

## Kursplan für 3 Tage Leading SAFe®-Vorbereitungskurs

Tag 1	Tag 2	Tag 3
<p><b>Organisatorisches und Grundlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorstellungsrunde, Agenda, Schulungskonzept, Scaled Agile</li> </ul> <p><b>Einführung des Scaled Agile Framework</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundprinzipien von SAFe</li> <li>Entstehung und Hintergrund von SAFe</li> <li>Einführung in die SAFe Grundbegriffe</li> <li>SAFe-Rollen und Verantwortlichkeiten</li> </ul>	<p><b>Agilität in Teams und technische Voraussetzungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agile Praktiken und Werkzeuge für Teams</li> <li>Kommunikation und Zusammenarbeit in agilen</li> <li>Agile Engineering-Praktiken</li> <li>Continuous Integration und Deployment</li> </ul> <p><b>Planning Increment (PI)-Planning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PI-Planungszyklus im SAFe</li> </ul>	<p><b>Business Solutions and Lean Systems</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entwicklung von Lean-Systemen in der Unternehmensumgebung</li> <li>Identifizierung von Business Solutions im agilen Kontext</li> <li>Lean-Thinking-Ansätze für effiziente Systeme</li> </ul> <p><b>Lean Portfolio Management implementieren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen des Lean Portfolio Managements</li> </ul>
<p>Pause</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Überblick über SAFe-Praktiken</li> </ul> <p><b>Lean-Agile Leadership</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bedeutung von Führung im agilen Kontext</li> <li>Lean-Prinzipien im SAFe-Framework</li> <li>Führungsfähigkeiten für agile Umgebungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung und Durchführung von PI-Planning</li> <li>Verknüpfung von strategischen Zielen &amp; PI-Planning</li> </ul> <p><b>Release on Demand mit DevOps Teil 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Integration von DevOps-Praktiken im SAFe</li> <li>Continuous Delivery und Continuous Deployment</li> <li>Automation und Effizienzsteigerung in der Softwarebereitstellung</li> <li>Automation und Effizienzsteigerung in der Softwarebereitstellung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portfolio-Strategie und Umsetzung</li> <li>Messung und Optimierung des Portfolios</li> <li>Priorisierung von Portfolioelementen</li> <li>Portfolio-Visualisierungstechniken</li> </ul> <p><b>Die Transformation anführen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Strategische Führung in agilen Transformationsprojekten</li> <li>Change-Management-Prinzipien und -Praktiken</li> <li>Best Practices für die Führung während der agilen Transformation</li> </ul>
<p><b>Agilität in Teams und technische Voraussetzungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teamzusammensetzung und -dynamik</li> <li>Agile Praktiken und Werkzeuge für Teams</li> </ul> <hr/> <p><b>Q&amp;A Session – Anmeldeverfahren und Klärung offener Fragen</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<hr/> <p><b>Q&amp;A Session – Anmeldeverfahren und Klärung offener Fragen</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>	<hr/> <p><b>Q&amp;A Session – Anmeldeverfahren und Klärung offener Fragen</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Feedbackrunde</i></p>