

Dienstag, 13. Juni 2023	
09:30 – 10:15	<b>Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau</b>
10:15 – 11:45	<b>Round Table ISTMA: „The influence of sustainability on business models in toolmaking“</b> (Markus Heseding, VDMA & ISTMA Europe, Bob Williamson, ISTMA World, Rui Tocha, CENTIMFE, Christian Lürken, WBA. Moderation: Alfred Graf Zedtwitz)
11:45 – 12:30	<b>Optimierter Prozess für die Beauftragung und Abnahme formgebender Werkzeuge: Neues VDMA Einheitsblatt 34195 gibt Hilfestellung</b> (Daniel Käfer, Käfer)
12:30	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 13:45	<b>Mache die Pflicht der Dokumentation zu deinem Erfolgsfaktor – 7 Prinzipien</b> (Mario Schubert, Process Gardening)
13:45 – 14:30	<b>Nachhaltigkeit – aber richtig! VDWF-Kompodium für Werkzeugmacher</b> (Wolfram Heger, Leiter des VDWF-Arbeitskreises „Nachhaltigkeit/Zukunft“)
14:30 – 15:15	<b>Automatisierung im Werkzeugbau – Konzeption und Integration in die Fertigung</b> (Marcel Prümmer, WBA)
15:15 – 16:00	<b>Auswirkungen von stofflichem Recycling beim Spritzguss bei PP</b> (Sebastian Limberg, Prof. Steffen Ritter, Hochschule Reutlingen)

Mittwoch, 14. Juni 2023	
09:30 – 10:15	<b>Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau</b>
10:15 – 11:45	<b>Round Table „Die Stärken und Schwächen des deutschen Werkzeug- und Formenbaus“</b> (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“)
11:45 – 12:30	<b>Gefördert und passgenau: das Industrie-4.0-Scouting als Einstiegsprogramm in die digitale Zukunft</b> (Anja Glässing, Allianz Industrie 4.0/VDMA)
12:30	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 13:45	<b>We have to break the Mould – Die Zukunft des deutschen Werkzeugbaus</b> (Anna Tschacha, Deckerform)
13:45 – 14:30	<b>Produktentwicklung durch integrale Zusammenarbeit mit Entwicklungspartnern beschleunigen – Vorteile &amp; Möglichkeiten der digitalen Fertigung anhand von aktuellen Beispielen</b> (Florian Matt, Maximilian Braun, Protolabs)
14:30 – 15:15	<b>Synergien nutzen! Kooperationen im Werkzeugbau neu gedacht.</b> (Torsten Kersting, Craemer)
15:15 – 16:00	<b>Digitale Werkzeugakte – maximale Prozess- und Kostentransparenz während der Werkzeugnutzung erzeugen</b> (Jonas Kenfenheuer, WBA)

Donnerstag, 15. Juni 2023	
09:30 – 10:15	<b>Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau</b>
10:15 – 11:00	<b>Automatisierte Ökologiebewertung der Werkzeugherstellung und -nutzung</b> (Cristian Lürken, WBA)
11:10 – 11:45	<b>Innovationen und angewandte Forschung sichern die Zukunftsfähigkeit der Branche Werkzeug und Formenbau</b> (Prof. Thomas Seul, VDWF/Hochschule Schmalkalden)
11:45	<b>Mittagspause</b>
12:30	<b>Einkäufertag – Begrüßung</b> (Frithjof Kilp, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik BME)
12:40 – 13:10	<b>Erwartungen des Einkaufs an den Werkzeug- und Formenbau</b> (Christian Ott, August Mink)
13:10 – 13:40	<b>TCO (Total Cost of Ownership – die Gesamtkostenbetrachtung) und das Werkzeugkonzept als Schlüssel zum Erfolg</b> (Daniel Hummel, eBike Systems bei Robert Bosch)
13:40 – 14:00	<b>Optimierter Prozess für die Beauftragung und Abnahme formgebender Werkzeuge</b> (Alfred Graf Zedtwitz, VDMA)
14:00 – 14:30	<b>Gestaltung von Verträgen rund ums Werkzeug; Lieferkettensorgfaltspflichtgesetz</b> (Martin Neupert, bnt Rechtsanwalts-gesellschaft)
14:30 – 15:00	<b>Industrial Metaverse in einem mittelständischen Wertschöpfungsnetzwerk – Ausblick: Mittelstand und Digitalisierung</b> (Prof. Erich Behrendt und Mirjam Zeller, Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke)
15:00 – 15:30	<b>Additive Fertigung (3D Druck) und andere wichtige technische Trends</b> (Prof. Tilko Dietert, FOM Hochschule)
15:30	<b>Einkäufertag – Abschluss, Wrap Up und Verabschiedung</b> (Frithjof Kilp, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik BME)

Freitag, 16. Juni 2023	
09:30 – 10:15	<b>Impuls in den Tag – Experten des Marktspiegel Werkzeugbau</b>
10:15 – 11:00	<b>Azubis – woher nehmen? Der Azubi-Scout bietet aktive Unterstützung bei der Nachwuchsgewinnung</b> (Marc Metzner, VDWF)
11:00 – 12:30	<b>Round Table „Fachkräftemangel in der Branche – Intelligente Antworten auf eine große Herausforderung“</b> (Prof. Steffen Ritter, Hochschule Reutlingen, Prof. Thomas Seul, VDWF/ Hochschule Schmalkalden, Johannes Zech, BVMF, Alexander Bröckelmann, Nachwuchsstiftung Maschinenbau. Moderation: Richard Pergler)
12:30	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 13:45	<b>Projekt DiKliMa – Digitalisierung als Chance für innovatives Klimamanagement und Mitarbeitergewinnung</b> (Alexander Bröckelmann, Nachwuchsstiftung Maschinenbau)
13:45 – 14:30	<b>Podiumsdialog Trends und Zukunftsperspektiven im Werkzeug- und Formenbau</b> (Markus Heseding, VDMA, Lars Zimmermann, Kommunikationsoptimierer Rainer Bartl, BarTecC., Ulrich Kosanke, DIABA; Moderation: Alfred Graf Zedtwitz, VDMA)
14:30 – 15:15	<b>Gesteigerte Formteil- und Prozessqualität durch Schmelzerotation im Heißkanalverteiler</b> (Volker Müller, Incoe)
15:15 – 16:00	<b>Darstellung der Auswirkungen von stofflichem Recycling beim Spritzguss anhand unterschiedlicher Polymertypen</b> (Martin Wicker, Sebastian Limberg, Prof. Steffen Ritter, Hochschule Reutlingen)