

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Stabsstelle Präsidialer Stab

Stabsstelle PSt Präsidialer Stab Dr. A. Cypionka Tel.: 1003	AG PSt1 Koordination Digitalisierung	AG PSt2 Zentrales Qualitätsmanagement
	Dr. S. Eichstädt Tel.: 2008	Dr. K. Stoll-Malke Tel. 8330

Innere Struktur des Fachbereichs Technisch-wissenschaftliche Infrastruktur Berlin

Fachbereich IB.T Technisch-wissenschaftliche Infrastruktur Berlin Dr. F. Melchert Tel.: (Ch) 7446	AG IB.TD Technische Dienste Berlin	AG IB.TG Gerätebau Berlin	AG IB.TP Nutzerunterstützung und IT-Ausbildung Berlin
	T. Várdaru Tel.: (Ch) 7530	A. Kuhn Tel.: (Ch) 7556	M. Ohl Tel.: (Ch) 7633

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 1

1.01
Digitalisierung in der
Abteilung 1

Dr. S. Hackel
Tel.: 1017

Abteilung 1
Mechanik und Akustik

Prof. h.c. Dr. F. Härtig
Tel.: 1010

Fachbereich 1.1 Masse - Weitergabe der Einheit Dr. D. Knopf Tel.: 1100	AG 1.12 Waagen Dr. O. Mack Tel.: 1143	AG 1.14 Kommunikationstechnik von Waagen Dr. G. Foyer Tel.: 1145	AG 1.15 Metrologie in der Wägetechnik Dr. C. Rothleitner Tel.: 1131	
Fachbereich 1.2 Festkörpermechanik Dr. R. Kumme Tel.: 1200	AG 1.21 Darstellung Kraft Dr. D. Röske Tel.: 1210	AG 1.22 Darstellung Drehmoment Dr. C. Schlegel Tel.: 1230	AG 1.23 Kraftmesstechnik Dr. F. L. Tegtmeier Tel.: 1122	
Fachbereich 1.3 Geschwindigkeit Dr. R. Wynands Tel.: 1300	AG 1.31 Geschwindigkeitsmessgeräte Dr. F. Märtens Tel.: 1633	AG 1.33 Dynamische Druckmessung O. Slanina Tel.: 1612		
Fachbereich 1.4 Gase Dr. H. Többen Tel.: 1400	AG 1.41 Strömungsmesstechnik Dr. H. Müller Tel.: 1310	AG 1.42 Gasmessgeräte Dr. R. Kramer Tel.: 1330	AG 1.43 Hochdruck-Gas Dr. B. Mickan Tel.: 1331	AG 1.44 Kalorische Größen Dr. S. Sarge Tel.: 3310
Fachbereich 1.5 Flüssigkeiten Dr. C. Kroner Tel.: 1338	AG 1.51 Flüssigkeitsmessgeräte Dr. M. Rinker Tel.: 1380	AG 1.52 Darstellung Flüssigkeitsmenge Dr. E. Frahm Tel.: 1333	AG 1.53 Weitergabe Flüssigkeitsmenge Dr. C. Kroner Tel.: 1338	
Fachbereich 1.6 Schall Dr. C. Koch Tel.: 1600	AG 1.61 Hörschall Dr. T. Fedtke Tel.: 1511	AG 1.62 Ultraschall Dr. V. Wilkens Tel.: 1423	AG 1.63 Geräuschmesstechnik Dr. C. Kling Tel.: 1730	
Fachbereich 1.7 Akustik und Dynamik Dr. T. Bruns Tel.: 1700	AG 1.71 Darstellung Beschleunigung Dr. T. Bruns Tel.: 1700	AG 1.72 Angewandte Akustik Dr. V. Wittstock Tel.: 1549	AG 1.73 Stoßdynamik Dr. L. Klaus Tel.: 1243	
Fachbereich 1.8 Masse - Darstellung der Einheit Dr. H. Bettin Tel.: 1800	AG 1.81 Darstellung Masse Dr. M. Borys Tel.: 1110	AG 1.82 Festkörperdichte Dr. D. Eppers Tel.: 1820	AG 1.83 Avogadro-Konstante Dr. H. Bettin Tel.: 1800	

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 2

Abteilung 2
Elektrizität

Dr. U. Siegner
Tel.: 2010

Fachbereich 2.1 Gleichstrom und Niederfrequenz Dr. J. Melcher Tel.: 2100	AG 2.11 Gleichstrommesstechnik Dr. B. H. Schumacher Tel.: 2110	AG 2.12 Verhältnismessungen, Abtastverfahren Dr. F. Beug Tel.: 2120	AG 2.13 Wechselstrom-Gleichstrom Transfer, Impedanz Dr. T. Funck Tel.: 2130
--	---	---	---

Fachbereich 2.2 Hochfrequenz und Felder Dr. T. Schrader Tel.: 2200	AG 2.21 Elektromagnetische Felder und Antennenmesstechnik Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 2210	AG 2.22 Hochfrequenzmesstechnik Dr. R. Judaschke Tel.: 2220	AG 2.23 Grundlagen der Streuparametermesstechnik Dr. U. Arz Tel.: 2297
--	--	--	--

Fachbereich 2.3 Elektrische Energiemesstechnik Dr. M. Kahmann Tel.: 2300	AG 2.31 Messwandler und Sensoren Dr. E. Mohns Tel.: 2310	AG 2.32 Hochspannungsmesstechnik Dr. J. Meisner Tel.: 2320	AG 2.33 Leistung und Energie, Prüfstellenwesen M. Schmidt Tel.: 2330	AG 2.34 Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität Dr. C. Leicht Tel.: 2340	AG 2.35 Netzintegrationsmessgrößen Dr. F. Schilling Tel.: 2321
--	--	---	--	--	---

Fachbereich 2.4 Quantenelektronik Dr. A. Zorin Tel.: 2400	AG 2.41 Entwurf von Josephson- Schaltungen Dr. Dr. Kieler Tel.: 2410	AG 2.42 Einzelladungs-Schaltungen Dr. R. Dolata Tel.: 2247	AG 2.43 Josephson-Technologie Dr. J. Kohlmann Tel.: 2133	AG 2.44 Nanostrukturierung und Reinraumzentrum-Infrastruktur Dr. T. Weimann Tel.: 2281
---	--	---	---	--

Fachbereich 2.5 Halbleiterphysik und Magnetismus Dr. H. W. Schumacher Tel.: 2500	AG 2.51 Magnetische Messtechnik Dr. M. Albrecht Tel.: 2250	AG 2.52 Femtosekunden-Messtechnik und Nanomagnetismus Dr. M. Bieler Tel.: 2540	AG 2.53 Niedrigdimensionale Elektronensysteme Dr. F. Hohls Tel.: 2530
--	---	--	---

Fachbereich 2.6 Elektrische Quantenmetrologie Dr. F. J. Ahlers Tel.: 2600	AG 2.61 Stromstärke und Quanten-Widerstand Dr. H. Scherer Tel.: 2610	AG 2.62 Quanten-Impedanz Dr. J. Schurr Tel.: 2114	AG 2.63 Josephson-Effekt, Spannung Dr. R. Behr Tel.: 2630
---	--	--	--

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 3

Abteilung 3
Chemische Physik und
Explosionsschutz

Dr. B. Güttler
Tel.: 3010

Fachbereich 3.1 Allgemeine und Anorganische Chemie Dr. R. Stosch Tel.: 3100	AG 3.11 Anorganische Analytik Dr. O. Rienitz Tel.: 3110	AG 3.12 Optische Analytik Dr. R. Stosch Tel.: 3100	AG 3.13 Elektrochemie Dr. S. Seitz Tel.: 3019	
Fachbereich 3.2 Biochemie *Dr. B. Güttler Tel.: 3010	AG 3.21 Bioorganische Massenspektrometrie Dr. A. Henrion Tel.: 3120	AG 3.22 Speziesanalytik Dr. C. Swart Tel.: 3150		
Fachbereich 3.3 Physikalische Chemie Prof. Dr. R. Fernandes Tel.: 3300	AG 3.32 Flüssigkeitseigenschaften Dr. H. Wolf Tel.: 3320	AG 3.33 Druck Dr. W. Sabuga Tel.: 3230	AG 3.34 Reaktionskinetik Dr. K. Moshhammer Tel.: 3340	AG 3.35 Brenngasanalytik Dr. B. Anders Tel.: 3142
Fachbereich 3.4 Analytische Chemie der Gasphase Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3400	AG 3.41 Feuchte und Thermisches Zustandsverhalten Dr. R. Deschermeier Tel.: 3241	AG 3.42 Spektrometrische Gasanalytik Dr. O. Werhahn Tel.: 3123	AG 3.43 Aerosole und Partikelmesstechnik Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3400	
Fachbereich 3.5 Explosionsschutz in der Energietechnik Dr. D. Markus Tel.: 3500	AG 3.51 Analyse und Simulation im Explosionsschutz Dr. H. Großhans Tel.: 3510	AG 3.52 Messtechnik im Explosionsschutz M. Paul Tel.: 3520	AG 3.53 Explosionsschutzgeschützte Geräte der Energietechnik J. Flötotto Tel.: 3530	AG 3.54 Internationale Harmonisierung im Explosionsschutz T. Krause Tel.: 3540
Fachbereich 3.6 Explosionsschutzgeschützte Sensorik und Messtechnik Dr. F. Lienesch Tel.: 3600	AG 3.61 Eigensicherheit Dr. T. Horn Tel.: 3610	AG 3.62 Explosionsschutzgeschützte Kommuni- kations- und Sensorsysteme Dr. U. Gerlach Tel.: 3620	AG 3.63 Explosionsschutzgeschützte elektrische Antriebssysteme Dr. C. Lehmann Tel.: 3533	AG 3.64 Herstellerüberwachung im Explosionsschutz M. Graube Tel.: 3640
Fachbereich 3.7 Grundlagen des Explosionsschutzes Dr. M. Beyer Tel.: 3700	AG 3.71 Kenngrößen des Explosionsschutzes Dr. S. Zakel Tel.: 3710	AG 3.72 Explosionsvorgänge bei nichtatmosphärischen Bedingungen Dr. M. Beyer Tel.: 3700	AG 3.73 Physikalische Zündvorgänge Dr. M. Thedens Tel.: 3730	

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 4

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

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

Fachbereich 4.1 Photometrie und Spektroradiometrie Dr. A. Sperling Tel.: 4100	AG 4.11 Spektroradiometrie Dr. S. Nevas Tel.: 4115	AG 4.12 Lichtstärkeeinheit Dr. A. Sperling Tel.: 4120	AG 4.15 Photometrie T. Gerloff Tel.: 4128	
Fachbereich 4.2 Bild- und Wellenoptik Dr. E. Buhr Tel.: 4200	AG 4.21 Form- und Wellenfrontmetrologie Dr. M. Schulz Tel.: 4210	AG 4.22 Ebenheitsmetrologie Dr. G. Ehret Tel.: 4220	AG 4.23 Optische Nanometrologie Dr. B. Bodermann Tel.: 4222	AG 4.25 Röntgenoptik Dr. U. Kuetgens Tel.: 4330
Fachbereich 4.3 Quantenoptik und Längeneinheit Dr. H. Schnatz Tel.: 4300	AG 4.31 Längeneinheit Dr. U. Sterr Tel.: 4310	AG 4.32 Optische Gitteruhren Dr. C. Lisdat Tel.: 4320	AG 4.34 Frequenzübertragung mit Glasfasern Dr. G. Grosche Tel.: 4340	
Fachbereich 4.4 Zeit und Frequenz Dr. E. Peik Tel.: 4400	SeSc 4.40 Fachgebiet Optische Frequenznormale Dr. C. Tamm Tel.: 4415	AG 4.41 Zeitnormale Dr. S. Weyers Tel.: 4410	AG 4.42 Zeitübertragung Dr. A. Bauch Tel.: 4420	AG 4.43 Optische Uhren mit gespeicherten Ionen Dr. E. Peik Tel.: 4400
Fachbereich 4.5 Angewandte Radiometrie Dr. S. Winter Tel.: 4500	AG 4.51 Reflexion und Transmission Dr. A. Schirmacher Tel.: 4240	AG 4.52 Solarzellen Dr. I. Kröger Tel.: 4147	AG 4.53 Solarmodule Dr. S. Winter Tel.: 4500	AG 4.54 Laserradiometrie und Quantenradiometrie Dr. M. A. Lopez Ordonez Tel.: 4130

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 5

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

<p>Fachbereich 5.1 Oberflächenmesstechnik</p> <p>Dr. L. Koenders Tel.: 5100</p>	<p>AG 5.11 Taktile Antastverfahren</p> <p>Dr. U. Brand Tel.: 5111</p>	<p>AG 5.12 Härtemesstechnik</p> <p>F. Menelao Tel.: 5145</p>	<p>AG 5.13 Schichtdicke und kristalline Normale</p> <p>Dr. I. Busch Tel.: 6136</p>	<p>AG 5.14 3D-Rauheitsmesstechnik</p> <p>Dr. D. Hüser-Espig Tel.: 5180</p>	<p>AG 5.15 Kalibrierung von Rauheitskenngrößen</p> <p>L. Jung-Albrecht Tel.: 5124</p>
<p>Fachbereich 5.2 Dimensionelle Nanometrologie</p> <p>Dr. J. Flügge Tel.: 5200</p>	<p>AG 5.21 Längen- und Winkelteilungen</p> <p>Dr. R. Geckeler Tel.: 5220</p>	<p>AG 5.22 Verschiebeinterferometrie</p> <p>Dr. H.-U. Danzebrink Tel.: 5136</p>	<p>AG 5.23 3D Nanometrologie</p> <p>Dr. G. Dai Tel.: 5127</p>	<p>AG 5.24 Elektronenmikroskopie</p> <p>Dr. J. Flügge Tel.: 5200</p>	<p>AG 5.25 Mikrosystemtechnik</p> <p>Dr. S. Bütefisch Tel.: 5119</p>
<p>Fachbereich 5.3 Koordinatenmesstechnik</p> <p>Dr. K. Kniel Tel.: 5300</p>	<p>AG 5.31 Geometrische Normale</p> <p>Dr. O. Jusko Tel.: 5310</p>	<p>AG 5.32 Koordinatenmesssysteme</p> <p>Dr. D. Heißelmann Tel.: 5321</p>	<p>AG 5.33 Verzahnung und Gewinde</p> <p>Dr. M. Stein Tel.: 5335</p>	<p>AG 5.34 Multisensor-Koordinatenmesstechnik</p> <p>Dr. U. Neuschaefer-Rube Tel.: 5311</p>	<p>AG 5.35 3D-Kalibrierungen</p> <p>J. Hirsch Tel.: 5325</p>
<p>Fachbereich 5.4 Interferometrie an Maßverkörperungen</p> <p>Dr. R. Schödel Tel.: 5400</p>	<p>AG 5.41 Interferometrie an Kugeln</p> <p>Dr. A. Nicolaus Tel.: 5410</p>	<p>AG 5.42 Mehrwellenlängeninterferometrie für geodätische Längen</p> <p>Dr. F. Pollinger Tel.: 5420</p>	<p>AG 5.43 Interferometrie an Endmaßen</p> <p>Dr. G. Bartl Tel.: 5440</p>	<p>AG 5.45 Konformität von Längenmessgeräten</p> <p>I. Lohse Tel.: 5450</p>	
<p>Fachbereich 5.5 Wissenschaftlicher Gerätebau</p> <p>Dr. F. Löffler Tel.: 5500</p>	<p>AG 5.51 Konstruktion</p> <p>Dr. F. Schmaljohann Tel.: 5510</p>	<p>AG 5.52 Messgerätebau</p> <p>P. Wagner Tel.: 5520</p>	<p>AG 5.53 Komponentenfertigung</p> <p>J. Rother Tel.: 5530</p>	<p>AG 5.54 Oberflächentechnologie</p> <p>Dr. D. Hagedorn Tel.: 5540</p>	<p>AG 5.55 Ausbildung im Wissenschaftlichen Gerätebau</p> <p>Dr. F. Löffler Tel.: 5500</p>
	<p>AG 5.56 Fertigungstechnologie</p> <p>Dr. R. Meeß Tel.: 5560</p>				

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 6

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

Fachbereich 6.1 Radioaktivität Dr. D. Arnold Tel.: 6100	SeSc 6.10 Ionisierende Strahlung in der Umwelt Dr. S. Neumaier Tel.: 6150	AG 6.11 Aktivitätseinheit Dr. J. Nähle Tel.: 6322	AG 6.12 Umweltradioaktivität Dr. H. Wershofen Tel.: 6120	AG 6.13 Alpha- und Gammaspectrometrie Dr. S. Röttger Tel.: 6130	SeSc 6.14 Grundlagen der Radioaktivität Dr. K. Kossert Tel.: 6110
--	---	--	---	---	--

Fachbereich 6.2 Dosimetrie für Strahlentherapie und Röntgendiagnostik Dr. U. Ankerhold Tel.: 6200	AG 6.21 Hochenergetische Photo- nen- und Elektronen- strahlung Dr. R.-P. Kapsch Tel.: 6210	AG 6.23 Einheit der Wasser- Energiedosis Dr. A. Krauss Tel.: 6230	AG 6.24 Medizinische Bildgebung Dr. M. Anton Tel.: 6240	AG 6.25 Dosimetrie für die Röntgendiagnostik Dr. L. Büermann Tel.: 6250
---	---	---	--	---

Fachbereich 6.3 Strahlenschutzdosimetrie Dr. A. Röttger Tel.: 6300	AG 6.31 Photonendosimetrie Dr. O. Hupe Tel.: 6310	AG 6.32 Dosimetrie bei niedrigen Dosisleistungen Dr. A. Röttger Tel.: 6320	AG 6.33 Strahlenschutz an Röntgenstrahlenerzeugern B. Pullner Tel.: 6330	AG 6.34 Dosimetrie für Brachy- therapie und Betastrahlenschutz Dr. R. Behrens Tel.: 6340	AG 6.35 Strahlenschutz- Messplatztechnik J. Roth Tel.: 6350
---	--	--	--	---	---

Fachbereich 6.4 Neutronenstrahlung Dr. A. Zimbal Tel.: 6400	AG 6.41 Ionenbeschleuniger S. Khurana Tel.: 6430	AG 6.42 Neutronenmetrologie Dr. R. Nolte Tel.: 6420	AG 6.43 Neutronenspektrometrie Dr. M. Reginatto Tel.: 6521	AG 6.44 Neutronendosimetrie Dr. D. Radeck Tel.: 6427
--	---	--	---	---

Fachbereich 6.5 Strahlenwirkung Dr. H. Rabus Tel.: 6600	AG 6.51 Phaseneffekte bei der Strahlenwirkung Dr. W. Y. Baek Tel.: 6610	AG 6.52 Nanodosimetrie und Detektorentwicklung Dr. V. Dangendorf Tel.: 6510	AG 6.53 Spurstruktursimulation Dr. H. Nettelbeck Tel.: 6630	AG 6.54 Biologische Strahlenwirkung Dr. U. Giesen Tel.: 6410
--	---	---	--	---

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

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 7

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

Fachbereich 7.1 Radiometrie mit Synchrotronstrahlung Prof. Dr. M. Richter Tel.: (Ad) 7100	AG 7.11 Röntgenradiometrie Dr. M. Krumrey Tel.: (Ad) 7110	AG 7.12 EUV-Radiometrie Dr. F. Scholze Tel.: (Ad) 7120	AG 7.13 UV- und VUV-Radiometrie Dr. A. Gottwald Tel.: (Ad) 7130	AG 7.14 Synchrotronstrahlungsquellen Dr. R. Klein Tel.: (Ad) 7140	AG 7.15 Instrumentierung Berlin-Adlershof R. G. Fliegau Tel.: (Ad) 7150
Fachbereich 7.2 Kryophysik und Spektrometrie Dr. T. Schurig Tel.: (Ch) 7290	SeSc 7.20 Fachgebiet Supraleitungssensorik Dr. D. Drung Tel.: (Ch) 7342 AG 7.25 Informationstechnik Berlin-Adlershof J. Eden Tel.: (Ad) 7160	AG 7.21 Kryosensoren Dr. J. Beyer Tel.: (Ch) 7379	AG 7.22 IR-Spektrometrie Dr. B. Kästner Tel.: (Ch) 7104	AG 7.23 Kryoelektronische Messsysteme S. Bechstein Tel.: (Ch) 7426	AG 7.24 Röntgenspektrometrie Dr. B. Beckhoff Tel.: (Ad) 7170
Fachbereich 7.3 Detektorradiometrie und Strahlungsthermometrie Dr. J. Hollandt Tel.: (Ch) 7369	AG 7.31 Hochtemperaturskala Dr. R. D. Taubert Tel.: (Ch) 7480	AG 7.32 Infrarot-Strahlungsthermometrie Dr. C. Monte Tel.: (Ch) 7246	AG 7.33 Detektorradiometrie Dr. L. Werner Tel.: (Ch) 7325	AG 7.34 Terahertzradiometrie Dr. A. Steiger Tel.: (Ch) 7532	
Fachbereich 7.4 Temperatur Dr. S. Rudtsch Tel.: (Ch) 7650	SeSc 7.40 Grundlagen der Thermometrie Dr. B. Fellmuth Tel.: (Ch) 7224	AG 7.41 Thermoelektrik Dr. F. Edler Tel.: (Ch) 7538	AG 7.42 Temperatursensorik Dr. S. Rudtsch Tel.: (Ch) 7650	AG 7.43 Rauschthermometrie Dr. C. Gaiser Tel.: (Ch) 7349	AG 7.44 Kryotechnik und Temperatur- messung Dr. J. Engert Tel.: (Ch) 7226
Fachbereich 7.5 Wärme und Vakuum Dr. K. Jousten Tel.: (Ch) 7262	AG 7.51 Messung thermischer Energie Dr. J. Rose Tel.: (Ch) 7250	AG 7.52 Volumenstrom Dr. M. Juling Tel.: (Ch) 7815	AG 7.53 Strömungsanalyse für Wärmemengenmessung Dr. T. Eichler Tel.: (Ch) 7651	AG 7.54 Vakuummetrologie Dr. K. Jousten Tel.: (Ch) 7262	

Erläuterungen
Durchwahlen:
(Ch) Berlin-Charlottenburg
030/3481...
(Ad) Berlin-Adlershof
030/3481...

1. August 2018

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 8

SeSc 8.01 Zytometrie und Partikel- messtechnik Dr. J. Neukammer Tel.: (Ch) 7241	Abteilung 8 Medizinphysik und metrologische Informationstechnik Prof. Dr. T. Schäffter Tel.: (Ch) 7343
---	---

Fachbereich 8.1 Biomedizinische Magnetresonanz Dr. B. Ittermann Tel.: (Ch) 7318	AG 8.11 MR-Messtechnik Dr. F. Seifert Tel.: (Ch) 7377	AG 8.12 In-vivo-MRT Dr. A. Fillmer Tel.: (Ch) 7470	AG 8.13 Quantitative MRT Dr. C. Kolbitsch Tel.: (Ch) 7761	AG 8.14 Ultrahochfeld-MRT Dr. S. Schmitter Tel.: (Ch) 7767
--	--	---	--	---

Fachbereich 8.2 Biosignale Dr. L. Trahms Tel.: (Ch) 7213	AG 8.21 Magnetooptische Metrologie Dr. L. Trahms Tel.: (Ch) 7213	AG 8.22 Metrologie geringster Magnetfelder Dr. J. Voigt Tel.: (Ch) 7716	AG 8.23 Metrologie für magnetische Nanopartikel Dr. F. Wiekhorst Tel.: (Ch) 7347	AG 8.24 Kernspinpräzession von Edelgasen Dr. L. Trahms Tel.: (Ch) 7213	AG 8.25 MR Bildgebung im Niedrigfeld Dr. R. Körber Tel.: (Ch) 7576
---	---	---	--	--	---

Fachbereich 8.3 Biomedizinische Optik Prof. Dr. R. Macdonald Tel.: (Ch) 7542	AG 8.31 Medizinisch-optische Bildgebung Dr. D. Grosenick Tel.: (Ch) 7302	AG 8.32 Zell- und molekularbiologische Messverfahren Prof. Dr. R. Macdonald Tel.: (Ch) 7542	SeSc 8.20 Magnetische Schirmung Dr. A. Schnabel Tel.: (Ch) 7423
---	--	---	--

Fachbereich 8.4 Mathematische Modellierung und Datenanalyse Prof. Dr. M. Bär Tel.: (Ch) 7687	AG 8.41 Modellierung und Simulation Prof. Dr. M. Bär Tel.: (Ch) 7687	AG 8.42 Datenanalyse und Messunsicherheit Dr. C. Elster Tel.: (Ch) 7492	AG 8.43 Komplexe Systeme in Biophysik und Medizin Dr. T. Niedermayer Tel.: (Ch) 7484
--	---	---	--

Fachbereich 8.5 Metrologische Informationstechnik Dr. F. Thiel Tel.: (Ch) 7529	AG 8.51 Metrologische Software Dr. M. Esche Tel.: 7975	AG 8.52 Metrologische IKT-Systeme Dr. F. Thiel Tel.: (Ch) 7529	AG 8.53 Spielgeräte Dr. G. Thomas Tel.: (Ch) 7264	AG 8.54 Eingebettete metrologische Systeme Dr. D. Peters Tel.: (Ch) 7916
---	---	---	--	--

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 9

Abteilung 9
Gesetzliche und internationale
Metrologie
Dr. P. Ulbig
Tel.: 9090

Referat 9.11
Industrielles Messwesen

Dr. M. Wolf
Tel.: 9100

Fachbereich 9.2
Gesetzliches Messwesen und
Konformitätsbewertung

Dr. D. Ratschko
Tel.: 8300

AG 9.21
Gesetzliches Messwesen

Dr. S. Mäuselein
Tel.: 8310

AG 9.22
Geschäftsstelle
Konformitätsbewertung

Dr. H. Stolz
Tel.: 8320

Fachbereich 9.3
Internationale Zusammenarbeit

Dr. M. Stoldt
Tel.: 8200

AG 9.31
Europa und GUS

C. Weigelt
Tel.: 8220

AG 9.32
Asien

C. Weigelt
Tel.: 8220

AG 9.33
Lateinamerika und Karibik

U. Hillner
Tel.: 8230

AG 9.34
Nordafrika und Naher Osten

C. Kulgemeyer
Tel.: 8240

AG 9.35
Subsahara-Afrika

Dr. B. Siegmund
Tel.: 8250

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung Q

Referat Q.11
Wissenschaftliche Bibliotheken

Dr. J. E. Meier
Tel.: 8131

Referat Q.12
Sprachendienst

U. Baier-Blott
Tel.: 9332

Gruppe Q.2
Technische Infrastruktur

G. Grüneberg-Damm
Tel.: 8600

Referat Q.21
Arbeits- und Objektschutz

M. Frühauf
Tel.: 9170

Referat Q.22
Technischer Dienst
Braunschweig

B. Staab
Tel.: 8620

Referat Q.23
Werkfeuerwehr

D. Schulze
Tel.: 9020

Gruppe Q.4
Informationstechnologie

Dr. M. Gutbrod
Tel.: 8410

Referat Q.41
Metrologienetze

Dr. M. Gutbrod
Tel.: 8410

Referat Q.42
Zeitverteilung mittels IP

Dr. D. Sibold
Tel.: 8420

Referat Q.43
Veranstaltungs-IT

Dr. M. Gutbrod
Tel.: 8410

Referat Q.44
Unterstützung Fach-IT

K. Hube
Tel.: 8440

Referat Q.45
Hochleistungsrechnen

Dr. K. H. F. Oppitz
Tel.: (Ch) 7534

Abteilung Q
Querschnittsdienste
M. Gahrens
Tel.: 8010

Stabsstelle Q.01
Sicherheit

M. Gahrens
Tel.: 8010

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung Z

Abteilung Z
Verwaltungsdienste

C. Tampier
Tel.: 9010

Referat Z.11
Haushalt und Beschaffung

M. Wasmuß
Tel.: 9110

Referat Z.12
Personal

S. Wiemann
Tel.: 9120

Referat Z.13
Justizariat

B. Tafel
Tel.: 9130

Referat Z.14
Organisation und Controlling

Dr. J. Jaspers
Tel.: 9140

Referat Z.15
Verwaltung Berlin

A. Lubinus
Tel.: (Ch) 7449

Referat Z.16
Innerer Dienst

A. Grote
Tel.: 9160

Referat Z.17
Ausbildung

B. Weihe
Tel.: 9240

Referat Z.18
Betriebliche Fachanwendungen

M. Battikh
Tel.: 3597