

## Vortrags- und Workshop-Programm des Mittelstand-Digital Zentrums Handwerk auf der IHM 2022

	Mittwoch, 06.07.2022	Donnerstag, 07.07.2022	Freitag, 08.07.2022	Samstag, 09.07.2022	Sonntag, 10.07.2022
	BaseCamp Arena 1 (MDZ Handwerk)	BaseCamp Arena 1 (MDZ Handwerk)	BaseCamp Arena 1 (MDZ Handwerk)	BaseCamp Arena 1 (MDZ Handwerk)	BaseCamp Arena 1 (MDZ Handwerk)
10:00	<b>IoT-Protokolle – Lösungen für das Kauderwelsch der Dinge</b> Michael Trommen ZWH	<b>Softwareauswahl-Werkzeug für Handwerksbetriebe</b> Janek Götz Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum IT Wirtschaft	<b>3D-Scan im Handwerk – Aktuelle Technologien &amp; praktische Anwendungsbeispiele</b> Oliver Eismann Schaufenster Bayreuth	<b>Vorstellung Chat-Bot für Kundenanfragen</b> Carsten Jung ElectroLötse	
10:30	<b>Möglichkeiten in Beleuchtung und Sonnenschutz durch durchgängiges digitales Engineering</b> Bastian Baesch DITF, Mittelst. 4.0 Textil vernetzt	<b>Unterwegs auf dem Digitalisierungspfad fürs Handwerk</b> Eva Lomme Schaufenster Krefeld	<b>3D-Druck im Handwerk – Aktuelle Technologien &amp; praktische Anwendungsbeispiele</b> Oliver Eismann Schaufenster Bayreuth	<b>3D-Druck im Hausbau</b> Matthias Imdahl ZWH	<b>Cobots und andere Roboter im Handwerk – Was wir heute schon einsetzen können</b> Robert Falkenstein Schaufenster Bayreuth
11:00					
11:30	<b>Mehr IT-Sicherheit fürs Handwerk mit der Transferstelle IT-Sicherheit im Mittelstand</b> Merle Maurer, Marius Thielmann TISIM	<b>Die Evolution der Bequemlichkeit – Vom Rechenschleier zum Internet der Dinge</b> Patrick Amato Schaufenster Koblenz	<b>Smarthome – Ein wichtiger Zukunftstrend im Handwerk?</b> Wolfgang Grötting Fraunhofer Inhaus, Schaufenster Duisburg	<b>Die Big Five der Baubranche – 5 Tipps, um die besten Fachkräfte zu gewinnen und 5 Schritte, um das richtige Unternehmen zu finden und mehr zu verdienen</b> Ioannis Katsounis CRAFTHUNT	<b>Handwerk macht BIM!</b> Falko Barth, Flavia Nebauer ProNet Handwerk
12:00	<b>IT-Sicherheits-Maßnahmen für eine erfolgreiche Digitalisierung im Handwerksbetrieb</b> Werner Schmit BFE-Oldenburg	<b>Mehr IT-Sicherheit fürs Handwerk mit der Transferstelle IT-Sicherheit im Mittelstand</b> Merle Maurer, Marius Thielmann TISIM	<b>IoT-Protokolle – Lösungen für das Kauderwelsch der Dinge</b> Michael Trommen ZWH	<b>Anwendungen der virtuellen Realität für das Handwerk – Eine Einführung in die VR- und AR-Technologie</b> Dario Luijpers MDZ Rheinland	<b>Selbst ist der Admin – Schwachstellen in Netzwerken identifizieren</b> Mike Wäsche MDZ Chemnitz
12:30	<b>Mach Schluss mit Zettelwirtschaft! Wie digitaler Arbeitsschutz Zeit, Geld und Nerven spart</b> Lena Benecken EASI Control	<b>Regionale Innovationsräume für das Handwerk</b> René Giese MotionLab.Berlin	<b>DIE Software für das Handwerk – Wie Werkules den Weg ebnet</b> Kay Simon Werkules GmbH	<b>Digitale Heizungskontrolle mit Immoconn</b> Timo Fröhling convisa GmbH	<b>3D-Druck im Hausbau</b> Matthias Imdahl ZWH
13:00					
13:30	<b>Einstieg ins Onlinemarketing</b> Christian Spancken Google Zukunftswerkstatt		<b>3D-Druck im Hausbau</b> Matthias Imdahl ZWH	<b>Baustellenroboter</b> Mustafa Sen BauMotor	
14:00	<b>Die Evolution der Bequemlichkeit – Vom Rechenschleier zum Internet der Dinge</b> Patrick Amato Schaufenster Koblenz	<b>Mit dem E-Tool Energiekosten im Handwerksbetrieb senken</b> Michel Durieux, Marcel Quinten Mittelstandsinitiative Energiewende und Klimaschutz (MIE)	<b>[Vortragstitel wird noch bekanntgegeben]</b> Fraunhofer	<b>IoT-Protokolle – Lösungen für das Kauderwelsch der Dinge</b> Michael Trommen ZWH	<b>Vorstellung Chat-Bot für Kundenanfragen</b> Carsten Jung ElectroLötse
14:30	<b>Vorstellung Chat-Bot für Kundenanfragen</b> Carsten Jung ElectroLötse		<b>3D-Scan im Handwerk – Aktuelle Technologien &amp; praktische Anwendungsbeispiele</b> Oliver Eismann Schaufenster Bayreuth	<b>Handwerk macht BIM!</b> Falko Barth, Flavia Nebauer ProNet Handwerk	<b>IoT-Use-Cases im Detail – Von Bestattern und Bäckern</b> Robert Falkenstein Schaufenster Bayreuth
15:00		<b>IoT-Protokolle – Lösungen für das Kauderwelsch der Dinge</b> Michael Trommen ZWH			
15:30	<b>Die Möglichkeiten agilen Arbeitens</b> Christian Spancken Google Zukunftswerkstatt		<b>Digitale Heizungskontrolle mit Immoconn</b> Timo Fröhling convisa GmbH	<b>Funktechnologien im privaten Umfeld – Übersicht und Potenziale</b> Wolfgang Grötting Schaufenster Duisburg	<b>Mit den richtigen Methoden zum Ziel – Wie Nutzerzentrierung der Digitalisierung im Handwerk hilft</b> Robert Falkenstein Schaufenster Bayreuth
16:00	<b>Digitales Lernen und Prüfen im Handwerk</b> Nadine Koppe, Astrid Dolle ProNet Handwerk	<b>Live-Hacking – Manipulation von Netzwerkkomponenten</b> Roland Hallau MDZ Chemnitz	<b>Mehr IT-Sicherheit fürs Handwerk mit der Transferstelle IT-Sicherheit im Mittelstand</b> Merle Maurer, Marius Thielmann TISIM	<b>Automatisierung von Unternehmensabläufen mittels Digitalisierung – Wie Chat-Bots und andere Systeme den Arbeitstag erleichtern</b> Dario Luijpers MDZ Rheinland	
16:30	<b>MOOC Smart Living – Selbstlernfahrt für smarte Assistenzsysteme</b> Jan Kutscha ZWH	<b>Vorstellung Chat-Bot für Kundenanfragen</b> Carsten Jung ElectroLötse	<b>MOOC Smart Living – Selbstlernfahrt für smarte Assistenzsysteme</b> Jan Kutscha ZWH		
17:00					