



# Organigramm

Stand: 1. September 2017

<b>Präsidium</b> <b>Präsident</b> Prof. Dr. J. Ullrich Tel.: 1000	<b>Vizepräsident</b> Dr. R. Schwartz Tel.: 2000	<b>Mitglied des Präsidiums</b> Dr. J. Stenger Tel.: 3000
--	---	--

Präsidialer Stab  
 Dr. T. Kleine-Ostmann  
 Tel.: 1009

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
 Dr. Dr. J. Simon  
 Tel.: 3005

Konformitätsbewertungsstelle  
 Dr. R. Schwartz  
 Tel.: 2000

Leiter des Instituts Berlin und Vertreter des Präsidenten in Berlin Dr. G. Ulm  
 Tel.: (Ch) 7312

Qualitätsmanager  
 Dr. K. Stoll-Malke  
 Tel.: 8330

Interne Revision  
 T. Hohlweg  
 Tel.: 9012

Abteilung 1  
 Mechanik und Akustik  
 Prof. Dr. F. Härtig  
 Tel.: 1010

Abteilung 2  
 Elektrizität  
 Dr. U. Siegner  
 Tel.: 2010

Abteilung 3  
 Chemische Physik und Explosionsschutz  
 Dr. B. Güttler  
 Tel. 3010

Abteilung 4  
 Optik  
 Prof. Dr. S. Kück  
 Tel.: 4010

Abteilung 5  
 Fertigungsmesstechnik  
 Dr. H. Bosse  
 Tel.: 5010

Abteilung 6  
 Ionisierende Strahlung  
 \*Dr. J. Stenger  
 Tel.: 6010

Abteilung 7  
 Temperatur und Synchrotronstrahlung  
 Dr. G. Ulm  
 Tel.: (Ch) 7312

Abteilung 8  
 Medizintechnik und metrologische Informationstechnik  
 Prof. Dr. T. Schäffter  
 Tel.: (Ch) 7343

Abteilung Q  
 Wissenschaftlich-technische Querschnittsaufgaben  
 Dr. P. Ulbig  
 Tel.: 8010

Abteilung Z  
 Verwaltungsdienste  
 C. Tampier  
 Tel.: 9010

Fachbereich 1.1  
 Masse - Weitergabe der Einheit  
 Dr. D. Knopf  
 Tel.: 1100

Fachbereich 2.1  
 Gleichstrom und Niederfrequenz  
 Dr. J. Melcher  
 Tel.: 2100

Fachbereich 3.1  
 Metrologie in der Chemie  
 Dr. R. Stosch  
 Tel.: 3100

Fachbereich 4.1  
 Photometrie und Spektroradiometrie  
 Dr. A. Sperling  
 Tel.: 4100

Fachbereich 5.1  
 Oberflächenmesstechnik  
 Dr. L. Koenders  
 Tel.: 5100

Fachbereich 6.1  
 Radioaktivität  
 Dr. D. Arnold  
 Tel.: 6100

Fachbereich 7.1  
 Radiometrie mit Synchrotronstrahlung  
 Prof. Dr. M. Richter  
 Tel.: (Ad) 7100

Fachbereich 8.1  
 Biomedizinische Magnetresonanz  
 Dr. B. Ittermann  
 Tel.: (Ch) 7318

Referat Q.11  
 Wissenschaftliche Bibliotheken  
 Dr. J. Meier  
 Tel.: 8131

Referat Z.11  
 Haushalt und Beschaffung  
 M. Wasmuß  
 Tel.: 9110

Fachbereich 1.2  
 Festkörpermechanik  
 Dr. R. Kümme  
 Tel.: 1200

Fachbereich 2.2  
 Hochfrequenz und Felder  
 Dr. T. Schrader  
 Tel.: 2200

Fachbereich 3.2  
 Gasanalytik und Zustandsverhalten  
 Prof. Dr. V. Ebert  
 Tel.: 3200

Fachbereich 4.2  
 Bild- und Wellenoptik  
 Dr. E. Buhr  
 Tel.: 4200

Fachbereich 5.2  
 Dimensionelle Nanometrologie  
 Dr. J. Flügge  
 Tel.: 5200

Fachbereich 6.2  
 Dosimetrie für Strahlentherapie und Röntgendiagnostik  
 Dr. U. Ankerhold  
 Tel.: 6200

Fachbereich 7.2  
 Kryophysik und Spektrometrie  
 Dr. T. Schurig  
 Tel.: (Ch) 7290

Fachbereich 8.2  
 Biosignale  
 Dr. L. Trahms  
 Tel.: (Ch) 7213

Referat Q.12  
 Sprachendienst  
 U. Baier-Blott  
 Tel.: 8332

Referat Z.12  
 Personal  
 S. Wiemann  
 Tel.: 9120

Fachbereich 1.3  
 Geschwindigkeit  
 Dr. R. Wynands  
 Tel.: 1300

Fachbereich 2.3  
 Elektrische Energiemesstechnik  
 Dr. M. Kahmann  
 Tel.: 2300

Fachbereich 3.3  
 Thermophysikalische Größen  
 Prof. Dr. R. Fernandes  
 Tel.: 3300

Fachbereich 4.3  
 Quantenoptik und Längeneinheit  
 Dr. H. Schnatz  
 Tel.: 4300

Fachbereich 5.3  
 Koordinatenmesstechnik  
 Dr. K. Kniel  
 Tel.: 5300

Fachbereich 6.3  
 Strahlenschutz-dosimetrie  
 Dr. A. Röttger  
 Tel.: 6300

Fachbereich 7.3  
 Detektorradiometrie und Strahlungsthermometrie  
 Dr. J. Hollandt  
 Tel.: (Ch) 7369

Fachbereich 8.3  
 Biomedizinische Optik  
 Prof. Dr. R. Macdonald  
 Tel.: (Ch) 7542

Fachbereich Q.3  
 Gesetzliches Messwesen und Technologietransfer  
 Dr. D. Ratschko  
 Tel.: 8300

Referat Z.13  
 Justizariat  
 M. Gahrens  
 Tel.: 9130

Fachbereich 1.4  
 Gase  
 Dr. H. Többen  
 Tel.: 1400

Fachbereich 2.4  
 Quantenelektronik  
 Dr. A. Zorin  
 Tel.: 2400

Fachbereich 3.4  
 Physikalische Chemie  
 \*Dr. B. Güttler  
 Tel.: 3010

Fachbereich 4.4  
 Zeit und Frequenz  
 Dr. E. Peik  
 Tel.: 4400

Fachbereich 5.4  
 Interferometrie an Maßverkörperungen  
 Dr. R. Schödel  
 Tel.: 5400

Fachbereich 6.4  
 Neutronenstrahlung  
 Dr. A. Zimbal  
 Tel.: 6400

Fachbereich 7.4  
 Temperatur  
 Dr. J. Fischer  
 Tel.: (Ch) 7473

Fachbereich 8.4  
 Mathematische Modellierung und Datenanalyse  
 Prof. Dr. M. Bar  
 Tel.: (Ch) 7687

Fachbereich Q.4  
 Informationstechnologie  
 \*Dr. P. Ulbig  
 Tel.: 8010

Referat Z.14  
 Organisation und Controlling  
 Dr. J. Jaspers  
 Tel.: 9140

Fachbereich 1.5  
 Flüssigkeiten  
 \*Prof. Dr. F. Härtig  
 Tel.: 1010

Fachbereich 2.5  
 Halbleiterphysik und Magnetismus  
 Dr. H. W. Schumacher  
 Tel.: 2500

Fachbereich 3.5  
 Explosionsschutz in der Energietechnik  
 Dr. D. Markus  
 Tel.: 3500

Fachbereich 4.5  
 Angewandte Radiometrie  
 Dr. S. Winter  
 Tel.: 4500

Fachbereich 5.5  
 Wissenschaftlicher Gerätebau  
 Dr. F. Löffler  
 Tel.: 5500

Fachbereich 6.5  
 Strahlenwirkung  
 Dr. H. Rabus  
 Tel.: 6600

Fachbereich 7.5  
 Wärme und Vakuum  
 \*Dr. G. Ulm  
 Tel.: (Ch) 7312

Fachbereich 8.5  
 Metrologische Informationstechnik  
 Dr. F. Thiel  
 Tel.: (Ch) 7529

Fachbereich Q.5  
 Technische Zusammenarbeit  
 Dr. M. Stoldt  
 Tel.: 8200

Referat Z.15  
 Verwaltung Berlin  
 A. Lubinus  
 Tel.: (Ch) 7449

Fachbereich 1.6  
 Schall  
 Dr. C. Koch  
 Tel.: 1600

Fachbereich 2.6  
 Elektrische Quantenmetrologie  
 Dr. F. J. Ahlers  
 Tel.: 2600

Fachbereich 3.6  
 Explosionsgeschützte Sensorik und Messtechnik  
 Dr. F. Lienesch  
 Tel.: 3600

Fachbereich 4.6  
 Zeit und Frequenz  
 Dr. E. Peik  
 Tel.: 4400

Fachbereich 5.6  
 Koordinatenmesstechnik  
 Dr. K. Kniel  
 Tel.: 5300

Referat 6.71  
 Betrieblicher Strahlenschutz  
 Dr. R. Simmer  
 Tel.: 6710

Fachbereich 7.6  
 Temperatur  
 Dr. J. Fischer  
 Tel.: (Ch) 7473

Fachbereich 8.6  
 Mathematische Modellierung und Datenanalyse  
 Prof. Dr. M. Bar  
 Tel.: (Ch) 7687

Gruppe Q.6  
 Technische Infrastruktur  
 G. Grüneberg-Damm  
 Tel.: 8600

Referat Z.16  
 Innerer Dienst  
 A. Grote  
 Tel.: 9160

Fachbereich 1.7  
 Akustik und Dynamik  
 Dr. T. Bruns  
 Tel.: 1700

Fachbereich 2.7  
 Elektrische Quantenmetrologie  
 Dr. F. J. Ahlers  
 Tel.: 2600

Fachbereich 3.7  
 Grundlagen des Explosionsschutzes  
 Dr. M. Beyer  
 Tel.: 3700

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

FPM  
 Fundamentale Physik für Metrologie  
 Prof. Dr. A. Surzhykov  
 Tel.: 8100

Nachwuchsgruppe  
 4.01 Metrologie für funktionale Nanosysteme  
 Dr. S. Kroker  
 Tel.: 4530

Fachbereich 7.7  
 Temperatur  
 Dr. J. Fischer  
 Tel.: (Ch) 7473

Fachbereich 8.7  
 Mathematische Modellierung und Datenanalyse  
 Prof. Dr. M. Bar  
 Tel.: (Ch) 7687

Referat Q.61  
 Arbeitsschutz- und Sicherheitsmanagement  
 M. Frühauf  
 Tel.: 9170

Referat Z.17  
 Ausbildung  
 B. Weihe  
 Tel.: 9240

Fachbereich 1.8  
 Masse - Darstellung der Einheit  
 Dr. H. Bettin  
 Tel.: 1800

Fachbereich 2.8  
 Elektrische Quantenmetrologie  
 Dr. F. J. Ahlers  
 Tel.: 2600

Fachbereich 3.8  
 Grundlagen des Explosionsschutzes  
 Dr. M. Beyer  
 Tel.: 3700

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

FPM  
 Fundamentale Physik für Metrologie  
 Prof. Dr. A. Surzhykov  
 Tel.: 8100

Nachwuchsgruppe  
 4.01 Metrologie für funktionale Nanosysteme  
 Dr. S. Kroker  
 Tel.: 4530

Fachbereich 7.8  
 Temperatur  
 Dr. J. Fischer  
 Tel.: (Ch) 7473

Fachbereich 8.8  
 Mathematische Modellierung und Datenanalyse  
 Prof. Dr. M. Bar  
 Tel.: (Ch) 7687

Referat Q.62  
 Technischer Dienst Braunschweig  
 B. Staab  
 Tel.: 8620

Referat Z.18  
 Betriebliche Fachanwendungen  
 M. Battikh  
 Tel.: 3597

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. Alßmann

Tel.: 1098  
 Tel.: 1092  
 Tel.: (Ch) 7337  
 Tel.: 9133  
 Tel.: 1097  
 Tel.: 1097  
 Tel.: (Ch) 7964

**Ausschüsse**

Personal	A-PE	Dr. Löffler	Tel.: 5500
Investitionen	A-IV	Dr. Schwartz	Tel.: 2000
IT-Infrastruktur	A-IT	Dr. Hackel	Tel.: 1017
Metrologische Dienstleistungen	A-MD	Dr. Schwartz	Tel.: 2000
Internationale Zusammenarbeit	A-IZ	Dr. Stenger	Tel.: 3000
Qualitätsmanagement	A-QM	Dr. Stoll-Malke	Tel.: 8330
Forschungsprogramme	A-FP	Dr. Stenger	Tel.: 3000

Fachbereich IB.T  
 Technisch-wissensch. Infrastruktur Berlin  
 Dr. F. Melchert  
 Tel.: (Ch) 7446

**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