

- **Termin:**  
21.04.2008  
(1. Tag der HANNOVER MESSE 2008)
- **Tagungsort:**  
Produktionstechnisches  
Zentrum Hannover (PZH)  
Garbsen



Die Tagung informiert umfassend über den aktuellen Stand der Normung für die Materialprüfung. Die Vortragenden der Veranstaltung sind in vielen nationalen und internationalen Gremien der Normung und in Fachausschüssen des DKD vertreten. Unser Ziel ist es, den Stand der Normung breiten Kreisen von Anwendern zur Kenntnis zu bringen.

Ein Schwerpunkt des Seminars ist die Praxisorientierung. Deshalb sollen im Rahmen der begleitenden Diskussionen und des Meinungsaustausches weitere Anregungen und Anwendungsmöglichkeiten moderner Messtechnik gegeben werden.

Die Veranstaltung endet mit einer Besichtigung des Kalibrierlaboratoriums der MPA-Hannover. Das Labor ist mit modernster Messtechnik ausgestattet, z. B. kraft- und /oder weggeregelte Kalibriereinrichtungen für die Martenshärte, Kraftbezugsnormalmesseinrichtungen, Drehmomentschlüsselpfstand etc.

## Programm

Ab 10:00 Registrierung der Teilnehmer

10:30  
Begrüßung

Herr Dr. H.-J. Seidel / MPA Hannover

10:40  
Stand der Normung auf dem Gebiet der  
Materialprüfung

Herr Dr. A. Wehrstedt / DIN  
Anschließend Diskussion

11:05  
Martenshärte - Härte der Zukunft.  
Mobile Härteprüfung

Herr Dr. K. Herrmann / PTB  
Anschließend Diskussion

11:25 - 11:45  
**Kaffeepause**

11:45  
Aktuelle Informationen zu Längenänderungs-  
Messsystemen und deren Kalibrierung

Herr K. Klünder / MPA Hannover  
Anschließend Diskussion

12:05  
Fortschritte auf dem Gebiet der Normung der  
mechanisch-technischen Prüfverfahren

Herr J. Aegerter / Hydro Aluminium Deutschland GmbH  
Anschließend Diskussion

12:30 - 13:30  
**Mittagspause**

13:30  
Pulvermetallurgisch hergestellte Referenz-  
proben für Charpy-Schlagwerke

Herr B. Hofer / HTM-Sintec SA  
Anschließend Diskussion

13:50

Mehr Sicherheit bei der Anwendung von  
Oberflächenrissprüfverfahren

Herr W. König / MPA Hannover  
Anschließend Diskussion

14:10 - 14:30  
**Kaffeepause**

14:30  
Akkreditierung im Wandel -  
Veränderungen und Perspektiven durch  
die neue EU-Verordnung

Herr Dr. A. Kinzel / MPA Hannover  
Anschließend Diskussion

14:50  
Schlusswort

Herr Dr. H.-J. Seidel / MPA Hannover

15:00  
Besuch des Kalibrierlaboratoriums

Die Teilnehmer der Veranstaltung erhalten  
ein Zertifikat als Qualifizierungsnachweis.

Sichern Sie sich Ihre Teilnahme an dem  
Informationsseminar durch rechtzeitige  
Anmeldung.

Es laden ein:

 **Materialprüfanstalt für Werkstoffe  
und Produktionstechnik**

 **Sintec HTM AG - Biel (Schweiz)**



**SSW Prüfsysteme + Service Weißberg GmbH**