

# Vortragsplan zur Messtechnik München | Hightech auf dem Olympiaturm 2018

Zeit	Vortragsbereich 1	Vortragsbereich 2
09:30	▶ <b>Einlass</b>	
10:00 - 10:25	<b>MCD Elektronik:</b> VTS 2030 - vom Standardsystem bis zur Fertigungslinie.	<b>Pickering Interfaces:</b> Cable Design Tool für die Test- und Messtechnik.
10:30 - 10:55	<b>Kniel System-Electronic:</b> Netzteile für die gestresste Entwicklerseele.	<b>Yokogawa:</b> „Eine Arena ohne Licht“ - Eine Leistungsbetrachtung (Einschaltstrom, Phasenverschiebung bei der Messung, schnelle Abtastung).
11:00 - 11:25	<b>PLUG-IN Electronic:</b> MESSEN - STEUERN - REGELN unter CODESYS.	<b>Pico Technology:</b> RF Component testing with a vector network analyzer.
11:30 - 11:55	<b>GMC-I - Gossen Metrawatt: Mi.:</b> Prüfen von elektrischen Geräten VDE0701/0702 heute/morgen/übermorgen. <b>Do.:</b> Der neue Maßstab METRAHIT IM XTRA - Prüfen der Einheit Sicherheit mit einem Handmultimeter.	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Vorteile der Echtzeit- versus einer traditionellen Spektrum-Analyse.
12:30	▶ <b>Mittagspause</b>	
13:30 - 13:55	<b>Meilhaus Electronic:</b> Analyse und Charakterisierung von Power-Supplies mit SMU und isoliertem Oszilloskop.	<b>Keysight @ Meilhaus Electronic:</b> IoT - Low-power consumption analysis.
14:00 - 14:25	<b>Pickering Interfaces:</b> Cable Design Tool für die Test- und Messtechnik.	<b>MCD Elektronik:</b> VTS 2030 - vom Standardsystem bis zur Fertigungslinie.
14:30 - 14:55	<b>Yokogawa:</b> „Eine Arena ohne Licht“ - Eine Leistungsbetrachtung (Einschaltstrom, Phasenverschiebung bei der Messung, schnelle Abtastung).	<b>Kniel System-Electronic:</b> Netzteile für die gestresste Entwicklerseele.
15:00 - 15:25	<b>Pico Technology:</b> Testing high resolution analog circuit performance with a Flexible Resolution Oscilloscope.	<b>PLUG-IN Electronic:</b> MESSEN - STEUERN - REGELN unter CODESYS.
15:30 - 15:55	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Vorteile der Echtzeit- versus einer traditionellen Spektrum-Analyse.	<b>GMC-I - Gossen Metrawatt:</b> Der neue Maßstab METRAHIT IM XTRA - Prüfen der Einheit Sicherheit mit einem Handmultimeter.
16:00	▶ <b>Ende der Veranstaltung</b>	