

# ZIW Germany 2020 Digital

## Webinar Terminplan

Dienstag 5.5. 2020		Dienstag 12.05.2020	
10:00	<b>Electrical Engineering (E3.series)</b> Highlights E3.series 2020 Achim Stirner	<b>Electronic Engineering (CR-8000)</b> Highlights CR-8000 2020 Marcel Voges	<b>Electrical Engineering (E3.series)</b> E3.series PLM Integration Markus Neubauer
			<b>Electronic Engineering (CR-8000)</b> Library- und Designdaten-Management mit DS-CR Michael Flügel
10:45		<b>Digital Engineering</b> Ganzheitliches Komplexitätsmanagement Dr.-Ing. Christian Dölle, Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen	
10:00		<b>Electrical Engineering (E3.series)</b> Schaltschrankaufbau mit E3.panel Achim Wenzelburger, Holger Sielaff	
		<b>Electronic Engineering (CR-8000)</b> SI/PI Analyse - Grundlagen und Praxis Ralf Brüning	
10:45		<b>Digital Engineering</b> Digital Thread, MBSE und PLM Oliver Hechtl	
10:00		<b>Electrical Engineering (E3.series)</b> E3.ComponentCloud Konfiguration Bernd Bross, Bernd Schlenk	
		<b>Electronic Engineering (CR-8000)</b> Constraint-Spezifikation in CR-8000 Herbert Ritthaler	
10:45		<b>Digital Engineering</b> KEYNOTE Heute Science Fiction - morgen Realität Prof. Gerd Ganteför, Universität Konstanz	
10:00		<b>Electrical Engineering (E3.series)</b> E3.3DTransformer MCAD-Collaboration Reinhold Blank	
		<b>Electronic Engineering (CR-8000)</b> Multiboard Layout in 3D Torsten Armerding	
10:45		<b>Digital Engineering</b> KI-unterstützte Generierung von PCB-Designs André Alcalde, Chief Product Officer CELUS - Contunity GmbH	