

Certified Six Sigma Black Belt according to ASQ Six Sigma Body of Knowledge – Boot Camp

Kursplan für 4 Tage Black Belt Boot

Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4
<p>Vorstellung und Erwartungen der Teilnehmer Einstieg in das Six Sigma Konzept (Organisation & Rollen)</p> <hr/> <p>Grundlegende Begriffe im Six Sigma Kontext</p> <p>Besprechung der Six Sigma Ebenen: Leadership, Projektmanagement, Toolbox, Statistik</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<p>Recap des ersten Schulungstages und Klärung wesentlicher Grundlagen</p> <hr/> <p>Leadership, Cross Functional Kompetenzen Six Sigma Board GROW Coaching STAR-Methode</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<p>Recap der statistischen Tests für normalverteilte Merkmale</p> <hr/> <p>Statistische Tests I Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für Normalverteilte Merkmale</p> <p> Interaktion</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<p>Wiederholung/ individuelle Schwerpunkte</p> <hr/> <p>Design of Experiments Praxisbeispiele und Übungsaufgaben</p> <p> Interaktion</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>
Pause			
<p>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen & Tools Project Charter, SIPOC, VOC, Projektmanagement</p> <p> Interaktion</p> <hr/> <p>Übersicht D-M-A-I-C: Vorgehen & Tools Value Stream Mapping, Makigami, Ishikawa, Brainstorming, Risikoanalyse</p> <p>Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<p>Leadership, Cross Functional Kompetenzen Pacing and Leading SMARTe Ziele</p> <p> Interaktion</p> <hr/> <p>Leadership, Cross Functional Kompetenzen Feedback 2.0 Konflikt Management Change Management in Six Sigma Projekten</p> <p> Interaktion</p> <p>Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<p>Statistische Tests II Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für nicht-Normalverteilte Merkmale</p> <p> Interaktion</p> <hr/> <p>Statistische Tests III Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für diskrete Merkmale</p> <p> Interaktion</p> <p>Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<p>Prozessfähigkeitsanalyse / MSA Normalverteilte, nicht-normalverteilte und diskrete Merkmale</p> <p> Interaktion</p> <hr/> <p>Prüfung Schulungsabschluss und Klärung offener Fragen zur weiteren Anwendung der Lerninhalte</p> <p>Zertifikatausgabe</p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>