














Format	Woche	Schritte der Vorgehensweise	Lernziele
<p>1 Briefing und Kick-off-workshop</p> <p>(Dauer ca. 1,5 Stunden je Seminargruppe)</p> 	1	 <p>Briefing und Kennlernen Live-online- Seminar (Kick-off)</p>  <p>Ggf. Zoom Aufzeichnung</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliches Kennenlernen • Bestandsaufnahme Ausgangssituation, Aufgaben, Technik • Wünsche / Bedürfnisse der Teilnehmer • Erläuterung des Lernprogramms, Inhalten, seiner Nutzung und Vorgehensweise sowie Motivation zum Mitmachen
<p>Tutor-Begleitung: Selbstlernphase</p> 	2- 4	<p>2 Distance Learning Paket</p>  <p>Charts der WBTs herunterladen</p>  <p>Lerncheck / Status-Feststellung</p> <div> WBT Modul 1 2 3 </div>  <p>Lerncheck</p>  <p>Ggf. Homework</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Homogener Wissensstand via Distance Learning Elemente zu den Grundlagen des Themas • Modul 1: Grundlagen des QM • Modul 2: Modelle und Methoden • Modul 3: Messinstrumente des operativen QM • Ggf. Homeworks erstellen und an Tutor senden
<p>3 Live-online-Workshop (Dauer ca. 4-8 Stunden)</p> 	5	  	<ul style="list-style-type: none"> • Inhalte vertiefen und weitere Seminarinhalte erarbeiten • Visualisierung auf Mural Board • Homework besprechen