

39. AWA-PTB-Gespräch Programm

Stand: 16.01.2019



Mess- und Prüftechnik

PTB Braunschweig, Seminarzentrum, Hörsaal
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig

Mittwoch, 30. Januar 2019

Moderation: Dr. Dorothea Knopf (PTB)

TOP	Uhrzeit	Thema
1	14.30	Grußwort <i>Prof. Dr. Joachim Ullrich, Präsident der PTB</i>
2	14.40	Endlich! Das neue Kilogramm und andere Einheiten – jetzt auch für außerirdische Kulturen! <i>Prof. Dr. Frank Härtig, Leiter Abteilung Mechanik und Akustik, PTB</i>
3	15.00	Aktuelles aus der OIML und ihrem Zertifizierungssystem <i>Hon. Prof. Roman Schwartz, Vizepräsident der PTB</i> <i>Dr. Peter Ulbig, Leiter Abteilung Internationales und Gesetzliches Messwesen, PTB</i>
4	15.30	Waagen in der PTB und der OIML <i>Dr. Dorothea Knopf, Leiterin Fachbereich Masse – Weitergabe der Einheit, PTB</i>
	15.40	Pause (30')
5	16.10	Die neue DIN EN ISO 17025 – Auswirkungen auf akkreditierte Labore <i>Dr. Michael Wolf, Leiter Referat Industrielles Messwesen, PTB</i>
6	16.40	VDMA Kompatibilitätsnachweis <i>Hans-Günter Heil, Referent, VDMA Mess- und Prüftechnik</i>
7	16.55	Die Bedeutung modularer Konzepte für Hersteller, Produzenten und Benannte Stellen <i>Dr. Oliver Mack, Arbeitsgruppenleiter Waagen</i> <i>Dr. Harry Stolz, Arbeitsgruppenleiter KBS</i>
8	17.05	Fertigpackungsverordnung <i>Katharina Gierschke, Regierungsdirektorin, Ref. Akkreditierung und KB, BMWi</i>
9	17.25	Schlusswort 1. Tag <i>Dr. Dorothea Knopf, Leiterin Fachbereich Masse – Weitergabe der Einheit, PTB</i>
	17.30	Veranstaltungsende

39. AWA-PTB-Gespräch Programm

Stand: 16.01.2019



Mess- und Prüftechnik

PTB Braunschweig, Seminarzentrum, Hörsaal
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig

Donnerstag, 31. Januar 2019

Moderation: Dieter Menne (Mettler-Toledo)

TOP	Uhrzeit	Thema
10	9.00	SmartLab: Das Labor der Zukunft <i>Dr. Reinhard Baumfalk, Leiter Produktentwicklung, Sartorius</i> <i>Dr. Sascha Beutel, Priv. Dozent, Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover</i>
11	9.45	OPC UA Wägetechnik – Stand des VDMA Projektes <i>Sebastian Friedl, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Stuttgart (ISW)</i>
12	10.15	OPC UA Wägetechnik – Sicht der Industrie <i>Dr. Ulrich Rauchschalbe, Produktmanager F&E, Schenck Process</i>
13	10:30	Thema „Digitalisierung“ in der PTB – Metrology Cloud <i>Dr. Sascha Eichstädt, Arbeitsgruppenleiter PSt Koordination Digitalisierung, PTB</i>
14	10.45	Projekte zum Thema „Digitalisierung“ <ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Kalibrierschein • Smart Com <i>Dr. Siegfried Hackel, Gruppenleiter Digitales Kalibrierzertifikat, PTB</i>
	11:00	Pause (30')
15	11.30	Podiumsdiskussion "Digitalisierungsstrategie Metrologie" <i>Dr. Sascha Eichstädt, Arbeitsgruppenleiter PSt Koordination Digitalisierung, PTB</i> <i>Prof. Dr. Frank Härtig, Leiter Abteilung Mechanik und Akustik, PTB</i> <i>Dr. Ingo Gillandt, Vorsitzender der AGME, Freie Hansestadt Bremen</i> <i>Dr. Eberhard Petit, Vorsitzender AA Waagen, Landesbetrieb Mess- und Eichwesen NRW</i> <i>Dieter Menne, Geschäftsführer, Mettler-Toledo</i> <i>Moderation: Markus Heseding, Geschäftsführer VDMA Mess -und Prüftechnik</i>
16	12.40	Schlusswort <i>Dieter Menne, Geschäftsführer, Mettler-Toledo</i>
	12.45	Veranstaltungsende