

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Stabsstelle Präsidialer Stab

Stabsstelle PSt Präsidialer Stab Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 1008	AG PSt1 Digitale Koordination	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. 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 IT-Wägetechnik Dr. T. Klein 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
Fachbereich 1.5 Flüssigkeiten *Prof. Dr. F. Härtig Tel.: 1010	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. I. Bork Tel.: 1531
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. Rauch Tel.: 3205	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

<p>Fachbereich 2.1 Gleichstrom und Niederfrequenz</p> <p>Dr. J. Melcher Tel.: 2100</p>	<p>AG 2.11 Gleichstrommesstechnik</p> <p>Dr. B. H. Schumacher Tel.: 2110</p>	<p>AG 2.12 Verhältnismessungen, Abtastverfahren</p> <p>Dr. F. Beug Tel.: 2120</p>	<p>AG 2.13 Wechselstrom-Gleichstrom Transfer, Impedanz</p> <p>Dr. T. Funck Tel.: 2130</p>	
<p>Fachbereich 2.2 Hochfrequenz und Felder</p> <p>Dr. T. Schrader Tel.: 2200</p>	<p>AG 2.21 Elektromagnetische Felder und Antennenmesstechnik</p> <p>Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 2210</p>	<p>AG 2.22 Hochfrequenzmesstechnik</p> <p>Dr. R. Judaschke Tel.: 2220</p>	<p>AG 2.23 Grundlagen der Streuparametermesstechnik</p> <p>Dr. U. Arz Tel.: 2297</p>	
<p>Fachbereich 2.3 Elektrische Energiemesstechnik</p> <p>Dr. M. Kahmann Tel.: 2300</p>	<p>AG 2.31 Messwandler und Sensoren</p> <p>Dr. E. Mohns Tel.: 2310</p>	<p>AG 2.32 Hochspannungsmesstechnik</p> <p>Dr. J. Meisner Tel.: 2320</p>	<p>AG 2.33 Leistung und Energie, Prüfstellenwesen</p> <p>M. Schmidt Tel.: 2330</p>	<p>AG 2.34 Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität</p> <p>Dr. C. Leicht Tel.: 2340</p>
<p>Fachbereich 2.4 Quantenelektronik</p> <p>Dr. A. Zorin Tel.: 2400</p>	<p>AG 2.42 Einzelladungs-Schaltungen</p> <p>Dr. R. Dolata Tel.: 2247</p>	<p>AG 2.43 Josephson-Schaltungen</p> <p>Dr. J. Kohlmann Tel.: 2133</p>	<p>AG 2.44 Nanostrukturierung und Reinraum- zentrum-Infrastruktur</p> <p>Dr. T. Weimann Tel.: 2281</p>	
<p>Fachbereich 2.5 Halbleiterphysik und Magnetismus</p> <p>Dr. H. W. Schumacher Tel.: 2500</p>	<p>AG 2.51 Magnetische Messtechnik</p> <p>Dr. M. Albrecht Tel.: 2250</p>	<p>AG 2.52 Nanomagnetismus</p> <p>Dr. H. W. Schumacher Tel.: 2414</p>	<p>AG 2.53 Niedrigdimensionale Elektronensysteme</p> <p>Dr. F. Hohls Tel.: 2530</p>	<p>AG 2.54 Femtosekunden-Messtechnik</p> <p>Dr. M. Bieler Tel.: 2540</p>
<p>Fachbereich 2.6 Elektrische Quantenmetrologie</p> <p>Dr. F. J. Ahlers Tel.: 2600</p>	<p>AG 2.61 Stromstärke und Quanten-Widerstand</p> <p>Dr. H. Scherer Tel.: 2610</p>	<p>AG 2.62 Quanten-Impedanz</p> <p>Dr. J. Schurr Tel.: 2114</p>	<p>AG 2.63 Josephson-Effekt, Spannung</p> <p>Dr. R. Behr Tel.: 2630</p>	

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 Metrologie in der Chemie Dr. R. Stosch Tel.: 3100	AG 3.11 Anorganische Analytik	AG 3.12 Bio-organische Analytik	AG 3.14 Optische Analytik	AG 3.15 Speziesanalytik
	Dr. O. Rienitz Tel.: 3110	Dr. A. Henrion Tel.: 3120	Dr. R. Stosch Tel.: 3140	Dr. C. Swart Tel.: 3150

Fachbereich 3.2 Gasanalytik und Zustandsverhalten Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3200	AG 3.21 Feuchte und Thermisches Zustandsverhalten	AG 3.22 Spektrometrische Gasanalytik	AG 3.23 Aerosole und Partikelmesstechnik
	Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3200	Dr. O. Werhahn Tel.: 3123	Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3200

Fachbereich 3.3 Thermophysikalische Größen Prof. Dr. R. Fernandes Tel.: 3300	AG 3.31 Kalorische Größen	AG 3.32 Flüssigkeitseigenschaften	AG 3.33 Druck	AG 3.34 Reaktionskinetik	AG 3.35 Brenngasanalytik
	Dr. S. Sarge Tel.: 3310	Dr. H. Wolf Tel.: 3320	Dr. W. Sabuga Tel.: 3230	Dr. K. Moshhammer Tel.: 3227	Dr. B. Anders Tel.: 3142

Fachbereich 3.4 Physikalische Chemie *Dr. B. Güttler Tel.: 3010	AG 3.41 Grundlagen der Elektrochemie und elektrochemische Energiespeicher
	Dr. S. Seitz Tel.: 3019

Fachbereich 3.5 Explosionsschutz in der Energietechnik Dr. D. Markus Tel.: 3500	AG 3.51 Analyse und Simulation im Explosionsschutz	AG 3.52 Messtechnik im Explosionsschutz	AG 3.53 Explosionsschutzgeschützte Geräte der Energietechnik	AG 3.54 Internationale Harmonisierung im Explosionsschutz
	Dr. H. Großhans Tel.: 3510	M. Paul Tel.: 3520	J. Flötotto Tel.: 3530	T. Krause Tel.: 3540

Fachbereich 3.6 Explosionsschutzgeschützte Sensorik und Messtechnik Dr. F. Lienesch Tel.: 3600	AG 3.61 Eigensicherheit	AG 3.62 Explosionsschutzgeschützte Kommuni- kations- und Sensorsysteme	AG 3.63 Explosionsschutzgeschützte elektrische Antriebssysteme	AG 3.64 Herstellerüberwachung im Explosionsschutz
	Dr. T. Horn Tel.: 3610	Dr. U. Gerlach Tel.: 3620	Dr. C. Lehmann Tel.: 3533	M. Graube Tel.: 3640

Fachbereich 3.7 Grundlagen des Explosionsschutzes Dr. M. Beyer Tel.: 3700	AG 3.71 Kenngrößen des Explosionsschutzes	AG 3.72 Explosionsvorgänge bei nichtatmosphärischen Bedingungen	AG 3.73 Physikalische Zündvorgänge
	Dr. E. Brandes Tel.: 3710	Dr. S. Zakel Tel.: 3720	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
Prof. Dr. S. Kück
Tel.: 4010

Fachbereich 4.1 Photometrie und Spektroradiometrie Dr. A. Sperling Tel.: 4100	AG 4.11 Spektroradiometrie	AG 4.12 Lichtstärkeeinheit	AG 4.15 Photometrie
	Dr. S. Nevas Tel.: 4115	Dr. A. Sperling Tel.: 4120	T. Gerloff Tel.: 4128

Fachbereich 4.2 Bild- und Wellenoptik Dr. E. Buhr Tel.: 4200	AG 4.21 Form- und Wellenfrontmetrologie	AG 4.22 Ebenheitsmetrologie	AG 4.23 Optische Nanometrologie	AG 4.25 Röntgenoptik
	Dr. M. Schulz Tel.: 4210	Dr. G. Ehret Tel.: 4220	Dr. B. Bodermann Tel.: 4222	Dr. U. Kuetgens Tel.: 4330

Fachbereich 4.3 Quantenoptik und Längeneinheit Dr. H. Schnatz Tel.: 4300	AG 4.31 Längeneinheit	AG 4.32 Optische Gitteruhren	AG 4.34 Frequenzübertragung mit Glasfasern
	Dr. U. Sterr Tel.: 4310	Dr. C. Lisdat Tel.: 4320	Dr. G. Grosche Tel.: 4340

Fachbereich 4.4 Zeit und Frequenz Dr. E. Peik Tel.: 4400	SeSc 4.40 Fachgebiet Optische Frequenznormale	AG 4.41 Zeitnormale	AG 4.42 Zeitübertragung	AG 4.43 Optische Uhren mit gespeicherten Ionen
	Dr. C. Tamm Tel.: 4415	Dr. S. Weyers Tel.: 4410	Dr. A. Bauch Tel.: 4420	Dr. E. Peik Tel.: 4400

Fachbereich 4.5 Angewandte Radiometrie Dr. S. Winter Tel.: 4500	AG 4.51 Reflexion und Transmission	AG 4.52 Solarzellen	AG 4.54 Laserradiometrie und Quantenradiometrie
	Dr. A. Schirmacher Tel.: 4240	Dr. S. Winter Tel.: 4140	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. L. Koenders Tel.: 5100</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. J. Flügge Tel.: 5200</p>	<p>AG 5.23 AFM Strukturweiten-Metrologie</p> <p>Dr. G. Dai Tel.: 5127</p>	<p>AG 5.24 Elektronenmikroskopie</p> <p>Dr. C. G. Frase Tel.: 5186</p>	<p>AG 5.25 Rastersondenmetrologie</p> <p>Dr. H.-U. Danzebrink Tel.: 5136</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. K. Kniel Tel.: 5300</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 Interferometrische Kalibrierung von Parallelendmaßen</p> <p>P. Franke Tel.: 5430</p>	<p>AG 5.44 Interferometrie an prismatischen Körpern</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. K. Kossert Tel.: 6110	AG 6.12 Umweltradioaktivität Dr. H. Wershofen Tel.: 6120	AG 6.13 Alpha- und Gammaskopimetrie Dr. St. Röttger Tel.: 6130
--	---	--	---	--

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 G. Buchholz Tel.: 6350
---	--	--	--	---	---

Fachbereich 6.4 Neutronenstrahlung Dr. A. Zimbal Tel.: 6400	AG 6.42 Neutronenmetrologie Dr. R. Nolte Tel.: 6420	AG 6.43 Ionenbeschleuniger S. Khurana Tel.: 6430	AG 6.45 Neutronendosimetrie Dr. M. Luszik-Bhadra Tel.: 6520	AG 6.46 Neutronenspektrometrie und Neutronenquellen Dr. A. Zimbal Tel.: 6400
--	--	---	--	--

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	AG 7.12 EUV-Radiometrie	AG 7.13 UV- und VUV-Radiometrie	AG 7.14 Synchrotronstrahlungsquellen	AG 7.15 Instrumentierung Berlin-Adlershof
	Dr. M. Krumrey Tel.: (Ad) 7110	Dr. F. Scholze Tel.: (Ad) 7120	Dr. A. Gottwald Tel.: (Ad) 7130	Dr. R. Klein Tel.: (Ad) 7140	R. G. Fliegau Tel.: (Ad) 7150

Fachbereich 7.2 Kryophysik und Spektrometrie Dr. T. Schurig Tel.: (Ch) 7290	SeSc 7.20 Fachgebiet Supraleitungssensorik	AG 7.21 Kryosensoren	AG 7.22 IR-Spektrometrie	AG 7.23 Kryoelektronische Messsysteme	AG 7.24 Röntgenspektrometrie
	Dr. D. Drung Tel.: (Ch) 7342	Dr. J. Beyer Tel.: (Ch) 7379	Dr. B. Kästner Tel.: (Ch) 7104	S. Bechstein Tel.: (Ch) 7426	Dr. B. Beckhoff Tel.: (Ad) 7170
	AG 7.25 Informationstechnik Berlin-Adlershof J. Eden Tel.: (Ad) 7160				

Fachbereich 7.3 Detektorradiometrie und Strahlungsthermometrie Dr. J. Hollandt Tel.: (Ch) 7369	AG 7.31 Hochtemperaturskala	AG 7.32 Infrarot-Strahlungsthermometrie	AG 7.33 Detektorradiometrie	AG 7.34 Terahertzradiometrie
	Dr. R. D. Taubert Tel.: (Ch) 7480	Dr. C. Monte Tel.: (Ch) 7246	Dr. L. Werner Tel.: (Ch) 7325	Dr. A. Steiger Tel.: (Ch) 7532

Fachbereich 7.4 Temperatur Dr. J. Fischer Tel.: (Ch) 7473	SeSc 7.40 Grundlagen der Thermometrie	AG 7.41 Thermoelektrik	AG 7.42 Temperatursensorik	AG 7.43 Rauschthermometrie	AG 7.44 Kryotechnik und Temperatur- messung
	Dr. B. Fellmuth Tel.: (Ch) 7224	Dr. F. Edler Tel.: (Ch) 7538	Dr. S. Rudtsch Tel.: (Ch) 7650	Dr. C. Gaiser Tel.: (Ch) 7349	Dr. J. Engert Tel.: (Ch) 7226

Fachbereich 7.5 Wärme und Vakuum *Dr. G. Ulm Tel.: (Ch) 7312	AG 7.51 Messung thermischer Energie	AG 7.52 Volumenstrom	AG 7.53 Strömungsanalyse für Wärmemengenmessung	AG 7.54 Vakuummetrologie
	Dr. J. Rose Tel.: (Ch) 7250	Dr. M. Juling Tel.: (Ch) 7815	Dr. T. Eichler Tel.: (Ch) 7651	Dr. K. Jousten Tel.: (Ch) 7262

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

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. B. Ittermann Tel.: (Ch) 7318	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. M. Burghoff Tel.: (Ch) 7238	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
---	--	---

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 R. Kuschfeldt Tel.: (Ch) 7340	AG 8.54 Validierung metrologischer Software Dr. N. Greif Tel.: (Ch) 7485
---	---	---	--	--

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung Q

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

Referat Q.11
Wissenschaftliche Bibliotheken

Dr. J. E. Meier
Tel.: 8131

AG Q.02
Deutscher Kalibrierdienst

Dr. M. Czaske
Tel.: 8020

Referat Q.12
Sprachendienst

U. Baier-Blott
Tel.: 9332

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

AG Q.31
Gesetzliches Messwesen

Dr. S. Mäuselein
Tel.: 8310

AG Q.32
Geschäftsstelle
Konformitätsbewertung

Dr. H. Stolz
Tel.: 8320

AG Q.33
Technologietransfer

Dr. B. Smandek
Tel.: 8303

Fachbereich Q.4
Informationstechnologie

*Dr. P. Ulbig
Tel.: 8010

AG Q.41
Metrologie- und
Kommunikationsnetze

Dr. M. Gutbrod
Tel.: 8410

AG Q.42
Serversysteme, Datenhaltung
und Zeitverteilung mit IP

Dr. D. Sibold
Tel.: 8420

AG Q.44
IT-Desktop-Management

K. Hube
Tel.: 8440

AG Q.45
Informationstechnologie Berlin

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

Fachbereich Q.5
Technische Zusammenarbeit

Dr. M. Stoldt
Tel.: 8200

AG Q.51
Europa und GUS

Dr. M. Stoldt
Tel.: 8200

AG Q.52
Asien

C. Weigelt
Tel.: 8220

AG Q.53
Lateinamerika und Karibik

U. Hillner
Tel.: 8230

AG Q.54
Nordafrika und Naher Osten

C. Kulgemeyer
Tel.: 8240

AG Q.55
Subsahara-Afrika

Dr. B. Siegmund
Tel.: 8250

Gruppe Q.6
Technische Infrastruktur

G. Grüneberg-Damm
Tel.: 8600

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

Referat Q.62
Technischer Dienst Braunschweig

B. Staab
Tel.: 8620

Referat Q.63
Werkfeuerwehr

D. Schulze
Tel.: 9020

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

M. Gahrens
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