

Dienstag, 13. Juni 2023		Mittwoch, 14. Juni 2023		Donnerstag, 15. Juni 2023		Freitag, 16. Juni 2023	
09:30 – 10:15	Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau	09:30 – 10:15	Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau	09:30 – 10:15	Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau	09:30 – 10:15	Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau
10:15 – 11:45	Round Table ISTMA: „The influence of sustainability on business models in toolmaking“ (Markus Heseding, VDMA & ISTMA Europe, Bob Williamson, ISTMA World, Rui Tocha, CENTIMFE, Christian Lürken, WBA. Moderation: Alfred Graf Zedtwitz)	10:15 – 11:45	Round Table „Die Stärken und Schwächen des deutschen Werkzeug- und Formenbaus“ (Stefan Hofmann, Hofmann Werkzeugbau, Christen Merkle, AHP Merkle, Peter Pakulla, Pakulla Werkzeugbau, Marco Reichle, Reichle Technologiezentrum und Thomas Seul, VDWF/Hochschule Schmalkalden. Moderation: Susanne Schröder, Chefredakteurin „Kunststoffe“, und Helmut Damm, Chefredakteur „FORM+Werkzeug“)	10:15 – 11:00	Automatisierte Ökologiebewertung der Werkzeugherstellung und -nutzung (Cristian Lürken, WBA)	10:15 – 11:00	Azubis – woher nehmen? Der Azubi-Scout bietet aktive Unterstützung bei der Nachwuchsgewinnung (Marc Metzner, VDWF)
11:45 – 12:30	Optimierter Prozess für die Beauftragung und Abnahme formgebender Werkzeuge: Neues VDMA Einheitsblatt 34195 gibt Hilfestellung (Daniel Käfer, Käfer)	11:45 – 12:30	Gefördert und passgenau: das Industrie-4.0-Scouting als Einstiegsprogramm in die digitale Zukunft (Anja Glässing, Allianz Industrie 4.0/VDMA)	11:10 – 11:45	Innovationen und angewandte Forschung sichern die Zukunftsfähigkeit der Branche Werkzeug und Formenbau (Prof. Thomas Seul, VDWF/Hochschule Schmalkalden)	11:00 – 12:30	Round Table „Fachkräftemangel in der Branche – Intelligente Antworten auf eine große Herausforderung“ (Prof. Steffen Ritter, Hochschule Reutlingen, Prof. Thomas Seul, VDWF/ Hochschule Schmalkalden, Johannes Zech, BVMF, Alexander Bröckelmann, Nachwuchsstiftung Maschinenbau. Moderation: Richard Pergler)
12:30	Mittagspause	12:30	Mittagspause	11:45	Mittagspause	12:30	Mittagspause
13:00 – 13:45	Mache die Pflicht der Dokumentation zu deinem Erfolgsfaktor – 7 Prinzipien (Mario Schubert, Process Gardening)	12:30	Mittagspause	12:30	Einkäufertag – Begrüßung (Frithjof Kilp, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik BME)	13:00 – 13:45	Projekt DiKliMa – Digitalisierung als Chance für innovatives Klimamanagement und Mitarbeitergewinnung (Alexander Bröckelmann, Nachwuchsstiftung Maschinenbau)
13:45 – 14:30	Nachhaltigkeit – aber richtig! VDWF-Kompodium für Werkzeugmacher (Wolfram Heger, Leiter des VDWF-Arbeitskreises „Nachhaltigkeit/Zukunft“)	13:00 – 13:45	We have to break the Mould – Die Zukunft des deutschen Werkzeugbaus (Anna Tschacha, Deckerform)	12:40 – 13:10	Erwartungen des Einkaufs an den Werkzeug- und Formenbau (Christian Ott, August Mink)	13:45 – 14:30	Podiumsdialog Trends und Zukunftsperspektiven im Werkzeug- und Formenbau (Markus Heseding, VDMA, Lars Zimmermann, Kommunikationsoptimierer Rainer Bartl, BarTecC., Ulrich Kosanke, DIABA; Moderation: Alfred Graf Zedtwitz, VDMA)
14:30 – 15:15	Automatisierung im Werkzeugbau – Konzeption und Integration in die Fertigung (Marcel Prümmer, WBA)	13:45 – 14:30	Produktentwicklung durch integrale Zusammenarbeit mit Entwicklungspartnern beschleunigen – Vorteile & Möglichkeiten der digitalen Fertigung anhand von aktuellen Beispielen (Florian Matt, Marcel Sudiana, Protolabs)	13:10 – 13:40	Frontloading statt Fire Fighting – robuste Produkte und Prozesse entwickeln (Prof. Dr. Tilko Diert, FOM Hochschule)	14:30 – 15:15	Gesteigerte Formteil- und Prozessqualität durch Schmelzerotation im Heißkanalverteiler (Volker Müller, Incoe)
15:15 – 16:00	Auswirkungen von stofflichem Recycling beim Spritzguss bei PP (Sebastian Limberg, Prof. Steffen Ritter, Hochschule Reutlingen)	14:30 – 15:15	Synergien nutzen! Kooperationen im Werkzeugbau neu gedacht. (Torsten Kersting, Craemer)	14:00 – 14:30	Gestaltung von Verträgen rund ums Werkzeug; Lieferkettensorgfaltspflichtgesetz (Martin Neupert, bnt Rechtsanwaltsgesellschaft)	15:15 – 16:00	Darstellung der Auswirkungen von stofflichem Recycling beim Spritzguss anhand unterschiedlicher Polymertypen (Martin Wicker, Sebastian Limberg, Prof. Steffen Ritter, Hochschule Reutlingen)
		15:15 – 16:00	Digitale Werkzeugakte – maximale Prozess- und Kostentransparenz während der Werkzeugnutzung erzeugen (Jonas Kenfenheuer, WBA)	14:30 – 15:00	Industrial Metaverse in einem mittelständischen Wertschöpfungsnetzwerk – Ausblick: Mittelstand und Digitalisierung (Mirjam Zeller, Geschäftsführerin BME Marketing GmbH, Projektleiterin Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke)		
				15:00 – 15:30	Additive Fertigung (3D Druck) und andere wichtige technische Trends (Prof. Dr. Tilko Diert, FOM Hochschule)		
				15:30	Einkäufertag – Abschluss, Wrap Up und Verabschiedung (Frithjof Kilp, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik BME)		