

Programm 26.4.2022	BIBB-Transferveranstaltung Wie geht M+E-Ausbildung?		
13:00 – 13:20 Uhr	Begrüßung und Einführung in Thema und Veranstaltung		<i>Axel Kaufmann, Florian Winkler, Gert Zinke (BIBB)</i>
13:20 – 13:35 Uhr	<b>Schritte zum Update der Ausbildung</b>		
	<b>Schnittstellen zwischen Berufsprofilen meistern</b>		
13:35 – 14:35 Uhr	„Sockelausbildung“ und Spezialisierung – was steckt dahinter?		<i>Kerassa Wassermann Andreas Niermann Porsche AG Stuttgart</i>
	Qualifizierung von Industriemechaniker/-innen zu Elektrofachkräften - wer braucht das?	<i>Matthias Fendt Liebherr-Verzahntechnik GmbH Kempten Christian Munz IHK Schwaben</i>	
14:35 – 14:50 Uhr	Pause		
14:50 – 15:20 Uhr	<b>Digitalisierung und Berufsausbildung in KMU – Wie geht's?</b>		<i>Gerd Woweries ABB Ausbildungszentrum Berlin</i>
	<b>„Digital“ ausbilden und prüfen mit und ohne (kodifizierten) Zusatzqualifikationen</b>		
	<i>(Session 1) Eine ZQ – dreimal anders(?)</i>	<i>(Session 2) Zwei ZQ – kreativ umgesetzt</i>	<i>(Session 3) „Digital“ ausbilden – zwei Varianten</i>
15:20 – 16:00 Uhr	<p>Ausbilden der kZQ Programmierung (für Mechatroniker/-in) <i>Jan Wehlen Still GmbH Hamburg</i></p> <p>Prüfen der ZQ Programmierung (für Mechatroniker/-in) <i>Alfons Regler AUDI Ingolstadt</i></p> <p>Ausbilden und Prüfen der ZQ (für Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik) <i>Armin Eiffert Berliner Verkehrsbetriebe</i></p>	<p>Ausbilden der kZQ Additive Fertigung <i>Michael Strecker Mercedes Benz AG Stuttgart</i></p> <p>Umsetzungsbeispiel der ZQ Systemintegration und Additive Fertigung integriert im Betrieblichen Auftrag <i>Herbert Kretzmer VW Emden</i></p>	<p>Transformation der Berufsausbildung zur Ideenschmiede für digitale Innovationen <i>Harald Tragmann BMW Berlin</i></p> <p>Digitale Ausbildung bei MAHLE <i>Leon Brecht MAHLE GmbH</i></p>