

<b>Präsidium</b>			<b>Präsidialer Stab</b>	<b>Presse- und Öffentlichkeitsarbeit</b>	<b>Konformitätsbewertungsstelle</b>	<b>Leiter des Instituts Berlin und Vertreter des Präsidenten in Berlin</b>	<b>Qualitätsmanager</b>	<b>Interne Revision</b>
Präsident	Vizepräsident	Mitglied des Präsidiums						
Prof. Dr. J. Ullrich	Hon.-Prof. Dr. R. Schwartz	Dr. J. Stenger	Dr. A. Cypionka	Dr. Dr. J. Simon	Hon.-Prof. Dr. R. Schwartz	Dr. G. Ulm	Dr. K. Stoll-Malke	T. Hohlweg

Stand: 1. August 2018

<b>Abt. 1 - Mechanik und Akustik</b>	<b>Abt. 2 - Elektrizität</b>	<b>Abt. 3 - Chemische Physik und Explosionsschutz</b>	<b>Abt. 4 - Optik</b>	<b>Abt. 5 - Fertigungsmesstechnik</b>	<b>Abt. 6 - Ionisierende Strahlung</b>	<b>Abt. 7 - Temperatur und Synchrotronstrahlung</b>	<b>Abt. 8 - Medizinphysik und metrologische Informationstechnik</b>	<b>Abt. 9 - Gesetzliche und internationale Metrologie</b>	<b>Abt. Q – Querschnittsdienste</b>	<b>Abt. Z - Verwaltungsdienste</b>
Prof. h.c. Dr. F. Härtig	Dr. U. Siegner	Dr. B. Güttler	Hon.-Prof. Dr. S. Kück	Dr. H. Bosse	*Dr. J. Stenger	Dr. G. Ulm	Prof. Dr. T. Schäffter	Dr. P. Ulbig	M. Gahrens	C. Tampier
FB 1.1 - Masse - Weitergabe der Einheit Dr. D. Knopf	FB 2.1 - Gleichstrom und Niederfrequenz Dr. J. Melcher	FB 3.1 - Allgemeine und Anorganische Chemie Dr. R. Stosch	FB 4.1 - Photometrie und Spektrometrie Dr. A. Sperling	FB 5.1 - Oberflächenmesstechnik Dr. L. Koenders	FB 6.1 - Radioaktivität Dr. D. Arnold	FB 7.1 - Radiometrie mit Synchrotronstrahlung Prof. Dr. M. Richter	FB 8.1 - Biomedizinische Magnetresonanz Dr. B. Ittermann	Ref 9.11 - Industrielles Messwesen Dr. M. Wolf	StS Q.01 - Sicherheit *M. Gahrens	Ref Z.11 - Haushalt und Beschaffung M. Wasmuß
FB 1.2 - Festkörpermechanik Dr. R. Kumme	FB 2.2 - Hochfrequenz und Felder Dr. T. Schrader	FB 3.2 - Biochemie *Dr. B. Güttler	FB 4.2 - Bild- und Wellenoptik Dr. E. Buhr	FB 5.2 - Dimensionelle Nanometrologie Dr. J. Flügge	FB 6.2 - Dosimetrie für Strahlentherapie u. Röntgendiagnostik Dr. U. Ankerhold	FB 7.2 - Kryophysik und Spektrometrie Dr. T. Schurig	FB 8.2 - Biosignale Dr. L. Trahms	DKD – Deutscher Kalibrierdienst Dr. P. Ulbig Dr. M. Czaske	Ref Q.11 - Wissenschaftliche Bibliotheken Dr. J. Meier	Ref Z.12 - Personal S. Wiemann
FB 1.3 - Geschwindigkeit Dr. R. Wynands	FB 2.3 - Elektrische Energiemesstechnik Dr. M. Kahmann	FB 3.3 - Physikalische Chemie Prof. Dr. R. Fernandes	FB 4.3 - Quantenoptik und Längeneinheit Dr. H. Schnatz	FB 5.3 - Koordinatenmesstechnik Dr. K. Kniel	FB 6.3 - Strahlenschutzdosimetrie Dr. A. Röttger	FB 7.3 - Detektorradiometrie u. Strahlungsthermometrie Dr. J. Hollandt	FB 8.3 - Biomedizinische Optik Prof. Dr. R. Macdonald	FB 9.2 - Gesetzliches Messwesen und Konformitätsbewertung Dr. D. Ratschko	Ref Q.12 - Sprachendienst U. Baier-Blott	Ref Z.13 - Justizariat B. Tafel
FB 1.4 - Gase Dr. H. Többen	FB 2.4 - Quantenelektronik Dr. A. Zorin	FB 3.4 - Analytische Chemie der Gasphase Prof. Dr. V. Ebert	FB 4.4 - Zeit und Frequenz Dr. E. Peik	FB 5.4 - Interferometrie an Maßverkörperungen Dr. R. Schödel	FB 6.4 - Neutronenstrahlung Dr. A. Zimbal	FB 7.4 - Temperatur Dr. S. Rudtsch	FB 8.4 - Mathematische Modellierung und Datenanalyse Prof. Dr. M. Bär	FB 9.3 - Internationale Zusammenarbeit Dr. M. Stoldt	G Q.2 - Technische Infrastruktur G. Grüneberg-Damm	Ref Z.14 - Organisation und Controlling Dr. J. Jaspers
FB 1.5 - Flüssigkeiten Dr. C. Kroner	FB 2.5 - Halbleiterphysik und Magnetismus Dr. H. W. Schumacher	FB 3.5 - Explosionsschutz in der Energietechnik Dr. D. Markus	FB 4.5 - Angewandte Radiometrie Dr. S. Winter	FB 5.5 - Wissenschaftlicher Gerätebau Dr. F. Löffler	FB 6.5 - Strahlenwirkung Dr. H. Rabus	FB 7.5 - Wärme und Vakuum Dr. K. Jousten	FB 8.5 - Metrologische Informationstechnik Dr. F. Thiel		Ref Q.21 - Arbeits- und Objektschutz M. Fröhauß	Ref Z.15 - Verwaltung Berlin A. Lubinus
FB 1.6 - Schall Dr. C. Koch	FB 2.6 - Elektrische Quantenmetrologie Dr. F. J. Ahlers	FB 3.6 - Explosionsgeschützte Sensorik und Messtechnik Dr. F. Lienesch	Nachwuchsgruppe 4.01 - Metrologie für funktionale Nanosysteme Dr. S. Kroker		Ref 6.71 - Betrieblicher Strahlenschutz Dr. R. Simmer	FB IB.T - Technische-wissenschaftliche Infrastruktur Berlin Dr. F. Melchert			Ref Q.22 - Technischer Dienst Braunschweig B. Staab	Ref Z.16 - Innerer Dienst A. Grote
FB 1.7 - Akustik und Dynamik Dr. T. Bruns		FB 3.7 - Grundlagen des Explosionsschutzes Dr. M. Beyer							Ref Q.23 - Werkfeuerwehr D. Schulze	Ref Z.17 - Ausbildung B. Weihe
FB 1.8 - Masse - Darstellung der Einheit Dr. H. Bettin									G Q.4 - Informationstechnologie Dr. M. Gutbrod	Ref Z.18 - Betriebliche Fachanwendungen M. Battikh

QUEST Institut an der PTB Prof. Dr. P. Schmidt	FPM Fundamentale Physik für Metrologie Prof. Dr. A. Surzhykov
--	---

Gesamtpersonalrat  
S. Brandes

---

Örtlicher Personalrat Braunschweig  
W. Krien

---

Örtlicher Personalrat Berlin  
R. Thomas

---

Gleichstellungsbeauftragte  
B. Behrens

---

Gesamtvertretung der Schwerbehinderten  
R. Lütge

---

Vertretung der Schwerbehinderten Braunschweig  
R. Lütge

---

Vertretung der Schwerbehinderten Berlin  
C. Alsmann

Ausschüsse

Personal	A-PE	Dr. Löffler
Investitionen	A-IV	Hon.-Prof. Dr. Schwartz
IT-Infrastruktur	A-IT	Dr. Gutbrod
Metrologische Dienstleistungen	A-MD	Hon.-Prof. Dr. Schwartz
Internationale Zusammenarbeit	A-IZ	Dr. Stenger
Qualitätsmanagement	A-QM	Dr. Stoll-Malke
Forschungsprogramme	A-FP	Dr. Stenger
Digitalisierung	PLG-D	Dr. Eichstädt

Erläuterung

Abt = Abteilung	FB = Fachbereich	Ref = Referat	*wahrgenommen durch
G = Gruppe	StS = Stabsstelle	PLG = Projektlenkungsgruppe	