

Präsidium			Präsident	Vizepräsident	Mitglied des Präsidiums	Präsidentialer Stab	Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	Konformitätsbewertungsstelle	Leiter des Instituts Berlin und Vertreter des Präsidenten in Berlin	Qualitätsmanager	Interne Revision
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. Februar 2018

Abt. 1 - Mechanik und Akustik	Abt. 2 - Elektrizität	Abt. 3 - Chemische Physik und Explosionsschutz	Abt. 4 - Optik	Abt. 5 - Fertigungsmesstechnik	Abt. 6 - Ionisierende Strahlung	Abt. 7 - Temperatur und Synchrotronstrahlung	Abt. 8 - Medizinphysik und metrologische Informationstechnik	Abt. 9 - Gesetzliche und internationale Metrologie	Abt. Q - Querschnittsdienste	Abt. Z - Verwaltungsdienste
Prof. h.c. Dr. F. Härtig	Dr. U. Siegener	Dr. B. Güttler	Hon.-Prof. Dr. S. Kück	Dr. H. Bosse	*Dr. J. Stenger	Dr. G. Ulm	Prof. Dr. T. Schäffer	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 - Metrologie in der 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 - Gasanalytik und Zustandsverhalten Prof. Dr. V. Ebert	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 - Thermophysikalische Größen 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 - Physikalische Chemie *Dr. B. Güttler	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. G. Ulm	FB 8.5 - Metrologische Informationstechnik Dr. F. Thiel	Ref Q.21 - Arbeits- und Objektschutz M. Fröhauß	Ref Q.22 - Technischer Dienst Braunschweig B. Staab	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 - Explosionsschutz Sensoren 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.23 - Werkfeuerwehr D. Schulze	Ref Q.24 - Informations-technologie Dr. M. Gutbrod	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 Z.17 - Ausbildung B. Weihe
FB 1.8 - Masse - Darstellung der Einheit Dr. H. Bettin									Ref Q.41 - Metrologienetze 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	