

# Certified Six Sigma Green & Black Belt according to ASQ Six Sigma Body of Knowledge

## Kursplan für 12 Tage Green & Black Belt Combo

| Tag 1  | Tag 2   | Tag 3  | Tag 4   |
|--|---|--|---|
| Vorstellung und Erwartungen der <b>Teilnehmer</b><br>Einstieg in das Six Sigma <b>Konzept</b><br>(Organisation & Rollen)   | <b>Recap</b> des ersten Schulungstages und Klärung wesentlicher Grundlagen  | <b>Recap</b> der Define- und Measure Phase und Klärung wesentlicher Grundlagen   | <b>Recap</b> des DMAIC Zyklus   |
| <b>Grundlegende Begriffe</b> im Six Sigma Kontext<br><br>Besprechung der <b>six sigma Ebenen</b> : Leadership, Projektmanagement, Toolbox, Statistik   | <b>D-M-A-I-C 2</b><br><b>Measure-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail</b><br><br>SIPOC, Swim-Lane, Value Stream Mapping, Makigami<br>Wie sieht Prozessmanagement in Unternehmen aus? Was sind Ebenen?<br><br><b>Interaktion:</b> Lean-Spiel „Papierflieger“ <a href="#">Feedbackrunde</a> | <b>D-M-A-I-C 4</b><br><b>Improve-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail</b><br><br>Implementierungs- und Schulungsplan erstellen, 5S in Unternehmen durchführen und nachhalten<br><br><b>Interaktion:</b> 5S Spiel <a href="#">Feedbackrunde</a> | <b>SSCD: ProcessSIM® Teil 1</b><br><br>Planspiel als Projektersatz.<br>Realer Business Case. 1 Monat Projekt wird auf 1 Stunde reale Zeit simuliert.<br><br><b>Interaktion:</b> <a href="#">Feedbackrunde</a> |
|  |   | <b>Pause</b>   |   |
| <b>Vorgehensweise D-M-A-I-C</b>  | <b>D-M-A-I-C 3</b><br><b>Analyze-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail</b><br><br>Ursache-Wirkungs-zusammenhänge analysieren, statistische Analyse Tools in Excel (ANOVA, Hypothesen Tests)<br><br><b>Interaktion:</b> IST Datenanalyse (XLS) <a href="#">Feedbackrunde</a>                | <b>D-M-A-I-C 5</b><br><b>Control-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail</b><br><br>Übersicht, Prozessregelkarten und Standardvorgehen, Go-Live Support<br><br><b>Interaktion:</b> SOLL Datenanalyse (XLS) <a href="#">Feedbackrunde</a>          | <b>SSCD: ProcessSIM® Teil 2</b><br><br>Planspiel als Projektersatz.<br>Realer Business Case. 1 Monat Projekt wird auf 1 Stunde reale Zeit simuliert.<br><br><b>Interaktion:</b> <a href="#">Feedbackrunde</a> |
|  |   |  |   |
| <b>D-M-A-I-C 1</b><br><b>Define-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail</b><br><br>Project Charter, VOC, Problem- & Zielbeschreibung, Projektmanagement, Kosten-Nutzen-Analyse<br><br><b>Interaktion:</b> SIPOC <a href="#">Feedbackrunde</a> | <br><br>Risiko-analyse FMEA, Ishikawa, 5x Warum und die FMEA als Risikoanalyse-Tool, SWOT, Statistische Analyse Tools in Excel II (ANOVA, Hypothesen Tests)<br><br><b>Interaktion:</b> Ishikawa, 5x Warum <a href="#">Feedbackrunde</a>   | <br><br>Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen<br><br><b>Interaktion:</b> Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen <a href="#">Feedbackrunde</a>   | <br><br>Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen<br><br><b>Interaktion:</b> Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen <a href="#">Feedbackrunde</a>                            |

SSCD – Green Black & Belt Combo (12 Tage) – Inhaltsverzeichnis

**SSCD** : Six Sigma College Düsseldorf

# Certified Six Sigma Green & Black Belt according to ASQ Six Sigma Body of Knowledge

## Kursplan für 12 Tage Green & Black Belt Combo

|              |  |   |                             |                     |   |  |  |  |
|--------------|--|---|-----------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| <b>Tag 5</b> | <p><b>Wiederholung DMAIC mit Vorgehen und Tools und des Planspiels ProcessSIM®</b></p> <p><b>Grundlagen der Statistik</b><br/>Einführung in statistische Grundbegriffe, Skalenniveaus, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Additions- und Multiplikationssatz</p> <p><b>Interaktion:</b> Anwendung in XLS</p> | <p><b>Recap</b> der Grundlagen der Statistik</p> <p><b>Teilnehmer</b><br/>Einstieg in das Six Sigma <b>Konzept</b> (Organisation &amp; Rollen)</p> <p><b>Grundlegende Begriffe</b> im Six Sigma Kontext</p> <p>Besprechung der <b>Six Sigma Ebenen</b>: Leadership, Projektmanagement, Toolbox, Statistik</p> <p><b>Interaktion:</b> Prozessfähigkeit</p> | <p><b>Feedbackrunde</b></p> | <p><b>Pause</b></p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Project Charter, SIPOC, VOC, Projektmanagement</p> <p><b>Interaktion:</b> SIPOC</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Value Stream Mapping, Makigami, Ishikawa, Brainstorming, FMEA, Projektabschlussbericht</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Q&amp;A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen über den gesamten Kurs</p> <p><b>Prüfung</b><br/>Prüfungsdauer<br/>2 Stunden<br/>20 Fragen</p> <p><b>Interaktion:</b> Anwendung statistischer Tests</p> | <p><b>Verteilen der Zertifikate, Schulungsabschluss,</b></p> <p><b>Feedbackrunde</b></p> |
| <b>Tag 6</b> | <p><b>Grundlagen der Statistik</b><br/>Grundlagen und Modelle der statistischen Prozessfähigkeit Interpretation von Prozessfähigkeitsindizes</p> <p><b>Interaktion:</b> Prozessfähigkeit</p>   | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Project Charter, SIPOC, VOC, Projektmanagement</p> <p><b>Interaktion:</b> SIPOC</p>   |                             |                     | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Project Charter, SIPOC, VOC, Projektmanagement</p> <p><b>Interaktion:</b> SIPOC</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Value Stream Mapping, Makigami, Ishikawa, Brainstorming, FMEA, Projektabschlussbericht</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Q&amp;A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</p>   | <p><b>Feedbackrunde</b></p>  |
| <b>Tag 7</b> | <p>Vorstellung und Erwartungen der <b>Teilnehmer</b><br/>Einstieg in das Six Sigma <b>Konzept</b> (Organisation &amp; Rollen)</p> <p><b>Grundlegende Begriffe</b> im Six Sigma Kontext</p> <p>Besprechung der <b>Six Sigma Ebenen</b>: Leadership, Projektmanagement, Toolbox, Statistik</p>           | <p><b>Feedbackrunde</b></p>   |                             |                     | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Project Charter, SIPOC, VOC, Projektmanagement</p> <p><b>Interaktion:</b> SIPOC</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Value Stream Mapping, Makigami, Ishikawa, Brainstorming, FMEA, Projektabschlussbericht</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Q&amp;A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</p>   | <p><b>Feedbackrunde</b></p>  |
| <b>Tag 8</b> | <p><b>Recap</b> des siebten Schulungstages und Klärung wesentlicher Grundlagen</p> <p><b>Management &amp; Organisation I</b><br/>Change-Management, Six Sigma Board, Feedback</p>  | <p><b>Feedbackrunde</b></p>   |                             |                     | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Project Charter, SIPOC, VOC, Projektmanagement</p> <p><b>Interaktion:</b> SIPOC</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Value Stream Mapping, Makigami, Ishikawa, Brainstorming, FMEA, Projektabschlussbericht</p> | <p><b>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen &amp; Tools</b><br/>Q&amp;A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</p>   | <p><b>Feedbackrunde</b></p>  |

**Feedbackrunde**

**Feedbackrunde**

**Feedbackrunde**

**Feedbackrunde**

**SSCD – Green Black & Belt Combo (12 Tage) – Inhaltsverzeichnis**

**SSCD** • Six Sigma College Düsseldorf

# Certified Six Sigma Green & Black Belt according to ASQ Six Sigma Body of Knowledge



## Kursplan für 12 Tage Green & Black Belt Combo

|               |   |   |                             |  |
|---------------|---|---|-----------------------------|--|
| <b>Tag 9</b>  | <p><b>Recap</b> des Managements und Deployments von Six Sigma</p> <p><b>Korrelation &amp; Regression</b><br/>Korrelationsanalyse, lineare Regressionsanalyse, logistische Regressionsanalyse</p>  | <p><b>Statistische Tests I</b><br/>Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für Normalverteilte Merkmale</p> <p><b>Interaktion:</b> Tests für normalverteilte Merkmale</p>              | <p><b>Feedbackrunde</b></p> |  |
| <b>Tag 10</b> | <p><b>Recap</b> der statistischen Tests für normalverteilte Merkmale</p> <p><b>Grundlagen Statistik &amp; Wahrscheinlichkeiten</b><br/>Einführung Grundbegriffe, Skalenniveaus, Wahrscheinlichkeiten, Verteilungsmodelle, Sigma Niveau Berechnung</p> | <p><b>Statistische Tests II</b><br/>Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für Nicht-Normalverteilte Merkmale</p> <p><b>Interaktion:</b> Tests für Nicht-Normalverteilte Merkmale</p> | <p><b>Feedbackrunde</b></p> | Pause  |
| <b>Tag 11</b> | <p><b>Recap</b> des zehnten Schulungstages</p>  | <p><b>Statistische Tests II</b><br/>Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für Nicht-Normalverteilte Merkmale</p> <p><b>Interaktion:</b> Tests für Nicht-Normalverteilte Merkmale</p> | <p><b>Feedbackrunde</b></p> |  |
| <b>Tag 12</b> | <p><b>Wiederholung/ individuelle Schwerpunkte</b></p>   | <p><b>Design of Experiments</b><br/>Praxisbeispiele und Übungsaufgaben</p> <p><b>Interaktion:</b> Kataapultversuch</p>  | <p><b>Feedbackrunde</b></p> |  |
|               |   | <p><b>Prüfung</b></p> <p>Prüfungsdauer<br/>2 Stunden<br/>20 Fragen</p>  |                             | <p><b>Schulungsschluss und Klärung</b><br/>offener Fragen zur weiteren Anwendung der Lerninhalte</p> <p><b>Interaktion:</b> Tests für Nicht-Normalverteilte Merkmale</p> |
|               |   |   |                             | <p>Verteilen der Zertifikate</p> <p><b>Feedbackrunde</b></p>   |

SSCD – Green Black & Belt Combo (12 Tage) – Inhaltsverzeichnis

**SSCD**: Six Sigma College Düsseldorf