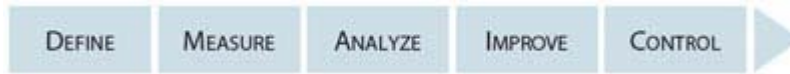


## Six Sigma-Green Belt



Six Sigma-Green Belts sind Fachleute, die nachgewiesen haben, dass sie in der Lage sind, bestehende Produkte und Prozesse mit einem Team von Fachexperten erfolgreich zu optimieren. Für den Six Sigma-Green Belt steht die Projektabwicklung nach dem DMAIC-Modell einschließlich der Methodenanwendung im Zentrum.

### Ziel

Sie können Produkte und Prozesse nach dem DMAIC-Modell optimieren.

### Inhalte

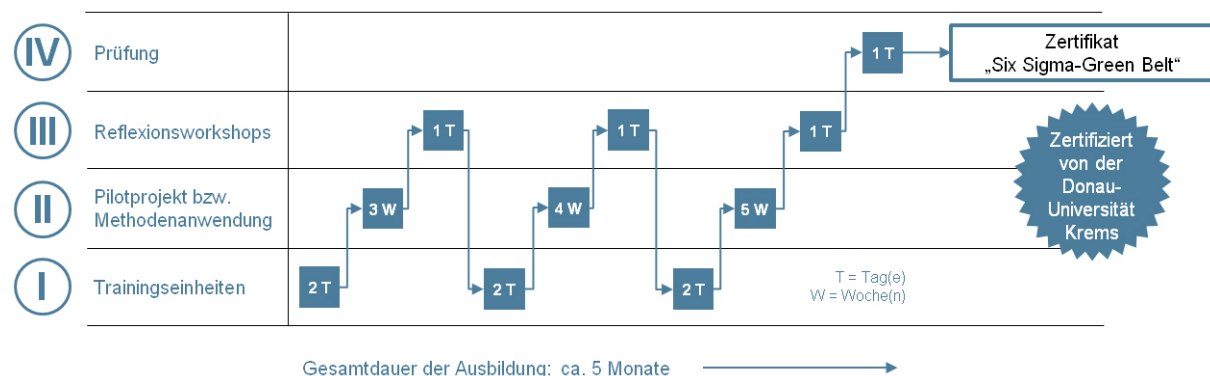
- Das Vorgehensmodell DMAIC und der Unterschied zu PIDOV
- DEFINE (Verbesserungsprojekt definieren)
- MEASURE (Ist-Zustand ermitteln)
- ANALYZE (relevante Ursachen identifizieren)
- IMPROVE (Lösungen entwickeln und erproben)
- CONTROL (optimierte Lösung implementieren und nachhaltig absichern)
- Methoden und Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung (z. B. grafische Analysemethoden, Pareto-Analyse, Fehlersammlisten, Messsystemfähigkeitsanalysen, Prozessfähigkeitsuntersuchung, Ursachen-Wirkungs-Analysen, statistische Versuchsplanung, Testverfahren)
- Durchführung eines Six Sigma-Projektes



### Qualifizierungskonzept

Das Qualifizierungsprogramm zum zertifizierten "Six Sigma-Green Belt" besteht aus einer sorgfältig aufeinander abgestimmten, zielgerichteten Kombination aus Trainings, Umsetzung in die betriebliche Praxis und Reflexion der individuell gemachten Erfahrungen.

Inhalte und Ablauf der Qualifizierung sind über ein von der Donau-Universität Krems geprüftes und freigegebenes Zertifizierungsprogramm geregelt. Bei positivem Ablegen der Prüfung erhalten Sie das Zertifikat „Six Sigma-Green Belt“. Sie haben nachgewiesen, dass Sie ausgewählte Methoden zielorientiert einsetzen und Aufgabenstellungen in Projekten effizient lösen können. Dieses Kompetenzzertifikat entspricht einem international anerkannten Zeugnis und bestätigt Ihr hohes Qualifikationsniveau.



Änderungen vorbehalten.

### **I Trainingseinheiten**

In den Trainingseinheiten werden die theoretischen Grundlagen vermittelt sowie die Projekt-  
abwicklung und die Methodenanwendung geübt. Der Einsatz entsprechender Software (z.B.  
Minitab, STATISTICA) unterstützt die effiziente Anwendung der Methoden.

### **II Pilotprojekt bzw. Methodenanwendung**

Abgestimmt auf die Trainingseinheiten setzen Sie in Ihrem eigenen Unternehmen ein von  
Ihnen definiertes Six Sigma-Pilotprojekt um und wenden die Methoden praktisch an.

### **III Reflexionsworkshops**

Die Ergebnisse Ihrer Pilotprojekte und Methodenanwendung präsentieren Sie und Ihre Kol-  
legen in insgesamt drei Reflexionsworkshops. Dabei haben Sie die Gelegenheit, innerhalb  
kürzester Zeit überproportional viel Erfahrung zu sammeln, weil Sie auch an den Erkenntnis-  
sen Ihrer Kollegen partizipieren. Die wichtigsten Inhalte der Reflexionsworkshops sind: Pro-  
jektabwicklung, Methodeneinsatz, gemachte Erfahrungen.

### **IV Prüfung**

Voraussetzungen für das Antreten bei der Prüfung sind die Teilnahme an allen Trainingsein-  
heiten und Reflexionsworkshops sowie für ein im Rahmen der Ausbildung nachvollziehbar  
selbstständig abgewickelter Pilotprojekt. Die Prüfung untergliedert sich in einen schriftlichen  
Teil (Test mit Fragen zu Themen der Ausbildung) und einen mündlichen Teil (Projekt- bzw.  
Methodenpräsentation plus Fachgespräch).

### **Zielgruppe**

Personen, die bestehende Produkte und Prozesse optimieren sollen

### **Teilnehmerzahl**

max. 15 Personen

## Six Sigma-Green Belt

	Termine 2012	Ort
Training Teil 1	16. - 17.04.2012	Niederösterreich
Reflexionsworkshop 1	23.05.2012	
Training Teil 2	24. - 25.05.2012	
Reflexionsworkshop 2	25.06.2012	
Training Teil 3	26. - 27.06.2012	
Reflexionsworkshop 3	17.09.2012	
Prüfung „Six Sigma-Green Belt“	08.10.2012	
Preis (exkl. MwSt.) Mitglieder	€ 3.365,00	
Preis (exkl. MwSt.) Nicht-Mitgl.	€ 4.490,00	

Zutreffendes bitte ankreuzen.

Dauer von 9:00 bis 17.00 Uhr. Auch als Inhouse-Training buchbar.

### Kontakt

StEP-Up | Six Sigma Austria –  
 Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität  
 Europaring F 14 302, A-2345 Brunn am Gebirge  
 Tel. +43 (0)2236 312 352

Anmeldung bitte per Fax an **+43 (0)2236 312 351**  
 oder per E-Mail an [office@step-up.at](mailto:office@step-up.at) senden.

### Meine Daten

Ich melde mich verbindlich für den Lehrgang an:  
 (bei mehreren TeilnehmerInnen bitte Faxanmeldung kopieren)

Titel/Vorname/Nachname

Firma/Abteilung

PLZ/Ort

Straße/Hausnummer

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift

Datum

### Storno

Bei der Stornierung von Anmeldungen (nur schriftlich) bis zwei Wochen vor Beginn eines Trainings bzw. einer Prüfung erheben wir eine Gebühr von 25 % des Trainingspreises. Danach bzw. bei Nichterscheinen, wird der gesamte Preis in Rechnung gestellt. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Änderungen vorbehalten.