

2. Zwischenkolloquium

Benediktbeuern
24./25. Mai 2022

Dienstag, 24. Mai 2022			
Zeit			Räume
08:45		Registrierung der Teilnehmer	
09:00 - 09:15		Begrüßung und aktuelle Informationen durch Prof. Markus Bambach	
09:15 - 10:45	Arbeitskreistreffen	Arbeitskreise Regelungstechnik/Werkstoffeigenschaften	
10:45 - 11:00		Kaffeepause	
11:00 - 12:30	Arbeitskreistreffen	Arbeitskreise Umformtechnik/Meßtechnik	
12:30 - 13:45		Mittagspause	
13:45 - 14:00	Berichte aus den Teilprojekten	P1 (Abel/Hirt): Christopher Schulte, Xinyang Li	
14:00 - 14:20		P2 (Awiszus/Härtel/Kanoun): Robert Laue, Frank Wendler	
14:20 - 14:35		P3 (Bambach/Herty): Rui Li, Ferdinand Thein	
14:35 - 14:50		P5 (Brosius/Halle): Rémi Lafarge, Sebastian Hütter	
14:50 - 15:05		P7 (Groche/Schulze): Maximilian Knoll, Fabian Mühl	
15:05 - 15:20		Kaffeepause	
15:20 - 15:40		P8 (Homborg/Trächtler/Walther): Arian Bahmann, Lukas Kersting, Julian Roza Vasquez	
15:40 - 16:00		P9 (Lohmann/Münstermann/Volk): Ahmed Ismail, Sophie Charlotte Stebner, Daniel Maier	
16:00 - 16:15		P10 (Meurer/Tekkaya): Malte Wrobel, Juri Martschin	
16:45			Bustransfer nach Bad Tölz
17:15 - 22:00		Abendveranstaltung: Stadtführung und Abendessen	
22:00		Bustransfer nach Benediktbeuern	

2. Zwischenkolloquium

Benediktbeuern
24./25. Mai 2022

Mittwoch, 25. Mai 2022			
Zeit			Räume
09:00 - 09:10		Begrüßung, Einführung in den Tag	
09:10 - 10:00		Impulsvortrag Michiel Vrijbergen, Premium AEROTEC GmbH	
10:00 - 10:30	Bericht aus dem Arbeitskreis	Bericht Arbeitskreis Umformtechnik, Prof. Homborg (20 + 10 Minuten)	
10:30 - 10:45		Kaffeepause	
10:45 - 11:15	Bericht aus den Arbeitskreisen	Bericht Arbeitskreis Regelungstechnik, Prof. Meurer (20 + 10 Minuten)	
11:15 - 11:45		Bericht Arbeitskreis Produkt- und Werkstoffeigenschaften (20 + 10 Minuten)	
11:45 - 12:15		Bericht Arbeitskreis Meßtechnik, Prof. Kanoun (20 + 10 Minuten)	
12:15 - 13:00		Mittagspause	
13:00 - 14:00		Diskussion versch. Themen	
14:00		Abschluß und Abreise der Teilnehmer	