignete Maßnahmen abgeleitet werden können.
- Zudem wird aufgezeigt, wie Ergebnisse und Zusammenhänge durch ein optimiertes Reporting anschaulich dargestellt werden können.

## Methoden

Trainer-Input, Praxisbeispiele, Übungen, Checklisten, Arbeitshilfen, Erfahrungsaustausch.

## Teilnehmer:innenkreis

Fach-/Führungskräfte aus Supply Chain Management und Logistik. Controller:innen und Mitarbeiter:innen mit Schnittstellen zum Controlling, die aktuelles Wissen und weitere Anregungen für ein maßnahmenorientiertes Supply Chain Controlling suchen.

## 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>



## Trainer:innen



### Hans Christian Siegert

Ich bin Unternehmensberater aus Leidenschaft! Seit fast 40 Jahren faszinieren mich die Themen aus Logistik, Supply Chain und Produktion, an denen ich mit meinem Team arbeite.

Seit 1988 bin ich auch als Trainer tätig und gebe mein Wissen aus mittlerweile über 1.000 Projekten weiter. Ob in Präsenz oder online, im offenen Programm oder Inhouse -

meine Seminare sind informativ und unterhaltsam (so spiegelt es das Feedback der Teilnehmer:innen).

## Details zur Weiterbildung

### Seminar | Online

2 Tage

### Starttermine

**26.-27.08.2026**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Mittwoch, 26.08.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 27.08.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

**02.-03.03.2027**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Dienstag, 02.03.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Mittwoch, 03.03.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

**21.-22.09.2027**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Dienstag, 21.09.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Mittwoch, 22.09.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter [www.haufe-akademie.de/33298](http://www.haufe-akademie.de/33298)

### Teilnahmegebühr

€ 1.340,- zzgl. MwSt.

€ 1.594,60 inkl. MwSt.

## Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: [www.haufe-akademie.de/7866](http://www.haufe-akademie.de/7866)

E-Mail: [anmelden@haufe-akademie.de](mailto: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](http://www.haufe-akademie.de/agb) oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter [www.haufe-akademie.de/datenschutz](http://www.haufe-akademie.de/datenschutz).