

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Stabsstelle Präsidialer Stab

Stabsstelle PSt Präsidialer Stab Dr. M. Stein Tel.: 1009	AG PSt2 Zentrales Qualitätsmanagement ¹ Dr. K. Stoll-Malke Tel.: 8330
---	--

QUEST Institut an der PTB Prof. Dr. P. Schmidt Tel.: 4700	FG 1 Quantenlogik-Spektroskopie Prof. Dr. P. Schmidt Tel.: 4700	FG 2 Quantenuhren und komplexe Systeme Prof. Dr. T. Mehlstäubler Tel.: 4710	FG 3 Quantum Engineering mit gespeicherten Ionen Prof. Dr. C. Ospelkaus Tel.: 4740
--	--	---	--

Innere Struktur des Fachbereichs Technisch-wissenschaftliche Infrastruktur Berlin

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

¹⁾ einschließlich Koordination des Risikomanagements

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 1

Nachwuchsgruppe 1.02 - Infraschall	SeSc 1.01 Digitalisierung in der Abteilung 1	Abteilung 1 Mechanik und Akustik Dr. T. Schrader Tel.: 1010
Dr. S. Jacob Tel.: 1228	Dr. S. Hackel Tel.: 1017	

Fachbereich 1.1 Masse Dr. D. Knopf Tel.: 1100	SeSc 1.10 Grundlagen der Massemetrolgie Dr. M. Borys Tel.: 1110	AG 1.11 Massennormale Dr. T. Schrader Tel.: 1010	AG 1.12 Waagen Dr. O. Mack Tel.: 1143	AG 1.13 Festkörperdichte Dr. D. Eppers Tel.: 1820	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. Tegtmeier Tel.: 1122	AG 1.24 Informationstechnik Kraft und Drehmoment Dr. S. Schönhals Tel.: 1240
---	--	--	---	--

Fachbereich 1.3 Geschwindigkeit Dr. R. Wynands Tel.: 1300	AG 1.31 Geschwindigkeitsmessgeräte Dr. F. Märtns Tel.: 1633	AG 1.32 Metrologie für vernetzte Mobilität Dr. S. Meyne Tel.: 1637	AG 1.33 Dynamische Druckmessung O. Slanina Tel.: 1612
--	--	--	--

Fachbereich 1.4 Gase Dr. J. Hornig Tel.: 1020	AG 1.41 Strömungsmesstechnik Dr. J. Hornig Tel.: 1020	AG 1.42 Gasmessgeräte Dr. B. Mickan Tel.: 1331	AG 1.44 Kalorische Größen Dr. S. Sarge Tel.: 3310	AG 1.45 Wasserstoffmengenmessung Dr. H.-B. Böckler Tel.: 1335
--	--	---	--	--

Fachbereich 1.5 Flüssigkeiten Dr. C. Kroner Tel.: 1500	AG 1.51 Flüssigkeitsmessgeräte Dr. T. Nickschick Tel.: 1328	AG 1.52 Darstellung Flüssigkeitsmenge Dr. E. Frahm Tel.: 1333	AG 1.53 Weitergabe Flüssigkeitsmenge Dr. C. Kroner Tel.: 1500
---	--	--	--

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 Geräuschesstechnik Dr. C. Kling Tel.: 1730
--	---	--	---

Fachbereich 1.7 Akustik und Dynamik Dr. T. Bruns Tel.: 1700	AG 1.71 Darstellung Beschleunigung Dr. L. Klaus Tel.: 1243	AG 1.72 Angewandte Akustik Dr. V. Wittstock Tel.: 1549	AG 1.73 Digitalisierung dynamischer Messprozesse Dr. T. Bruns Tel.: 1700
--	---	---	---

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 2

Abteilung 2
Elektrizität
Hon.-Prof. Dr. U. Siegner
Tel.: 2010

Fachbereich 2.1 Gleichstrom und Niederfrequenz	AG 2.11 Gleichstrommesstechnik	AG 2.12 Verhältnismessungen und Impedanz	AG 2.13 Wechselstrom-Gleichstrom Transfer
	Dr. R. Judaschke Tel.: 2100	Dr. B. Schumacher Tel.: 2110	Dr. F. Beug Tel.: 2120
			Dr. A. Müller Tel.: 2131

Fachbereich 2.2 Hochfrequenz und Felder	AG 2.21 Elektromagnetische Felder und Antennenmesstechnik	AG 2.22 Hochfrequenz-Basisgrößen	AG 2.23 On-Wafer-Streuparametermesstechnik	AG 2.24 Nichtlineare Hochfrequenzmesstechnik für die Digitalisierung	AG 2.25 Messgrößen digitaler Kommunikationssysteme
	Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 2200	Dr. K. Baaske Tel.: 2210	Dr. K. Kuhlmann Tel.: 2220	Dr. U. Arz Tel.: 2230	Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 2200
				Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 2200	

Fachbereich 2.3 Elektrische Energiemesstechnik	AG 2.31 Messwandler und Hochspannungsmesstechnik	AG 2.32 Zeitsynchronisierte Messsysteme und Sensoren	AG 2.33 Leistung und Energie, Prüfstellenwesen	AG 2.34 Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität	AG 2.35 Netzintegration, erneuerbare Energien und Speicher
	Dr. E. Mohns Tel.: 2300	Dr. J. Meisner Tel.: 2310	Dr. E. Mohns Tel.: 2300	M. Schmidt Tel.: 2330	Dr. C. Leicht Tel.: 2340
				Dr. F. Schilling Tel.: 2350	

Fachbereich 2.4 Quantenelektronik	SeSc 2.41 Supraleiterschaltungsentwurf	AG 2.42 Kohärente supraleitende Quantenschaltungen	AG 2.43 Josephson-Technologie	AG 2.44 Nanostrukturierung und Reinraumzentrum-Infrastruktur
	Dr. M. Bieler Tel.: 2400	Dr. Dr. O. Kieler Tel.: 2410	Dr. L. Grünhaupt Tel.: 2420	Dr. J. Kohlmann Tel.: 2133
			Dr. T. Weimann Tel.: 2281	

Fachbereich 2.5 Halbleiterphysik und Magnetismus	AG 2.51 Magnetische Messtechnik	AG 2.52 Nanomagnetismus	AG 2.53 Niedrigdimensionale Elektronensysteme	AG 2.54 Femtosekunden-Messtechnik
	Dr. H. Schumacher Tel.: 2500	Dr. F. Weickert Tel.: 2510	Dr. S. Sievers Tel.: 1414	Dr. F. Hohls Tel.: 2530
			Dr. H. Füser Tel.: 2522	

Fachbereich 2.6 Elektrische Quantenmetrologie	AG 2.61 Quanten-Hall-Effekt, Widerstand und Stromstärke	AG 2.62 Josephson-Effekt, Quanten-Impedanz	AG 2.63 Josephson-Effekt, Spannung
	Dr. H. Scherer Tel.: 2600	Dr. M. Kruskopf Tel.: 2611	Dr. S. Bauer Tel.: 2633
			Dr. R. Behr Tel.: 2630

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur 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 Chemische Oberflächenanalytik Dr. R. Stosch Tel.: 3100	AG 3.13 Elektrochemie Dr. S. Seitz Tel.: 3130		
Fachbereich 3.2 Biochemie Prof. Dr. G. O'Connor Tel.: 3200	AG 3.21 Bioorganische Massenspektrometrie Prof. Dr. G. O'Connor Tel.: 3200	AG 3.22 Speziesanalytik Dr. C. Swart Tel.: 3220	AG 3.23 Reinheit und Kalibrierung für Messgrößen der Biochemie Prof. Dr. G. O'Connor Tel.: 3200	AG 3.24 Metrologie für die Forschung in der klinischen Chemie Prof. Dr. G. O'Connor Tel.: 3200	
Fachbereich 3.3 Physikalische Chemie Prof. Dr. R. Fernandes Tel.: 3300	AG 3.31 Brenngasanalytik Dr. B. Anders Tel.: 3142	AG 3.32 Flüssigkeitseigenschaften Dr. K. Moshammer Tel.: 3340	AG 3.33 Druck Dr. W. Sabuga Tel.: 3230	AG 3.34 Reaktionskinetik Dr. B. Shu Tel.: 3276	
Fachbereich 3.4 Analytische Chemie der Gasphase Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3400	AG 3.41 Feuchte und Thermisches Zustandsverhalten Dr. R. Deschermeier Tel.: 3410	AG 3.42 Spektrale Gasanalytik und Referenzdaten Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3400	AG 3.43 Aerosol- und Partikelmesstechnik Dr. A. Nowak Tel.: 3228	AG 3.44 Verkehrsemissionen Dr. S. Pratzler Tel.: 3215	
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 Explosionsschutz Geräte der Energietechnik J. Flötotto Tel.: 3530	AG 3.54 Internationale Harmonisierung im Explosionsschutz T. Krause Tel.: 3540	AG 3.55 Regenerative Energieträger und -speicher Dr. S. Essmann Tel.: 3550
Fachbereich 3.6 Explosionsschutz Sensorik und Messtechnik Dr. M. Thedens Tel.: 3600	AG 3.61 Eigensicherheit Dr. T. Horn Tel.: 3610	AG 3.62 Elektrische Entladungen Dr. M. Hilbert Tel.: 3620	AG 3.63 Explosionsschutz 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 nicht- atmosphärischen Bedingungen Dr. A. Lucassen Tel.: 3720	AG 3.73 Physikalische Zündvorgänge Dr. M. Beyer Tel.: 3730	AG 3.74 Wasserstoffmetrologie Dr. M. Beyer Tel.: 3730	

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 4

Arbeitsgruppe
4.01 - Metrologie für
funktionale Nanosysteme

Prof. 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 Lichtstärkeinheit J. Ledig Tel.: 4120	AG 4.15 Photometrie T. Gerloff Tel.: 4128
--	---	--	--

Fachbereich 4.2 Bild- und Wellenoptik Dr. G. Ehret Tel.: 4200	AG 4.21 Form- und Wellenfrontmetrologie Dr. M. Schake Tel.: 4257	AG 4.22 Ebenheitsmetrologie Dr. G. Ehret Tel.: 4220	AG 4.23 Optische Nanometrologie Dr. B. Bodermann Tel.: 4222	AG 4.24 Asphärenmetrologie Dr. I. Fortmeier Tel.: 4240	AG 4.25 Röntgenoptik Dr. B. Andreas Tel.: 4330
--	--	--	--	---	---

Fachbereich 4.3 Quantenoptik und Längeneinheit Dr. C. Lisdat 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. J. Kronjäger Tel.: 4341
--	--	--	--

Fachbereich 4.4 Zeit und Frequenz Dr. E. Peik Tel.: 4400	AG 4.41 Zeitnormale Dr. S. Weyers Tel.: 4410	AG 4.42 Zeitübertragung Dr. D. Piester Tel.: 4421	AG 4.43 Optische Uhren mit gespeicherten Ionen Dr. N. Huntemann Tel.: 4430	AG 4.44 Laser-Kernspektroskopie Dr. E. Peik Tel.: 4400
---	---	--	--	---

Fachbereich 4.5 Angewandte Radiometrie Dr. S. Winter Tel.: 4500	AG 4.51 Reflexion und Transmission Dr. T. Quast Tel.: 4511	AG 4.52 Solarzellen Dr. I. Kröger Tel.: 4147	AG 4.53 Solarmodule Dr. S. Riechelmann Tel.: 4149	AG 4.54 Laserradiometrie und Quantenradiometrie Dr. M. Lopez Ordonez Tel.: 4540	AG 4.55 Einzelphotonenmetrologie im LENA Hon.-Prof. Dr. S. Kück Tel.: 4010
--	---	---	--	---	--

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 5

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

Fachbereich 5.1 Oberflächenmesstechnik Dr. U. Brand Tel.: 5100	SeSc 5.10 Komplexe Messdatenanalyse in der Fertigungsmesstechnik	AG 5.11 Taktile Antastverfahren	AG 5.12 Härtemesstechnik	AG 5.13 Schichtdicke und kristalline Normale	AG 5.14 3D-Rauheitsmesstechnik
	Dr. D. Hüser-Espig Tel.: 5180	Dr. Z. Li Tel.: 5190	F. Menelao Tel.: 5145	Dr. I. Busch Tel.: 6136	Dr. S. Gao Tel.: 5167

Fachbereich 5.2 Dimensionelle Nanometrologie Dr. J. Flüge Tel.: 5200	AG 5.21 Längen- und Winkelteilungen	AG 5.22 Verschiebeinterferometrie	AG 5.23 3D Nanometrologie	AG 5.24 Elektronenmikroskopie	AG 5.25 Mikrosystemtechnik
	Dr. R. Geckeler Tel.: 5220	Dr. H.-U. Danzebrink Tel.: 5136	Dr. G. Dai Tel.: 5127	Dr. T. Klein Tel.: 5240	Dr. S. Bütefisch Tel.: 5119

Fachbereich 5.3 Koordinatenmesstechnik Dr. K. Kniel Tel.: 5300	AG 5.31 Geometrische Normale	AG 5.32 Koordinatenmesssysteme	AG 5.33 Verzahnung und Gewinde	AG 5.34 Multisensor-Koordinaten- messtechnik	AG 5.35 3D-Kalibrierungen
	Dr. O. Jusko Tel.: 5310	Dr. D. Heißelmann Tel.: 5321	Dr. K. Kniel Tel.: 5300	Dr. U. Neuschaefer-Rube Tel.: 5311	J. Hirsch Tel.: 5325

Fachbereich 5.4 Interferometrie an Maßverkörperungen Dr. R. Schödel Tel.: 5400	AG 5.41 Interferometrie an Kugeln	AG 5.42 Mehrwellenlängeninterferometrie für geodätische Längen	AG 5.43 Interferometrie an Endmaßen	AG 5.45 Konformität von Längenmessgeräten
	Dr. A. Nicolaus Tel.: 5410	Dr. F. Pollinger Tel.: 5420	Dr. G. Bartl Tel.: 5430	I. Lohse Tel.: 5450

Fachbereich 5.5 Wissenschaftlicher Gerätebau Dr. F. Löffler Tel.: 5500	AG 5.51 Konstruktion	AG 5.52 Messgerätebau	AG 5.53 Komponentenfertigung	AG 5.54 Oberflächentechnologie	AG 5.55 Ausbildung im Wissenschaftlichen Gerätebau	AG 5.56 Fertigungstechnologie
	Dr. F. Schmaljohann Tel.: 5510	M. Klopp Tel.: 5520	J. Rother Tel.: 5530	Dr. D. Hagedorn Tel.: 5540	V. Braumann Tel.: 5550	Dr. R. Meeß Tel.: 5560

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 6

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

Fachbereich 6.1 Radioaktivität Dr. D. Arnold Tel.: 6100	AG 6.11 Aktivitätseinheit Dr. J. Nähle Tel.: 6110	AG 6.12 Umweltradioaktivität Dr. D. Zapata Garcia Tel.: 6120	AG 6.13 Alpha- und Gammaspektrometrie Dr. S. Röttger Tel.: 6130	SeSc 6.14 Grundlagen der Radioaktivität Dr. K. Kossert Tel.: 6140
--	--	---	---	---

Fachbereich 6.2 Dosimetrie für Strahlentherapie und Röntgendiagnostik Dr. U. Ankerhold Tel.: 6200	AG 6.21 Dosimetrie für die Strahlentherapie Dr. R.-P. Kapsch Tel.: 6210	AG 6.22 Mess- und Anlagentechnik für medizinische Dosimetrie M. Meier Tel.: 6220	AG 6.24 Medizinische Bildgebung Dr. M. Anton Tel.: 6240	AG 6.25 Dosimetrie für die Röntgendiagnostik Dr. S. Pojtinger Tel.: 6250
---	---	--	--	--

Fachbereich 6.3 Strahlenschutzdosimetrie Dr. O. Hupe Tel.: 6300	AG 6.31 Photonendosimetrie Dr. H. Zutz Tel.: 6310	AG 6.32 Dosimetrie bei niedrigen Dosisleistungen Dr. F. Krasniqi Tel.: 6320	AG 6.33 Strahlenschutz an Röntgenstrahlenerzeugern B. Pullner Tel.: 6330	AG 6.34 Dosimetrie für Brachytherapie und Betastrahlenschutz Dr. R. Behrens Tel.: 6340	AG 6.35 Strahlenschutz- Messplatztechnik J. Roth Tel.: 6350	AG 6.36 Fundamentaldaten und computer- gestützte Strahlendosimetrie Dr. W. Baek Tel.: 6610
--	--	---	--	--	---	--

Fachbereich 6.4 Neutronenstrahlung Dr. A. Zimbal Tel.: 6400	AG 6.41 Ionenbeschleuniger S. Khurana Tel.: 6430	AG 6.42 Neutronenmetrologie Dr. A. Zimbal Tel.: 6400	AG 6.43 Neutronenspektrometrie Dr. M. Reginatto Tel.: 6521	AG 6.44 Neutronendosimetrie Dr. D. Radeck Tel.: 6427	AG 6.45 Ionenstrahlanwendungen Dr. U. Giesen Tel.: 6410
--	---	---	---	---	--

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

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 7

Abteilung 7
Temperatur und
Synchrotronstrahlung
Prof. Dr. M. Richter
Tel.: 7312

Fachbereich 7.1 Radiometrie mit Synchrotronstrahlung Dr. F. Scholze Tel.: 7120	AG 7.11 IR-Spektrometrie Dr. B. Kästner Tel.: 7104	AG 7.12 EUV-Radiometrie Dr. M. Kolbe Tel.: 7131	AG 7.13 UV- und VUV-Radiometrie Dr. A. Gottwald Tel.: 7130	AG 7.14 EUV-Nanometrologie Dr. V. Soltwisch Tel.: 7129	AG 7.15 Instrumentierung Berlin-Adlershof R. Fliegau Tel.: 7150	AG 7.16 EUV Instrumentierung Berlin-Adlershof A. Fischer Tel.: 7121
Fachbereich 7.2 Röntgenmesstechnik mit Synchrotronstrahlung Dr. M. Krumrey Tel.: 7110	AG 7.21 Röntgenradiometrie Dr. C. Gollwitzer Tel.: 7117	AG 7.22 Synchrotronstrahlungsquellen Dr. R. Klein Tel.: 7140	AG 7.24 Röntgenspektrometrie Dr. B. Beckhoff Tel.: 7170	AG 7.25 Informationstechnik Berlin-Adlershof J. Eden Tel.: 7160		
Fachbereich 7.3 Detektorradiometrie und Strahlungsthermometrie Dr. C. Monte Tel.: 7246	AG 7.31 Hochtemperaturskala Dr. R. Taubert Tel.: 7480	AG 7.32 Infrarot-Radiometrie Dr. C. Monte Tel.: 7246	AG 7.33 Detektorradiometrie Dr. L. Werner Tel.: 7325	AG 7.34 Terahertzradiometrie Dr. A. Steiger Tel.: 7532	AG 7.35 Hochtemperatur- Strahlungsthermometrie Dr. K. Anhalt Tel.: 7427	AG 7.36 Niedertemperatur- Strahlungsthermometrie Dr. I. Müller Tel.: 7406
Fachbereich 7.4 Temperatur Dr. S. Rudtsch Tel.: 7650	AG 7.41 Thermoelektrik Dr. F. Edler Tel.: 7538	AG 7.42 Temperatursensorik Dr. L. Bünger Tel.: 7759	AG 7.43 Kryo- und Primärthermometrie Dr. C. Gaiser Tel.: 7349	AG 7.44 Tiefemperaturthermometrie Dr. U. Rudtsch Tel.: 7226	AG 7.45 Photonische Thermometrie Dr. S. Krenek Tel.: 7745	
Fachbereich 7.5 Wärme und Vakuum Dr. K. Jousten Tel.: 7262	AG 7.51 Messung thermischer Energie Dr. S. Baack Tel.: 7729	AG 7.52 Volumenstrom Dr. M. Juling Tel.: 7815	AG 7.53 Strömungsanalyse für Wärmemengenmessung Dr. T. Eichler Tel.: 7651	AG 7.54 Vakuummetrologie Dr. M. Bernien Tel.: 7230	AG 7.55 Photonische Druckmessung T. Rubin Tel.: 7210	
Fachbereich 7.6 Kryosensorik Dr. J. Beyer Tel.: 7379	SeSc 7.60 Kryosensorik und metrologische Messelektronik Dr. D. Drung Tel.: 7342	AG 7.61 Kryosensormesstechnik Dr. J. Beyer Tel.: 7379	AG 7.62 Kryosensortechnologie Dr. P. Krzysteczko Tel.: 7785	AG 7.63 SQUID-Messsysteme S. Bechstein Tel.: 7426		

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 8

SeSc 8.01 Künstliche Intelligenz und Simulation in der Medizin	Abteilung 8 Medizinphysik und metrologische Informationstechnik Prof. Dr. T. Schäffter Tel.: 7343
Dr. H. Rabus Tel.: 7054	

Fachbereich 8.1 Biomedizinische Magnetresonanz	AG 8.11 MR-Messtechnik	AG 8.13 Quantitative MRT	AG 8.14 Ultrahochfeld-MRT
Dr. B. Ittermann Tel.: 7318	Dr. F. Seifert Tel.: 7377	Dr. C. Kolbitsch Tel.: 7761	Dr. S. Schmitter Tel.: 7767

Fachbereich 8.2 Biosignale	AG 8.21 Optische Magnetometrie	AG 8.22 Metrologie geringster Magnetfelder	AG 8.23 Metrologie für magnetische Nanopartikel	AG 8.25 MR Bildgebung im Niedrigfeld
Prof. Dr. P. Krüger Tel.: 7213	Dr. T. Middelman Tel.: 7025	Dr. J. Voigt Tel.: 7716	Dr. F. Wiekhorst Tel.: 7347	Dr. R. Körber Tel.: 7576

Fachbereich 8.3 Biomedizinische Optik	AG 8.31 Medizinisch-optische Bildgebung	AG 8.32 Durchflusszytometrische Messverfahren	AG 8.33 Molekularbiologische Messverfahren zum Nachweis von Krankheitserregern
Prof. Dr. R. Macdonald Tel.: 7542	Dr. D. Grosenick Tel.: 7302	Prof. Dr. R. Macdonald Tel.: 7542	Dr. M. Valiente Conejero Tel.: 7241

Fachbereich 8.4 Mathematische Modellierung und Datenanalyse	AG 8.41 Modellierung und Simulation	AG 8.42 Datenanalyse und Messunsicherheit	AG 8.43 Numerische Methoden	NWG 8.44 Maschinelles Lernen und Unsicherheit
Prof. Dr. M. Bär Tel.: 7687	Dr. S. Schmelter Tel.: 7766	Dr. C. Elster Tel.: 7492	Dr. S. Heidenreich Tel.: 7726	Prof. Dr. S. Haufe Tel.: 7284

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

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung 9

AG 9.01 Prozesse der Internationalen Zusammenarbeit	Abteilung 9 Gesetzliche und internationale Metrologie Dr. F. Lienesch Tel.: 9090
Dr. F. Stein Tel.: 2240	

StS QTZ
Quantentechnologie -
Kompetenzzentrum
Dr. N. Spethmann
Tel.: 2009

Referat 9.11
Industrielles Messwesen
Dr. W. Schmid
Tel.: 9100

Fachbereich 9.2 Gesetzliches Messwesen und Konformitätsbewertung Dr. D. Ratschko Tel.: 9200	AG 9.21 Gesetzliches Messwesen Dr. S. Mäuselein Tel.: 9210	AG 9.22 Geschäftsstelle Konformitätsbewertung Dr. H. Stolz Tel.: 9220
---	---	---

Gruppe 9.3
Internationale Zusammenarbeit
Dr. M. Stoldt
Tel.: 9300

Referat 9.31
Europa und GUS
C. Weigelt
Tel.: 9310

Referat 9.32
Asien
U. Miesner
Tel.: 9320

Referat 9.33
Lateinamerika und Karibik
U. Seiler
Tel.: 9330

Referat 9.34
Nordafrika und Naher Osten
J. Fischer
Tel.: 9340

Referat 9.35
Subsahara-Afrika
Dr. B. Siegmund
Tel.: 9350

Fachbereich 9.4
Metrologie für die digitale Transformation
Dr. S. Eichstädt
Tel.: 9400

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung Q

Stabsstelle Q.01 Sicherheit Dr. D. Sibold Tel.: 8462	Abteilung Q Querschnittsdienste M. Gahrens Tel.: 8010
---	--

Referat Q.11
Wissenschaftliche Bibliotheken

Dr. J. Meier
Tel.: 8110

Referat Q.12
Sprachendienst

U. Baier-Blott
Tel.: 8120

Gruppe Q.2
Technische Infrastruktur

G. Grüneberg-Damm
Tel.: 8200

Referat Q.21
Arbeits- und Objektschutz

M. Frühauf
Tel.: 9170

Referat Q.22
Technischer Dienst
Braunschweig

C. Engler
Tel.: 8620

Referat Q.23
Werkfeuerwehr

M. Voigt
Tel.: 9990

Referat Q.24
Bauorganisation

P. Schulz
Tel.: 8623

Gruppe Q.4
Informationstechnologie

Dr. M. Gutbrod
Tel.: 8400

Referat Q.41
Metrologienetze

R. Werra
Tel.: 8473

Referat Q.42
Zeitverteilung mittels IP

G. Vauti
Tel.: 8420

Referat Q.43
Veranstaltungs-IT

*Dr. M. Gutbrod
Tel.: 8400

Referat Q.44
Unterstützung Fach-IT

K. Hube
Tel.: 8440

Referat Q.45
Hochleistungsrechnen

Dr. D. Lübbert
Tel.: 8450

* wahrnehmend

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung Z

Abteilung Z
Verwaltungsdienste
S. Wiemann
Tel.: 9010

Referat Z.11
Haushalt und Beschaffung

M. Wasmuß
Tel.: 9110

Referat Z.12
Personal

B. Tafel
Tel.: 9120

Referat Z.13
Justizariat

R. Gassel
Tel.: 9130

Referat Z.14
Organisation und Controlling

Dr. J. Jaspers
Tel.: 9140

Referat Z.15
Verwaltung Berlin

M. Jachmann
Tel.: 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