

Tätigkeitsbereiche Abteilung 1, Mechanik und Akustik

1.1 Masse – Weitergabe der Einheit

Dr.-Ing. Dorothea Knopf

- Prüfung und Konformitätsbewertung von Waagen und Waagenmodulen auf der Basis europäischer Richtlinien (MID, NAWID), des deutschen Mess- und Eichgesetzes und der zugehörigen Verordnungen sowie auf der Basis internationaler Normen und normativer Dokumente (u.a. OIML)
- Entwicklung von Messverfahren und Messeinrichtungen zur Untersuchung neuer Sensorprinzipien für die Wägetechnik
- Beratung von Herstellern (und Verbänden), Eichbehörden und des Regelermittlungsausschusses bezüglich der Prüfung von Waagen und Waagenmodulen
- Beteiligung an der Gestaltung von Normen und Leitfäden (u.a. WELMEC) als Grundlagen für die Prüfung und Bewertung von Waagen und Waagenmodulen

1.2. Festkörpermechanik

Dr.-Ing. Rolf Kumme

- Untersuchungen zur Krafteinleitung von K-NMEs, FE-Analysen, Messunsicherheitsberechnungen
- Entwicklung und Untersuchung neuer Sensoren und Messverfahren zur Kraftmessung
- Weiterentwicklung und Modernisierung von Kraftnormalmesseinrichtungen
- Interne Vergleiche zwischen Kraftnormalmesseinrichtungen
- Weiterentwicklung und Modernisierung von Drehmomentmesseinrichtungen
- Erweiterung der Drehmomentskala bis 5 MN·m
- Weiterentwicklung der Mehrkomponenten-Normalmesseinrichtung
- Interne Vergleiche zwischen Drehmomentnormalmesseinrichtungen
- Entwicklung neuer Messplätze, Messverfahren und Sensoren für periodische Kräfte
- Theorie und Analyse zur Darstellung dynamischer Kräfte
- Entwicklung und Untersuchung von Verfahren zur Mehrkomponentenmessung von Kraft und Moment
- Untersuchungen zur Langzeitstabilität von Kraft- und Drehmomentsensoren
- Entwicklung von Verfahren zur Untersuchung und Kalibrierung von vektoriellen Kraftsensoren
- CIPM-Schlüssel-, EURAMET-Schlüssel- und andere Vergleiche Kraft
- CIPM-Schlüssel- und andere Vergleiche Drehmoment
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- Kalibrierung von Drehmomentmessgeräten
- Kalibrierung von Messeinrichtungen für rotarische Leistung
- Begutachtungen von DAkkS-Laboratorien für Kraft- und Werkstoffprüfmaschinen
- Begutachtungen von DAkkS-Laboratorien für Drehmoment
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien
- Technische Zusammenarbeit, Unterstützung internationaler Forschungsinfrastruktur
- Führung von Besuchergruppen, Antworten auf Anfragen, Ausbildung

1.1 Geschwindigkeit

PD Dr. Robert Wynands

- Weitergabe der Einheit für dynamischen Druck: Kalibrierung von Druckaufnehmern

- Weitergabe der Einheit Geschwindigkeit: Kalibrierung von Lichtschranken zur Bestimmung von Fahrzeug- und Geschossgeschwindigkeiten
- Entwicklung von dynamischen Druckstoß-Normalmessenrichtungen
- Dynamische Gasdruckmessungen und Geschossgeschwindigkeitsmessungen
- Entwicklung von Prüfverfahren im Auftrag der C. I. P.
- Vergleichsmessungen zum dynamischen Druck mit Beschussämtern, Partnerinstituten in der C. I. P. und in anderen nationalen Metrologieinstituten
- Bauartprüfungen, Zulassungen und Ausnahmegenehmigungen gemäß Waffenrecht für Schreckschusswaffen, Schussapparate und Blockiersysteme
- Bauartprüfung nach Maschinenrichtlinie von treibladungsbetriebenen Geräten und Schussapparaten
- Kontrolle waffenrechtlicher Energiegrenzen
- Entgegennahme von Markenanzeigen und anderen Erklärungen im Umfeld des Waffenrechts
- Beratung von Ministerien, Kriminalämtern des Bundes und der Länder sowie der Beschussämter in technischen Fragen des Waffenrechts
- Umfangreiche nationale und internationale Gremienarbeit, z. B. zur Regelsetzung, im Umfeld der dynamischen Druckmessung, der Messung von Geschossgeschwindigkeiten und der Anwendersicherheit bei vom Waffenrecht erfassten Gegenständen
- Entwicklung von stationären und mobilen Referenzanlagen zur Messung von Fahrzeuggeschwindigkeiten
- Bauartprüfung von Verkehrsmessgeräten nach Mess- und Eichverordnung und nach MID
- Prüfung der Normale der Eichbehörden im Bereich Verkehrsmesstechnik
- Vergleichsmessungen im Bereich der Verkehrsmesstechnik mit anderen nationalen Metrologieinstituten
- Beratung von Gerichten und Polizei- und Ordnungsbehörden von Bund, Ländern und Kommunen in Fragen der korrekten Messung im Verkehr
- Durchführung von Seminaren, Informations- und Schulungsveranstaltungen für interessierte Kreise im Bereich der Verkehrsmesstechnik
- Umfangreiche nationale und internationale Gremienarbeit, z. B. zur Regelsetzung, im Umfeld der Verkehrsmesstechnik

1.4, Gase

Dr.-Ing. Helmut Többen

- Darstellung und Weitergabe der Einheit Strömungsgeschwindigkeit
- Darstellung und Weitergabe der Einheiten Volumen, Masse und Durchfluss strömender Gase
- Durchführung von Industriekooperationen zur Darstellung und Weitergabe der Einheiten
- Weiterentwicklung von Normalmessenrichtungen
- Entwicklung neuer Messverfahren für die Strömungs- und Volumenstrommessung
- Entwicklung eines Wind-LIDAR Transfornormals
- Durchführung von Drittmittelprojekten (MNPQ, TransMet, ZIM, EMPIR, PtJ,)
- Durchführung nationaler und internationaler (EURAMET, BIPM) Vergleichsmessungen
- Pflege und Begutachtung (als Reviewer) von CMC-Einträgen

- Kalibrierung von Gaszählern und Anemometern
- Hochdruck-Erdgaskalibrierung auf pigsar
- Mitarbeit bei Harmonisierung des Europäischen Erdgaskubikmeters
- Prüfung von Normalen für Eichbehörden und staatlich anerkannte Prüfstellen
- Durchführung von messtechnischen Zulassungsprüfungen
- Erstellung von Zulassungen im Auftrag der Zertifizierungsstelle
- Mitarbeit in Gremien (EURAMET, WELMEC, DAkkS, OIML, ISO, FLOMEKO, CEN, CCM, DVGW, Smart Meter)
- Begutachtungen von Kalibrierlaboratorien für Gasvolumen/-durchfluss und Anemometrie
- Beratungstätigkeiten für BMWi, Eichbehörden, Kalibrierlaboratorien, KMUs und Industrieunternehmen
- Mitarbeit beim Aufbau metrologischer Infrastrukturen in Schwellen- und Entwicklungsländern
- Betreuung von Gastwissenschaftlern und Praktikanten
- Betreuung von studentischen Arbeiten und Promotionen
- Durchführung administrativer Prozesse und qualitätssichernder Maßnahmen

1.5 Flüssigkeiten

Dr. Gudrun Wendt

- Darstellung und Weitergabe der Einheiten Volumen, Masse und Durchfluss strömender Flüssigkeiten
- Durchführung von Industriekooperationen zur Darstellung und Weitergabe der Einheiten
- Weiterentwicklung von Normalmesseinrichtungen
- Entwicklung neuer Messverfahren für die Mengen- und Durchflussmessung von Flüssigkeiten sowie der Menge von Flüssigkeiten in ruhendem Zustand
- Wissenschaftliche Untersuchungen zur Übertragbarkeit von Messergebnissen von idealen auf reale Messbedingungen
- Durchführung von Drittmittelprojekten (MNPQ, ZIM, EMRP,)
- Durchführung, zum Teil auch Leitung von nationalen und internationalen (BIPM, EURAMET, COOMET) Vergleichsmessungen
- Mitarbeit in Arbeitsgruppen des CCM, von EURAMET und COOMET auf dem Gebiet der Flüssigkeitsmessung
- Pflege und Begutachtung von CMC-Einträgen
- Kalibrierung von Mengen- und Durchflussmessgeräten für Wasser und für Flüssigkeiten außer Wasser sowie von Volumenmessgeräten für Wasser
- Prüfung von Normalen für Eichbehörden und staatlich anerkannte Prüfstellen
- Erstellung von Entwurfs- und Baumusterprüfbescheinigungen als benannte Stelle für MID Anhänge 001 und 005
- Erstellung von innerstaatlichen Konformitätsbescheinigungen für Volumenmessgeräte für Flüssigkeiten in ruhendem Zustand
- Begutachtungen von Kalibrier- und Prüflaboratorien für Mengen- und Durchflussmessungen von Flüssigkeiten
- Beratungstätigkeiten für BMWi, Eichbehörden, Prüf- und Kalibrierlaboratorien, KMUs und Industrieunternehmen

- Mitarbeit, zum Teil auch Vorsitz in nationalen und Internationalen Vorschriften- und Normungsgremien (AA der VV, DIN, OIML, CEN, ISO, WELMEC)
- Mitarbeit beim Aufbau metrologischer Infrastrukturen in Schwellen- und Entwicklungsländern
- Betreuung von Gastwissenschaftlern und Praktikanten
- Betreuung von studentischen Arbeiten und Promotionen
- Durchführung administrativer Prozesse und qualitätssichernder Maßnahmen

1.6 Schall

Dr. Christian Koch

- Primär- und Sekundärkalibrierung von Druck- und Freifeldmikrofonen im Kuppler
- Sekundärkalibrierung von Druck- und Freifeldmikrofonen im Freifeld
- Baumusterprüfung, Prüfung und Kalibrierung von Schallkalibratoren und Audiometerkopfhörern
- Prüfung und Kalibrierung von Ohrsimulatoren und mechanischen Kupplern
- Bestimmung der Normalhörschwellen und Kenndaten des Gehörs für audiometrische Messverfahren
- Untersuchung der Wahrnehmungsmechanismen von Infraschall und Ultraschall und die Wirkung auf den Menschen
- Entwicklung von Methoden zur Beurteilung der Qualität von Beschallungsanlagen im öffentlichen Raum
- Primär- und Sekundärkalibrierung von Hydrophonen für den medizinischen Ultraschall
- Darstellung und Messung der Ultraschalleistung
- Prüfung von medizinischen Ultraschallgeräten im Frequenzbereich 500 kHz bis 50 MHz
- Entwicklung von Mess- und Beurteilungsverfahren für hochintensive Ultraschallfelder
- Durchführung von Baumusterprüfungen von Schallpegelmessern
- Entwicklung neuer Messplätze für die Baumusterprüfung von Schallpegelmessern
- Entwicklung von Messverfahren und Simulationsmethoden für die Charakterisierung von Schall in Räumen
- Entwicklung von Mess- und Beurteilungsverfahren für die Bestimmung von Ultraschall an Arbeitsplätzen
- Entwicklung von Kalibrierverfahren für Mikrophone im Infraschall- und Ultraschallfrequenzbereich

1.7 Akustik und Dynamik

Dr. Thomas Bruns

- Forschung und Entwicklung zu Messverfahren in der angewandten Akustik
- Qualitätssicherung in der bauakustischen Messtechnik
- Ermittlung und Berücksichtigung von Unsicherheiten in der angewandten Akustik
- Darstellung und Weitergabe der Einheit der Luftschall-Leistung
- Mitwirkung bei der Harmonisierung europäischer Baubestimmungen
- Mitarbeit in der internationalen und nationalen Normung
- Abnahme und Bewertung akustischer Messräume
- Kalibrierung von Referenzschallquellen

- Bauartzulassung und Prüfung von Trittschall-Hammerwerken
- Prüfung von Bauakustik-Lautsprechern
- Rückführung von Prüfmitteln für andere PTB-Laboratorien
- Entwicklung von Verfahren zur Darstellung und Weitergabe der Beschleunigungs- und Winkelbeschleunigungsskala bei sinus- und stoßförmiger Anregung
- Kalibrierung und Untersuchung von Aufnehmern und Messgeräten für Bewegungsgrößen - Untersuchung der Eigenschaften von Erregern für Kalibrierzwecke
- Internationale Vergleichsmessungen
- Entwicklung und Untersuchung von Normalmesseinrichtungen und Messverfahren zur Kalibrierung von Aufnehmern und Messgeräten für Bewegungsgrößen
- Modernisierung, Optimierung und Messbereichserweiterung der Normalmesseinrichtungen (NMEen) für sinus- und stoßförmige Bewegungsgrößen (Darstellung von Beschleunigung und Winkelbeschleunigung)
- Begutachtung (peer review) ausländischer Metrologieinstitute im Rahmen des CIPM-MRA
- Begutachtung von Kalibrierlaboratorien für Beschleunigung und Winkelbeschleunigung im Auftrag der Deutschen Akkreditierungsstelle
- Entwicklung von Verfahren und Normen zur dynamischen Kalibrierung von Kraftaufnehmern
- Entwicklung einer dynamischen Drehmoment-NME mit sinusförmiger Anregung
- Entwicklung von Verfahren zur dynamischen Kalibrierung von Drehmomentaufnehmern
- Untersuchung zu Schwingungsimmissionen durch Umgebungsschwingungen für andere OE's der PTB

1.8 Masse – Darstellung der Einheit

Dr. Horst Bettin

- Bewahrung des nationalen Kilogrammprototyps und Darstellung der Masseskala in einem Bereich von 1 mg bis 5000 kg
- Weitergabe der Masseneinheit durch Prüfung und Kalibrierung von Gewichtstücken und Massenormalen
- Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Massebestimmung
- Mitarbeit im internationalen Avogadro-Projekt zur Vorbereitung der Neudefinition der SI-Basiseinheit Kilogramm
- Darstellung und Weitergabe der Schüttdichte (kg/hl) für Getreide, Bewahrung des nationalen Schüttdichtenormals für Getreide
- Weitergabe der Schüttdichteeinheit durch Kalibrierung und Prüfung von Getreideproben
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien (CCM, EURAMET, COOMET, OIML, VV, AGME, REA, DKD/DAkkS)
- Durchführung von nationalen und internationalen Vergleichsmessungen
- Beratung von nationalen und internationalen Gremien, Behörden, Kalibrierlaboratorien und Herstellern
- Begutachtertätigkeit im Rahmen des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD/DAkkS)
- Präzisionsmessverfahren für die Dichte von Festkörpern
- Entwicklung und Bewahrung primärer Festkörperdichtenormale
- Messungen der Dichteunterschiede von Silicium-Proben im Rahmen der Bestimmung der Avogadro-Konstanten

- Entwicklung und Bereitstellung zertifizierter Referenzmaterialien und Maßverkörperungen (Festkörperdichtenormale)
- Kalibrierung von Festkörper-Dichtenormalen
- Kalibrierung von Aräometern
- Messungen des Volumens von Gewichtstücken (und anderer Festkörper-Proben)
- Wahrnehmung der Fachaufgaben der PTB für die DAkkS
- Beratung von Laboratorien im Rahmen der Technischen Zusammenarbeit
- Organisation von und Teilnahme an nationalen und internationalen Vergleichsmessungen
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien (DAkkS, EURAMET, CCM)
- Mitarbeit im EMPIR-Projekt pres2vac "Industrial standards in the intermediate pressure-to-vacuum range"
- Aufbau einer Apparatur nach der Methode der magnetischen Flotation zum Dichtevergleich von Kugeln aus natürlichem Si mit Si28-Kugeln
- Neubestimmung der Avogadro-Konstante
- Mitarbeit in und Leitung der CCM Working Group on the Realization of the Kilogram
- Mitarbeit im Kilogramm-2-Projekt der PTB
- Mitarbeit im Kilogramm-3-Projekt der PTB