

Ihre Stationen in der Welt des Messens sind heute geöffnet bis 21 Uhr.

- 1 Zwischen Radar, Herd und Handy – Eigenschaften von Mikrowellen
- 2 E-Zähler, Technikgeschichte, Stereoskopie
- 3 Glühbirne ade? Moderne Lichtquellen – Qualität und Energieeffizienz
- 4 Spieglein, Spieglein an der Wand ... Optische Ebenheitsmessung für den perfekten Spiegel
- 5 Gummibärchen unterm Mikroskop
- 6 Kleines ganz groß – eine interaktive Reise durch die Nanowelt
- 7 Strahlenschutzdosimetrie – warum ist sie wichtig und wen schützt sie?
- 8 Alles Radon oder was? Natürliche Strahlung im Alltag
- 9 Achtung, jetzt schlägt' s ein! Blitze und ihre Messung
- 10 Vom Wassertropfen zum Wasserfall: über die Praxis der Flüssigkeitsmengenmessung
- 11 Tornado im Windkanal
- 12 Rußpartikel aus Verbrennungsmotoren – wie genau lassen sie sich messen?
- 13 Licht im Dunklen: Wärme sichtbar machen
- 14 Chemisch-physikalische Messverfahren selbst anwenden – Experimente für Kinder und Junggebliebene
- 15 Mit industrieller Computertomografie äußere und im Inneren verborgene Strukturen messen
- 16 Good Vibrations – Schwingungsmessung und dynamische Kalibrierung
- 17 Die Wa(h)re Länge
- 18 Strahlung im Alltag: Ionisierende Strahlung in der Umwelt, zu Hause und am Arbeitsplatz
- 19 Wenn's zu laut wird: Schallmessung im Alltag
- 20 Experimente bei tiefen Temperaturen
- 21 Elektro-Mobilität: In Zukunft Strom tanken!
- 22 Vollgas – nein danke! Neuigkeiten aus dem Bereich der Verkehrsmessgeräte
- 23 Tanz der Ionen
- 24 Stark wie 17 Jumbo-Jets – Kraftmessung bis 16,5 Millionen Newton
- 25 Von Mikro bis Mega – was Waagen alles wagen
- 26 Genaue Zeit – keine Kunst!
- 27 Der Blick in die Welt – bei einer Tasse Tee
- 28 Europa nimmt Maß – im Verbund der nationalen Metrologie-Institute
- 29 Neues aus der Mikrowelt: von der Forschung zum Produkt



PTB-Information:

Sie haben allgemeine Fragen zur PTB oder speziell zur Personal- und Stellensituation? Oder zu den Programmpunkten des Tages? Wir helfen Ihnen gerne weiter.



Ausbildung in der PTB:

„Scan your future“ – wir bieten Besichtigungstouren in die Ausbildungsbereiche der PTB an. (bis 20 Uhr)

