

# Vortragsplan zur Messtechnik München | Hightech auf dem Olympiaturm 2017

Zeit	Vortragsbereich 1	Vortragsbereich 2
09:30	▶ <b>Einlass</b>	
10:00 - 10:25	<b>Kniel System-Electronic:</b> Netzteile für die gestresste Entwicklerseele.	<b>Pickering Interfaces:</b> Diagnose von Schaltsystemen.
10:30 - 10:55	<b>MCD Elektronik:</b> Qualitätserlebnis Automobil - Fühlen und hören Sie den Puls der Zeit.	<b>PLUG-IN:</b> Datenerfassungssystem MAQ20 im Einsatz unter LabVIEW.
11:00 - 11:25	<b>Gossen Metrawatt:</b> Sichere Diagnose für Hybrid- und Elektrofahrzeuge - Überprüfung der Hochvoltsicherheit mit kompakten Präzisions-multimetern	<b>Pico Technology:</b> PicoScope 9000 Series sampling scopes embracing wide band application.
11:30 - 11:55	<b>Keysight @ Meilhaus Electronic:</b> Battery Life Challenges in IoT Wireless Sensors and the Implications for Test.	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Testlösung für EMV-Vorabkonformitätsprüfungen.
12:30	▶ <b>Mittagspause</b>	
13:30 - 13:55	<b>Pickering Interfaces:</b> Diagnose von Schaltsystemen.	<b>Kniel System-Electronic:</b> Netzteile für die gestresste Entwicklerseele.
14:00 - 14:25	<b>PLUG-IN:</b> Datenerfassungssystem MAQ20 im Einsatz unter LabVIEW.	<b>MCD Elektronik:</b> Qualitätserlebnis Automobil - Fühlen und hören Sie den Puls der Zeit.
14:30 - 14:55	<b>Pico Technology:</b> Precision power measurement with PicoScope 4444.	<b>Gossen Metrawatt:</b> Die Vorteile einer Autorange-Funktion bei DC-Stromversorgungen.
15:00 - 15:25	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Testlösung für EMV-Vorabkonformitätsprüfungen.	<b>Keysight @ Meilhaus Electronic:</b> Modern Test Methods and Analysis Tools for Batteries.
16:00	▶ <b>Ende der Veranstaltung</b>	