

**Seminar für leitendes Personal in staatlich anerkannten Prüfstellen:  
Messgeräte für Gas  
vom 01.03. bis 05.03.2010**

<b>Montag, 01.03.</b>		
9.45 – 10.00	Begrüßung, Eröffnung des Seminars, Hinweise zur Zielsetzung und Methodik der Veranstaltung	Hr. Dr. Wallerus Bayer. Landesamt für Maß und Gewicht (LMG) München
10.00 – 11.30	Grundzüge des Verwaltungsrechts und des Gesetzgebungsverfahrens	Fr. Widmaier LMG München
Mittagspause		
12.30 – 14.30	Gesetzliches Messwesen Teil I Eichgesetz Ziele, Aufgaben (gestern, heute, morgen) Grundlagen des Eichgesetzes Ordnungswidrigkeiten	Hr. Dr. Wallerus Bayer. Landesamt für Maß und Gewicht (LMG) München
Kaffeepause		
14.45 – 15.45	Gesetzliches Messwesen Teil II MID Grundlagen grundlegende Anforderungen an Messgeräte	Hr. Peschke LMG München
16.00 – 16.45	Aufgaben, Organisation und Vollzugsinstrumente des gesetzlichen Messwesens in Deutschland	Hr. Peschke LMG München

<b>Dienstag, 02.03.</b>		
8.30 – 9.30	Eichrechtliche Pflichten nach Energiewirtschaftsrecht	Hr. März LMG München
Kaffeepause		
9.45 – 11.15	Eichordnung und GM-AR Teil I EO Teil 6 und 7 Eichung sowie Allgemeine Anforderungen an Messgeräte	Hr. Schüßler i.R.
Mittagspause		
12.15 – 13.45	Öffentlich-rechtliche Stellung der Prüfstellen EO Teil 9 (Prüfstellen) Anerkennung, öffentliche Bestellung, Betrieb	Hr. Faier Landesamt für Mess- und Eich- wesen Rheinland-Pfalz
Kaffeepause		
14.00 – 15.30	Eichordnung und GM-AR Teil II	Hr. Schüßler i. R.
15.45 – 16.45	Einheitengesetz Informationen zur Sachkundeprüfung	Hr. Dr. Wallerus LMG München

**Seminar für leitendes Personal in staatlich anerkannten Prüfstellen:  
Messgeräte für Gas  
vom 01.03. bis 05.03.2010**

<b>Mittwoch, 03.03.</b>		
8.30 – 10.30	Zulassung, Eichfähigkeit eines Messgerätes Pflichten beim Inverkehrbringen, Verwenden und Bereithalten von Messgeräten	Hr. Wohlthat Mess- und Eichwesen Niedersachsen
Kaffeepause		
10.45 – 12.15	Stichprobenprüfung zur Verlängerung der Eichgültigkeitsdauer von Gaszählern Statistische Grundlagen Attributive Prüfpläne Organisatorischer und eichrechtlicher Ablauf	Hr. Wohlthat Mess- und Eichwesen Niedersachsen
Mittagspause		
13.15 – 14.45	Eichtechnische Prüfung von volumetrischen Gaszählern (Balgengas-, Drehkolbengaszähler) Teil I Beschaffenheitsprüfung Messtechnische Prüfung Stempelung	Hr. Jarosch Regierungspräsidium Tübingen Mess- u. Eichwesen Baden-Württemberg
Kaffeepause		
15.00 – 16.00	Eichtechnische Prüfung von volumetrischen Gaszählern Teil II	Hr. Jarosch Regierungspräsidium Tübingen Mess- u. Eichwesen Baden-Württ.

<b>Donnerstag, 04.03.</b>		
8.30 – 10.00	Zusatzeinrichtungen, Ausnahmen von der Eichpflicht	Hr. März LMG München
Kaffeepause		
10.15 – 11.45	Eichtechnische Prüfung von Zustandsmengenumwertern Teil I Aufbau und Wirkweise Messtechnische Prüfung Stempelung	Hr. Jarosch Regierungspräsidium Tübingen Mess- u. Eichwesen Baden-Württemberg
Mittagspause		
12.45 – 14.15	Eichtechnische Prüfung von Zustandsmengenumwertern Teil II	Hr. Jarosch Regierungspräsidium Tübingen
Kaffeepause		
14.30 – 16.00	Gesetzliche Grundlagen für die Eichung von Gasmessgeräten Bauvorschriften Fehlergrenzen Gültigkeitsdauer der Eichung	Hr. Aunkofer LMG München
16.15 – 17.45	Thermodynamik der Gase Thermische Gasabrechnung	Hr. Aunkofer LMG München

**Seminar für leitendes Personal in staatlich anerkannten Prüfstellen:  
Messgeräte für Gas  
vom 01.03. bis 05.03.2010**

<b>Freitag, 05.03.</b>		
8.30 – 10.00	Merkmale der Prüfstellenaufsicht bei Gaszählern Mengenumwertern	Hr. Aunkofer LMG München
Kaffeepause		
10.15 – 11.45	Eichtechnische Prüfung von Strömungsgaszählern (Wirbelgaszähler, Turbinenradgaszähler) Aufbau und Wirkungsweise Messtechnische Prüfung Stempelung	Hr. Goletz Elster GmbH Mainz-Kastel
Mittagspause		
12.30 – 14.00	Eichtechnische Prüfung von Brennwertmessgeräten Aufbau und Wirkungsweise Messtechnische Prüfung Stempelung	Hr. Aunkofer LMG München
Ende des Seminars		

	<b>Ansprechpartner</b>	<b>☎ (089) 17 901-</b>	<b>E-mail</b>
<b>Leitung DAM</b>	Hr. Dr. Wallerus	- 316	heinz.wallerus@img.bayern.de
<b>Geschäftsführung</b>	Hr. Salvermoser	- 333	peter.salvermoser@img.bayern.de
<b>Fachfragen</b>	Hr. Aunkofer Hr. Jarosch Hr. Goletz Hr. Wohlthat	0941 / 727 12 0711/4071 210 06134/605 421 0511/1266 220	poststelle@ea-r.bayern.de bernhardt.jarosch@rpt.bwl.de guenter.goletz@elster.com michael.wohlthat@men.niedersachsen.de
<b>Organisation</b>	Fr. Meßner Fr. Staudacher Fr. Legrand	- 329 - 429 - 429  Telefax E-mail Internet	monika.messner@img.bayern.de gisela.staudacher@img.bayern.de veronika.legrand@img.bayern.de  089 / 17 901-386 dam@img.bayern.de www.dam-germany.de

<b>Veranstaltungsort</b>	Deutsche Akademie für Metrologie (DAM), Bibliothek, 1. Stock, Raum 100 Franz-Schrank-Str. 9, 80638 München
<b>Sie erreichen die DAM vom</b>	<p>→ Flughafen München mit S-Bahn 1 oder 8 bis Hauptbahnhof München (ca. 45 Min.) Entwertung: 8 Streifen auf blauer Streifenkarte bis DAM oder Hotel</p> <p>→ Hauptbahnhof München mit Straßenbahn-Linie 17 Richtung Amalienburg Straße; (ca. 20 Min.), bis Haltestelle Botanischer Garten, (2 Min. Fußweg zur DAM) Entwertung: 2 Streifen auf blauer Streifenkarte oder Einzelfahrkarte</p> <p>Für beliebig viele Fahrten während einer Kalenderwoche bietet sich eine Wochenkarte (IsarCard bis 3 Ringe an, z.B. Hauptbahnhof→Hotel;→DAM→Hauptbahnhof, Kaufmöglichkeit: MVV-Automat, -Verkaufsstellen (Kiosk)</p>