

# Stundenplan zum IZP-Seminar RAMS und LCC

## Modul 01 RAMS/LCC-Survival Pack: Methodische Grundlagen und Praxisanwendungen



Tag	Nr.	Beginn	Ende	Thema	Dozent
<b>Montag Nachmittag (Woche 1 - Tag 1)</b>	M01-01	13:30	14:15	<b>Was ist und was kann die RAMS/LCC-Methodik? Begriffe, Potentiale, Rollen und Konzepte</b>	<b>Dr. Jung</b>
	M01-02	14:15	15:00	<b>Welche Verfahren, Normen, Richtlinien und Informationsquellen sind relevant?</b>	<b>Kühnert</b>
		15:00	15:15	<i>Pause</i>	
	M01-03	15:15	16:00	<b>Zuverlässigkeit (R) - Wahrscheinlichkeit - Statistik Methodische Grundlagen der Zuverlässigkeitsanalyse</b>	<b>Renz</b>
	M01-04	16:00	16:45	<b>Systemanalyse - Verfügbarkeit (A) - Instandhaltbarkeit (M) Fehlerbaumanalyse und RCM in der Praxis</b>	<b>Granzin</b>
<b>Dienstag, Vormittag (Woche 1 - Tag 2)</b>	M01-05	9:30	10:15	<b>Sicherheit (S) und Kosten (LCC) - Methodische Grundlagen des Sicherheits- und Kostenmanagements</b>	<b>Kühnert</b>
	M01-06	10:15	11:00	<b>Was, Wann, Wer? Das V-Modell des Produktlebenszyklus Aufgaben, Dokumente, Termine, Verantwortlichkeiten</b>	<b>Jugelt</b>
		11:00	11:15	<i>Pause</i>	
	M01-07	11:15	12:00	<b>Aus nichts lässt sich nichts schlussfolgern! Datenanforderungen und Beispielanalyse</b>	<b>Dr. Jung</b>
	M01-08	12:00	12:45	<b>Diskussion: Was fordert der Kunde? Was braucht mein Unternehmen? Wie finden wir zusammen?</b>	<b>Dr. Jung</b>

**Anderungen vorbehalten**