

Stundenplan zum IZP-Seminar RAMS und LCC
Modul 02 Basiswissen RAM: Analyse, Prognose und Optimierung von RAM-Aspekten



Tag	Nr.	Beginn	Ende	Thema	Dozent
Dienstag, Nachmittag (Woche 1 - Tag 2)	M02-01	13:30	14:15	Ziele, Probleme und Konzepte der RAM-Arbeit	Dr. Jung
	M02-02	14:15	15:00		
		15:00	15:15	<i>Pause</i>	
	M02-03	15:15	16:00	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Beschreibende Statistik	Renz
	M02-04	16:00	16:45		
Mittwoch (Woche 1 - Tag 3)	M02-05	9:30	10:15	Methodische Grundlagen der FMEA und FMECA	Kühnert
	M02-06	10:15	11:00		
		11:00	11:15	<i>Pause</i>	
	M02-07	11:15	12:00	Systemzuverlässigkeit: Fehlerbaumanalysen und Markov-Prozesse	Renz
	M02-08	12:00	12:45		
		12:45	13:30	<i>Pause</i>	
	M02-09	13:30	14:15	Beurteilende Statistik, Monte Carlo Simulation und Forcierte Lebensdauer-Analysen	Renz
	M02-10	14:15	15:00		
		15:00	15:15	<i>Pause</i>	
	M02-11	15:15	16:00	Instandhaltungsoptimierung und RCM, Erneuerungstheorie und Ersatzteilplanung	Renz
M02-12	16:00	16:45			
Donnerstag, Vormittag (Woche 1 - Tag 4)	M02-13	9:30	10:15	RAM-Betrachtungen: Praxisanforderungen und Lösungsansätze	Dr. Jung
	M02-14	10:15	11:00		
		11:00	11:15	<i>Pause</i>	
	M02-15	11:15	12:00	Kundenanforderungen, Projekterfahrungen und Problemdiskussion	Dr. Jung
	M02-16	12:00	12:45		

Anderungen vorbehalten