



TAGUNGSPROGRAMM 23. Juni 2022

Uhrzeit	Forum	Raum 1	Raum 2
11:00 Uhr	Eintreffen der Gäste, Mittagssnack, Besichtigung der Ausstellung		
12:15 Uhr	Begrüßung und Eröffnung der Tagung Christian Schumacher und Peter Barlog, BARLOG Plastics GmbH		
13:00 Uhr	Denkansätze und Strategien zur Positionierung im globalen Wettbewerb Peter Barlog, Barlog Plastics GmbH		
13:30 Uhr	Wettbewerbsfähigkeit in unruhigen Zeiten Dr. Ron Brinitzer, kunststoffland.NRW		
14:00 Uhr	Kaffeepause und Besichtigung der Ausstellung		
14:30 Uhr	Neue Möglichkeiten im Met- tallersatz mit Grivory HT6 Albert Flepp, EMS Grivory	Virtual Thermoplastics Timo Gebauer, SIGMA Engi- neering	Mehr Effizienz bei Spritzgießen durch Einsatz hochwärmeleitfähi- ger Stähle TH Köln, Prof. Dr. Simone Lake
15:00 Uhr	W8SVR, Titel folgt	Kunststoffe für elektromagneti- sche Abschirmung und Wärme- leitfähigkeit in der E-Mobilität Tim Meier, BARLOG Plastics GmbH	Digitalisierung im Kunst- stoffspritzguss Sebastian Sutter, Simcon
15:30 Uhr	KEBALLOY ECO – Rezyklate für anspruchsvolle Anwendungen Saskia Wiebel, BARLOG Plas- tics GmbH	Die Digitalisierung der Digitali- sierung Marc Kurz, Simpatec	CO ₂ -Emissionen bei der Kunst- stoffverarbeitung durch Be- schichtung reduzieren Ewa Bienk, Cemecon A/S
16:00 Uhr	Besichtigung der Ausstellung		
17:00 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages und Transfer zur Abendveranstaltung		



TAGUNGSPROGRAMM 24. Juni 2022

Uhrzeit	Forum	Raum 1	Raum 2
ab 9:00 Uhr	Eintreffen der Gäste, Kaffee, Besichtigung der Ausstellung		
10:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung des zweiten Tages - Peter Barlog, BARLOG Plastics GmbH		
10:15 Uhr	Design for Manufacturing – Entwicklungskosten senken und Projekte beschleunigen Stefan Schmidt, CGR B-E GmbH und Tobias Haedecke, BARLOG Plastics GmbH		
11:00 Uhr	Der automatisierte und nachhaltige Weg von der Produktidee in den Kreislauf Rudolf Hein, Konstruktionsbüro Hein		
11:45 Uhr	Mittagssnack und Besichtigung der Ausstellung		
12:30 Uhr	Wird nachhaltige Energieverwendung zum Pflichtprogramm? Rüdiger Dzuban, ONI Wärmetrafo GmbH	Lasermarkieren 3D gedruckter Bauteile Laura Vollmer und Martin Ebenhög, Treffert GmbH & Co. KG	Neue Technologien - Hochwertige Oberflächen mit Heat-Inject Volker Müller, INCOE International Europe
13:00 Uhr	Ökobilanz und Carbon Footprint von Kunststoffprodukten Johannes Schwaiger, FSKZ e.V.	Qualitätskontrolle am digitalen Zwilling Lukas Tautz, BARLOG Plastics GmbH	Transparenz durch Standards - DIN SPEC 91446 setzt Maßstäbe Meike Balster, Kunststoff Institut Lüdenscheid
13:30 Uhr	Möglichkeiten beim Mehrkomponentenspritzgießen von Flüssigsilikon Wolfgang Roth, WITTMANN Battenfeld GmbH	Titel folgt	FDU Heißkanaltechnologie - Die Breitschlitzdüse zu Ihrem Vorteil beim Spritzgießen Andreas Kießler, FDU Heißkanaltechnologie
14:00 Uhr	Verabschiedung & Ende der Veranstaltung		