

09.00 - 12.00

12.00 - 13.00

13.00 - 17.00

TAG 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung und Erwartungen der Teilnehmer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besprechung der <b>Six Sigma Ebenen:</b> Leadership, Projektmanagement, Toolbox, Statistik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Übersicht D-M-A-I-C:</b> Project Charter, SIPOC, VOC, Projektmanagement, Value Stream Mapping, Makigami, Ishikawa, Brainstorming, Risikoanalyse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Statistische Tests I</b> Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für Normalverteilte Merkmale</li> <li>• <b>Statistische Tests II</b> Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests</li> </ul>
TAG 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recap</b> des ersten Schultages und Klärung wesentlicher Grundlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Statistische Tests II</b> Tests für Nicht-Normalverteilte Merkmale (Vorzeichen-tests, unabhängige und abhängige Stichproben (z. B. ANOVA), Tests auf Streuung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leadership, Cross Functional Kompetenzen</b> Team Phasen Teamsteuerung Team management and key figures Team building SMARTe Ziele</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leadership, Cross Functional Kompetenzen</b> Changemanagement Komfortzone</li> <li>• <b>Q&amp;A Session</b> – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</li> </ul>
TAG 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recap</b> des Managements und Deployments von Six Sigma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Statistische Tests III</b> Tests für Diskrete Merkmale Varianztests Chi Quadrat Poisson</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leadership, Cross Functional Kompetenzen</b> Die Change Kurve Change Management in Six Sigma Projekten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leadership, Cross Functional Kompetenzen</b> Pacing and Leading SMARTe Ziele</li> <li>• <b>Q&amp;A Session</b> – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</li> </ul>
TAG 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recap</b> der statistischen Tests für normalverteilte Merkmale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leadership, Cross Functional Kompetenzen</b> Das Six Sigma Board zur Teamsteuerung Konflikt Management</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prozessfähigkeits-analyse</b> Normalverteilte, nicht-normalverteilte und diskrete Merkmale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leadership, Cross Functional Kompetenzen</b> GROW Coaching, STAR-Methode</li> <li>• <b>Q&amp;A Session</b> – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen</li> </ul>
TAG 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recap</b> des vierten Schultages</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Design of Experiments</b> Praxisbeispiele und Übungsaufgaben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Design for Six Sigma</b> Grundlegende Begriffe im Design for Six Sigma Kontext</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Abschlussprüfung</b> 2h, 20 Fragen Feedbackrunde</li> <li>• <b>Schulungsabschluss</b> und Klärung offener Fragen zur weiteren Anwendung der Lerninhalte</li> </ul>