

Präsidium		
Präsident	Vizepräsident	Mitglied des Präsidiums
Prof. Dr. J. Ullrich ☎ 1000	Prof. Dr. M. Peters ☎ 2000	Dr. J. Stenger ☎ 3000

Fachbereich PST Präsidialer Stab
Dr. R. Wynands ☎ 1009

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Dr. Dr. J. Simon ☎ 3005

Abteilung 1 Mechanik und Akustik
Dr. R. Schwartz ☎ 1010

Abteilung 2 Elektrizität
Dr. U. Siegner ☎ 2010

Abteilung 3 Chemische Physik und Explosionsschutz
Prof. Dr. K.-D. Sommer ☎ 3010

Abteilung 4 Optik
Prof. Dr. F. Riehle ☎ 4010

Abteilung 5 Fertigungsmesstechnik
Dr. H. Bosse ☎ 5010

Fachbereich 1.1 Masse	Dr. D. Knopf ☎ 1100
Fachbereich 1.2 Festkörpermechanik	Dr. R. Kümme ☎ 1200
Fachbereich 1.3 Geschwindigkeit	Dr. T. Bruns ☎ 1300
Fachbereich 1.4 Gase	Dr. H. Többen ☎ 1400
Fachbereich 1.5 Flüssigkeiten	Dr. G. Wendt ☎ 1500
Fachbereich 1.6 Schall	Dr. C. Koch ☎ 1600
Fachbereich 1.7 Akustik und Dynamik	Prof. Dr. W. Scholl ☎ 1700

Fachbereich 2.1 Gleichstrom und Niederfrequenz	Dr. J. Melcher ☎ 2100
Fachbereich 2.2 Hochfrequenz und Felder	Dr. T. Schrader ☎ 2200
Fachbereich 2.3 Elektrische Energiesmesstechnik	Dr. M. Kahmann ☎ 2300
Fachbereich 2.4 Quantenelektronik	Dr. A. Zorin ☎ 2400
Fachbereich 2.5 Halbleiterphysik und Magnetismus	Dr. H. W. Schumacher ☎ 2500
Fachbereich 2.6 Elektrische Quantenmetrologie	Dr. F. J. Ahlers ☎ 2600

Fachbereich 3.1 Metrologie in der Chemie	Dr. B. Güttler ☎ 3100
Fachbereich 3.2 Gasanalytik und Zustandsverhalten	Prof. Dr. V. Ebert ☎ 3200
Fachbereich 3.3 Thermophysikalische Größen	Prof. Dr. R. Fernandes ☎ 3300
Fachbereich 3.4 Physikalische Chemie	*Prof. Dr. K.-D. Sommer ☎ 3010
Fachbereich 3.5 Explosionsschutz in der Energietechnik	Dr. U. Klausmeyer ☎ 3500
Fachbereich 3.6 Explosionsschutzte Sensorik und Messtechnik	Dr. U. Johannsmeyer ☎ 3600
Fachbereich 3.7 Grundlagen des Explosionsschutzes	Dr. M. Beyer ☎ 3700

Fachbereich 4.1 Photometrie und angewandte Radiometrie	Prof. Dr. S. Kück ☎ 4100
Fachbereich 4.2 Bild- und Wellenoptik	Dr. E. Buhr ☎ 4200
Fachbereich 4.3 Quantenoptik und Längeneinheit	Dr. H. Schnatz ☎ 4300
Fachbereich 4.4 Zeit und Frequenz	Dr. E. Peik ☎ 4400

Fachbereich 5.1 Oberflächenmesstechnik	Dr. L. Koenders ☎ 5100
Fachbereich 5.2 Dimensionelle Nanometrologie	Dr. J. Flügge ☎ 5200
Fachbereich 5.3 Koordinatenmesstechnik	Dr. F. Härtig ☎ 5300
Fachbereich 5.4 Interferometrie an Maßverkörperungen	Dr. R. Schödel ☎ 5400
Fachbereich 5.5 Wissenschaftlicher Gerätebau	Prof. Dr. F. Löffler ☎ 5500

Benannte Stelle (Nummer 0102) nach
 EG-Richtlinien 94/9/EG, 2009/23/EG,
 2004/22/EG, 2006/42/EG

Zertifizierungsstelle
Dr. H. Stolz im Fachbereich Q.3 ☎ 8320

QUEST Institut an der PTB
Prof. Dr. P. O. Schmidt ☎ 4700

Ausschüsse

Personal	A-PE	Prof. Dr. Löffler	☎ 5500
Investitionen	A-IV	Prof. Dr. Peters	☎ 2000
IT-Infrastruktur	A-IT	Dr. Hackel	☎ 8400
Metrologische Dienstleistungen	A-MD	Prof. Dr. Peters	☎ 2000
Internationale Zusammenarbeit	A-IZ	Dr. Stenger	☎ 3000
Qualitätsmanagement	A-QM	Dr. Odin	☎ 8330
Forschungsprogramme	A-FP	Dr. Stenger	☎ 3000



Organigramm

Stand: 1. Dezember 2013

Vertreter d. Präsidenten in Berlin

Prof. Dr. H. Koch
☎ (Ch) 7343

Qualitätsmanager

Dr. A. Odin
☎ 8330

Interne Revision

B. Tafel
☎ 9131

Abteilung 6 Ionisierende Strahlung

Dr. H. Janßen
☎ 6010

Abteilung 7 Temperatur und Synchrotronstrahlung

Dr. G. Ulm
☎ (Ch) 7312

Abteilung 8 Medizinphysik und metrologische Informationstechnik

Prof. Dr. H. Koch
☎ (Ch) 7343

Abteilung Q Wissenschaftlich- technische Querschnittsaufgaben

Dr. P. Ulbig
☎ 8010

Abteilung Z Verwaltungsdienste

C. Tampier
☎ 9010

Fachbereich 6.1 Radioaktivität

Dr. D. Arnold
☎ 6100

Fachbereich 7.1 Radiometrie mit Synchrotronstrahlung

Prof. Dr. M. Richter
☎ (Ad) 7100

Fachbereich 8.1 Medizinische Messtechnik

Dr. B. Ittermann
☎ (Ch) 7318

Referat Q.11 Wissenschaftliche Bibliotheken

Dr. J. Meier
☎ 8131

Referat Z.11 Haushalt und Beschaffung

M. Wasmuß
☎ 9110

Fachbereich 6.2 Dosimetrie für Strahlentherapie und Röntgendiagnostik

Dr. U. Ankerhold
☎ 6200

Fachbereich 7.2 Kryophysik und Spektrometrie

Dr. T. Schurig
☎ (Ch) 7290

Fachbereich 8.2 Biosignale

Dr. L. Trahms
☎ (Ch) 7213

Fachbereich Q.3 Gesetzliches Messwesen und Technologietransfer

Dr. D. Ratschko
☎ 8300

Referat Z.12 Personal

S. Wiemann
☎ 9120

Fachbereich 6.3 Strahlenschutzdosimetrie

Dr. P. Ambrosi
☎ 6300

Fachbereich 7.3 Detektorradiometrie und Strahlungsthermometrie

Dr. J. Hollandt
☎ (Ch) 7369

Fachbereich 8.3 Biomedizinische Optik

Prof. Dr. R. Macdonald
☎ (Ch) 7542

Fachbereich Q.4 Informationstechnologie

Dr. S. Hackel
☎ 8400

Referat Z.13 Justizariat

M. Gahrens
☎ 9130

Fachbereich 6.4 Ionen- und Neutronenstrahlung

Dr. F. Wissmann
Dr. H. Schuhmacher
☎ 6400 / 6500

Fachbereich 7.4 Temperatur

Dr. J. Fischer
☎ (Ch) 7473

Fachbereich 8.4 Mathematische Modellierung und Datenanalyse

Prof. Dr. M. Bär
☎ (Ch) 7687

Fachbereich Q.5 Technische Zusammenarbeit

Dr. M. Stoldt
☎ 8200

Referat Z.14 Organisation und Controlling

Dr. J. Jaspers
☎ 9140

Fachbereich 6.5 Kernphysikalische Anwendungen

*Dr. H. Janßen
☎ 6010

Fachbereich 7.5 Wärme und Vakuum

Dr. T. Lederer
☎ (Ch) 7230

Fachbereich 8.5 Metrologische Informationstechnik

Prof. Dr. D. Richter
Dr. F. Thiel
☎ (Ch) 7479 / 7529

Gruppe Q.6 Technische Infrastruktur

*Dr. P. Ulbig
☎ 8010

Referat Z.15 Verwaltung Berlin

A. Lubinus
☎ (Ch) 7449

Fachbereich 6.6 Grundlagen der Dosimetrie

Dr. H. Rabus
☎ 6600

Fachbereich IB.T Technisch-wissensch. Infrastruktur Berlin

Dr. F. Melchert
☎ (Ch) 7446

Referat Q.61 Arbeitsschutz- und Sicherheitsmanagement

M. Frühauf
☎ 9170

Referat Z.16 Innerer Dienst

A. Grote
☎ 9160

Referat 6.71 Betrieblicher Strahlenschutz

Dr. R. Simmer
☎ 6710

Referat Q.62 Technischer Dienst Braunschweig

U. Deventer
☎ 9210

Referat Z.17 Ausbildung

P. J. Dickers
☎ 9240

Referat Z.18 Administrative IT- Anwendungen

M. Battikh
R. Ohl
☎ 3597 / 8430

Gesamtpersonalrat

S. Brandes

☎ 1098

Örtlicher Personalrat Braunschweig

W. Krien

☎ 1092

Örtlicher Personalrat Berlin

R. Thomas

☎ (Ch) 7337

Gleichstellungsbeauftragte

B. Behrens

☎ 9133

Gesamtvertretung der Schwerbehinderten

R. Lütge

☎ 1097

Vertretung der Schwerbehinderten Braunschweig

R. Lütge

☎ 1097

Vertretung der Schwerbehinderten Berlin

C. Alßmann

☎ (Ch) 7964

Zeichenerklärung

☎(0531) 592-0 Braunschweig/Durchwahl 592 ...

☎(030) 3481-0 Berlin Charlottenburg (Ch)/Durchwahl 3481 ...

☎(030) 3481-0 Berlin Adlershof (Ad)/Durchwahl 3481 ...

*wahrgenommen durch