

Inhalt

		Seite
<i>K. Brinkmann</i>	Internationale Normen und Kriterien zur Sicherung der Produktqualität im Europäischen Binnenmarkt	1
<i>E. Fay</i>	Akkreditierung einer Kalibrierstelle im DKD	11
<i>W. Beyer</i>	Technische Abläufe beim Begutachten, Akkreditieren und Überwachen von Kalibrierstellen im DKD	17
<i>N. Maier</i>	Kalibrierstelle im Unternehmen — Element zur Sicherung der Produktqualität <i>(Manuskript lag bei Drucklegung nicht vor)</i>	
<i>W. Dutschke, G. Hübner und R. Schmidt</i>	Prüfmittelüberwachung im Rahmen des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD)	23
<i>M. Lücker</i>	Rechnergestützte Prüfmittelüberwachung als wichtiger Baustein in einem QS-System	33
<i>R. Liefland</i>	Erfahrungen mit einem QS-Handbuch und der Zertifizierung von QS-Systemen	51
<i>H. J. Jung</i>	Meßgröße Temperatur — Die neue internationale Temperaturskala ITS 90 <i>(Manuskript lag bei Drucklegung nicht vor)</i>	
<i>U. Döbler</i>	Meßgröße Druck — Besonderheiten der Kalibrierung im Vakuumbereich	59
<i>R. Lauer</i>	Elektrische Meßgrößen — Kalibriertechniken und Kalibrierketten, erläutert an Beispielen	69
<i>H. Jörissen</i>	Produkthaftung 1992 — Konsequenzen der Veränderungen durch den Europäischen Binnenmarkt	75
<i>G. Frei</i>	DKD-Kalibrierstellen — Dienstleistungsunternehmen zur Sicherung der Produktqualität	81