

## Hybrides Projektmanagement mit Projektron BCS

### Zielgruppe

Ziel ist es, mit anderen Anwendern neue BestPractices kennenzulernen und Lösungsansätze gemeinsam zu erarbeiten. Sie bringen Erfahrungen, Probleme und idealerweise Lösungen zum hybriden Projektmanagement und der Synchronisation unterschiedlich vorgehender Projekte und Teams mit (agil und klassisch). Der Projektron Berater moderiert den Workshop und steht Ihnen beratend zur Seite.

Der Workshop richtet sich an langjährige Kunden. Zielgruppe des Workshops sind Projektleiter, Programmleiter, Mitarbeiter des PMO sowie Mitarbeiter mit Multiprojekt-Verantwortung.

### Rahmen

<b>Zeitraumen:</b>	1 Tag (9:00 - 17:00 Uhr)
<b>Sprachen:</b>	Der Workshop wird auf Deutsch angeboten.
<b>Teilnehmerzahl:</b>	Max. 8 Personen
<b>Vorkenntnisse:</b>	3-4 Monate Erfahrung als Projektron BCS-Anwender sind empfehlenswert. Kenntnisse aus der Projektron BCS Schulung Projektleitung sind von Vorteil.
<b>Voraussetzung für die Teilnahme:</b>	Ein Anwendungsbeispiel mitbringen, das auf dem eigenen BCS-System oder über eine Präsentation mit Screenshots vorgestellt werden kann.  Alternativ bringen Sie ein Anwendungsbeispiel Ihrer unterschiedlich arbeitenden Projekt- und Fachteams mit, welche sie gerne besser vernetzen und integrieren wollen.

### Inhalte

- Vorstellung der Teilnehmer mit kurzer Darstellung eigener Erfahrungen Anwendungsbeispiele
- Agenda gemeinsam erarbeiten und Sammeln von Fragen
- Beispielprojekt nach V-Scrum Modell vorstellen und diskutieren
- Anwendungsbeispiele von Kunden vorstellen und diskutieren
- Funktionale Umsetzungen und Workarounds mit BCS identifizieren
- Abschließende Diskussion und Feedback

## Ablauf

Zeiten	Dauer	Agenda-Punkt	Beschreibung
<b>09:00 - 09:30</b>	30 min	Begrüßung und Vorstellung	Ziel und Aufbau des Workshops Zeitplan und Mittagessen Vorstellungsrunde
<b>09:30 - 09:45</b>	15 min	Agenda gemeinsam erstellen	
<b>09:45 - 11:00</b>	30 min	1. Thema: Vorstellung V-Scrum Modell	Darstellen des hybriden V-Scrum Modells anhand eines Beispielprojekts aus dem Embedded Bereich mit Soft- und Hardwareentwicklung in BCS
	45 min	Anschließende Diskussion und Lösungsansätze	
<b>11:00 - 11:15</b>	15 min	Pause	
<b>11:15 - 12:30</b>	30 min	2. Thema: Vorstellung Kunden Anwendungsbeispiel	vorab eingereichtes bzw, skizziertes Anwendungsbeispiel
	45 min	Anschließende Diskussion und Lösungsansätze	
<b>12:30 - 13:30</b>	60 min	Mittagessen	
<b>13:30 - 14:45</b>	30 min	3. Thema: Vorstellung Kunden Anwendungsbeispiel	vorab eingereichtes bzw, skizziertes Anwendungsbeispiel
	45 min	Anschließende Diskussion und Lösungsansätze	
<b>14:45 - 15:00</b>	15 min	Pause	
<b>15:00 - 16:15</b>	30 min	4. Thema: Vorstellung Kunden Anwendungsbeispiel	vorab eingereichtes bzw, skizziertes Anwendungsbeispiel

	45 min	Anschließende Diskussion und Lösungsansätze	
<b>16:15 - 17:00</b>	45 min	Abschließende Diskussion und Feedback	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herausfiltern funktionierender Lösungsansätze gezeigter Anwendungsbeispiele und Workarounds</li> <li>Planung der neuen Funktionalitäten (Roadmap)</li> <li>Feedback an das Produktmanagement</li> <li>Ablage der Ergebnisse</li> <li>Feedback zum Workshop</li> </ul>