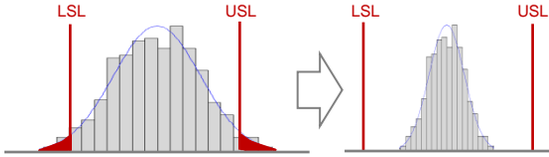


# Lean Six Sigma – Yellow Belt

## Six Sigma verstehen – aktiv zur Umsetzung beitragen



### Ziel des Trainings

Das 2-tägige Six Sigma Yellow Belt Training qualifiziert Ihre Mitarbeiter, um Six Sigma Projekte als aktive Teammitglieder zu unterstützen. Es vermittelt Grundlagen und die wichtigsten Methoden, damit Six Sigma in Ihrer Organisation verstanden wird.

### Ablauf

Zu Beginn erfolgt ein Überblick über den Six Sigma-Ansatz, die Zielstellung und die Herangehensweise. Außerdem werden Rahmenbedingungen und Erfolgskriterien erläutert.

Anschließend wird anhand des Vorgehensmodells DMAIC (Projektphasen: **D**efine, **M**easure, **A**nalyze, **I**mprove, **C**ontrol) die Umsetzung von Six Sigma-Projekten ausführlicher dargestellt. So wird gezeigt, welche Methoden und Werkzeuge in den einzelnen Phasen zum Einsatz kommen und wie diese strukturiert zum Erfolg führen.

Anhand von praxisnahen Fallbeispiele werden insbesondere die wichtigsten Methoden und Werkzeuge zur Datenerfassung und Aufbereitung, sowie zur Ursachenanalyse vertieft.

### Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter, welche die Methoden und Werkzeuge von Six Sigma kennenlernen wollen, um wirksamer in Produkt- und Prozessoptimierungsprojekten mitarbeiten zu können.

### Grundlage der Ausbildung

Die Ausbildung entspricht den Vorgaben der American Society for Quality (ASQ).

### Inhalt

- *Grundlagen von Six Sigma: Historie, Vorgehensmodelle, Kundenorientierung*
- *DMAIC als Vorgehen zur Verbesserung bestehender Produkte und Prozesse*
- *Define-Phase: Verbesserungsprojekt definieren*
- *Measure-Phase: Ist-Zustand ermitteln, Daten erfassen*
- *Analyze-Phase: Ursachen identifizieren und quantifizieren*
- *Improve-Phase: Lösung entwickeln, bewerten und Umsetzung planen*
- *Control-Phase: Sicherstellung der nachhaltigen Umsetzung*
- *Umfangreiche Praxisübungen zu Methoden zur Produkt- und Prozessoptimierung (z. B. grafische Analysemethoden, Messsystemanalyse, Prozessfähigkeitsuntersuchung, Ursachen-Wirkungs-Analysen)*
- *Anwendungsmöglichkeiten im Tagesgeschäft und bei der Mitwirkung in Projekten*

**Dauer:** 2 Tage

**Termine:** 21. - 22. April 2020 in München

16. - 17. Juni 2020 in Köln

25. - 26. August 2020 in München

06. - 07. Oktober 2020 in Köln

**Preis:** 1.050,00 EUR, inkl. Unterlagen und Verpflegung

**Frühbucherrabat:** 10% (bis 8 Wochen vor Beginn)

**Anmeldeformular** auf der nächsten Seite

**Online anmelden** unter [www.six-sigm-europe.de](http://www.six-sigm-europe.de)

**Auch als Inhouse-Training möglich.**

Preis für Inhouse-Training auf Anfrage.

# Anmeldeformular

**per Fax an: +49.221.77109.31**  
**per Mail an: office@six-sigma-europe.com**

Kontaktadresse:

SIXSIGMA Europe GmbH  
 Theodor-Heuss-Ring 23  
 50668 Köln  
 Tel. +49221-77109 560

	1. Teilnehmer	2. Teilnehmer	3. Teilnehmer
Name/Vorname	_____	_____	_____
Position	_____	_____	_____
Firma	_____	_____	_____
Straße/Postfach	_____	_____	_____
PLZ/Ort	_____	_____	_____
Telefon/Fax	_____	_____	_____
E-Mail	_____	_____	_____
Datum	_____	_____	_____
Unterschrift	_____	_____	_____
Ansprechpartner	_____	_____	_____

**Rechnungsanschrift:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Anmeldung für folgende Trainings:		
Training	Termin	Ort

## Weitere Informationen

**Zahlungsbedingungen:** Die Teilnahmegebühr entsteht durch die Anmeldung. Sie ist sofort nach Erhalt der Rechnung zu begleichen.

**Stornierungen:** Bei Stornierung der Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von € 150,- erhoben. Erfolgt die Stornierung später, müssen wir leider 50 % der Teilnahmegebühr in Rechnung stellen. Anstelle eines angemeldeten Teilnehmers kann selbstverständlich auch eine Ersatzperson benannt werden.

Bei einer Seminarabsage seitens Six Sigma Europe, zum Beispiel wegen Erkrankung des Referenten, wird die Seminargebühr voll rückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen.