

# Konsortialtreffen

Augsburg  
28./29. Juni 2023

Mittwoch, 28. Juni 2023			
Zeit		Fraunhofer IGCV, Am Technologiezentrum 10, 86159 Augsburg	Räume
08:45		Registrierung der Teilnehmer	IGCV.Raum.E.103a /E.103b
09:00 - 09:15		Begrüßung und aktuelle Informationen durch Prof. Markus Bambach	
09:15 - 10:45	Arbeitskreis-treffen	Arbeitskreise Regelungstechnik/Werkstoffeigenschaften	Raum.1.143 und Raum.1.145
10:45 - 11:00		Kaffeepause	Foyer
11:00 - 12:30	Arbeitskreis-treffen	Arbeitskreise Umformtechnik/Meißtechnik	Raum.1.143 und Raum.1.145
12:30 - 13:45		Mittagspause	Foyer
13:45 - 14:00	Berichte aus den Teilprojekten	P1 (Abel/Hirt): Christopher Schulte, Xinyang Li	IGCV.Raum.E.103a /E.103b
14:00 - 14:20		P2 (Awizus/Härtel/Kanou): Robert Laue, Frank Wendler	
14:20 - 14:35		P3 (Bambach/Herty): Martin Feistle, Ferdinand Thein	
14:35 - 14:50		P5 (Brosius/Halle): Rémi Lafarge, Sebastian Hütter	
14:50 - 15:05		P7 (Groche/Schulze): Daniel Spies, Fabian Mühl	
15:05 - 15:20		Kaffeepause	
15:20 - 15:40		P8 (Homberg/Trächtler/Walther): Bahmann Arian, Lukas Kersting, Julian Roza Vasquez	IGCV.Raum.E.103a /E.103b
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	
16:30			Führung IGCV Composite Forschungsfeld
17:30		Rückfahrt Hotel	ÖPNV
19:00		Abendveranstaltung	t.b.d.

# Konsortialtreffen

Augsburg  
28./29. Juni 2023

Donnerstag, 29. Juni 2023			
Zeit		Fraunhofer IGCV, Am Technologiezentrum 10, 86159 Augsburg	Räume
09:00 - 09:10		Begrüßung, Einführung in den Tag	IGCV.Raum.E.103a /E.103b
09:10 - 10:00		Impulsvortrag N.N.	
10:00 - 10:30	Bericht aus dem Arbeitskreis	Bericht Arbeitskreis Umformtechnik, Prof. Homberg (20 + 10 Minuten)	
10:30 - 10:45		Kaffeepause	Foyer
10:45 - 11:15	Bericht aus dem Arbeitskreisen	Bericht Arbeitskreis Regelungstechnik, Prof. Meurer (20 + 10 Minuten)	IGCV.Raum.E.103a /E.103b
11:15 - 11:45		Bericht Arbeitskreis Produkt- und Werkstoffeigenschaften (20 + 10 Minuten)	
11:45 - 12:15		Bericht Arbeitskreis Meißtechnik, Prof. Kanoun (20 + 10 Minuten)	
12:15 - 12:30		Kaffeepause	Foyer
12:30 - 13:30		Diskussion versch. Themen	IGCV.Raum.E.103a /E.103b
13:30 - 14:00		kleiner Imbiß vor der Abreise	Foyer
14:00		Abschluß und Abreise der Teilnehmer	