

Programm SPP2013 Konsortialtreffen 2022

Mittwoch, 12.10.2022			
Zeit			Ort
08:00 - 09:00		Registrierung der Teilnehmenden	
09:00 - 10:30	Fachkreistreffen	Produktionstechnik dickwandig	
		Mechanik und Simulation	
		Produktionstechnik dünnwandig	
		Werkstoffe, Mess- und Prüftechnik, Betriebsfestigkeit	
10:30 - 11:00		Kaffeepause + Registrierung der Teilnehmer	
11:00 - 11:30		Begrüßung und Bericht aus der Koordination/ Prof. W. Volk	
11:30 - 11:50		Projekt ohne Transfer: P4.A + P4.B + P4.C (15 + 5 Minuten)	
11:50 - 12:05	nur Transfer	P3.A + P3.B + P3.C (10 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
12:05 - 12:25	mit Transfer	P8 (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
12:25 - 13:45		Mittagspause	
13:45 - 14:05	Projekte mit anschl. Transferprojekt	P1.A + P1.B (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
14:05 - 14:30		P10.A + P10.B (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
14:30 - 14:55		P5.A + P5.B (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
14:55 - 15:15		P6.A + P6.B (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
15:15 - 15:30		Kaffeepause	
15:30 - 15:55	Projekte mit anschl. Transferprojekt	P12.A + P12.B (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
15:55 - 16:15		P9.A + P9.B (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
16:15 - 16:35		P11.A + P11.B (10 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
16:35 - 16:55		P7.A + P7.B + P7.C (15 min. Vortrag + 5 min. Vorstellung Transfer + 5 min. Diskussion)	
ab 19:00		Abendveranstaltung	

Darmstadt

Donnerstag, 13.10.2022			
Zeit			Ort
09:00 - 10:00	Impuls vortrag	Impuls vortrag	
10:00 - 10:30		Fachkreis Mechanik und Simulation	
10:30 - 10:45		Kaffeepause (gemeinsames Foto)	
10:45 - 11:15		Fachkreis Produktionstechnik dünnwandig	
11:15 - 11:45		Fachkreis Produktionstechnik dickwandig	
11:45 - 12:15	Berichte aus den Fachkreisen	Fachkreis Werkstoffe, Betriebsfestigkeit, Meß- und Prüftechnik	
12:15 - 13:15		Mittagspause	
13:15 - 15:30	Diskussion	Abschluß - Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung	

