

39. AWA-PTB-Gespräch Programm

Stand: 26.11.2018



Mess- und Prüftechnik

PTB Braunschweig, Seminarzentrum, Hörsaal
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig

Mittwoch, 30. Januar 2019

Moderation: Dr. Dorothea Knopf (PTB)

TOP	Uhrzeit	Thema	Referent
1	14.30	Grußwort	Prof. Dr. Ullrich (Präsident der PTB)
2	14.40	Endlich! Das neue Kilogramm und andere Einheiten – jetzt auch für außerirdische Kulturen!	Prof. Dr. Härtig (PTB)
3	15.00	Aktuelles aus der OIML und ihrem Zertifizierungssystem	Hon. Prof. Schwartz (Vizepräsident der PTB)
4	15.30	Waagen in der PTB und der OIML	Dr. Knopf (PTB)
	15.40	Pause (30')	
5	16.10	Die neue DIN EN ISO 17025 – Auswirkungen auf akkreditierte Labore	Dr. Wolf (PTB)
6	16.40	VDMA Kompatibilitätsnachweis	Heil (VDMA)
7	16.55	Die Bedeutung modularer Konzepte für Hersteller, Produzenten und Benannte Stellen	Dr. Mack / Dr. Stolz (PTB)
8	17.05	Fertigpackungsverordnung	Loy (BMWi)
9	17.25	Schlusswort 1. Tag	Dr. Knopf (PTB)
	17.30	Veranstaltungsende	

39. AWA-PTB-Gespräch Programm

Stand: 26.11.2018



Mess- und Prüftechnik

**PTB Braunschweig, Seminarzentrum, Hörsaal
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig**

Donnerstag, 31. Januar 2019

Moderation: Dieter Menne (Mettler-Toledo)

TOP	Uhrzeit	Thema	Referent
10	9.00	SmartLab: Das Labor der Zukunft	Dr. Baumfalk (Sartorius)
11	9.45	OPC UA Wägetechnik – Stand des VDMA Projektes	Friedl (Uni Stuttgart, ISW)
12	10.15	OPC UA Wägetechnik – Sicht der Industrie	Dr. Rauchschwalbe (Schenck Process)
13	10:30	Thema „Digitalisierung“ in der PTB <ul style="list-style-type: none"> • u.a. Metrology Cloud 	Dr. Eichstädt (PTB)
14	10.45	Projekte zum Thema „Digitalisierung“ <ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Kalibrierschein • Smart Com 	Dr. Hackel (PTB)
	11:00	Pause (30')	
15	11.30	Podiumsdiskussion "Digitalisierungsstrategie Metrologie" Moderation: <ul style="list-style-type: none"> • Heseding, VDMA 	Dr. Eichstädt (PTB) Prof. Härtig (PTB) Dr. Gillandt (AGME) Dr. Petit (Vors. AA W) Menne (Mettler-Toledo)
16	12.40	Schlusswort	Menne (Mettler-Toledo)
	12.45	Veranstaltungsende	