

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur des Fachbereichs Präsidialer Stab

Fachbereich PSt Präsidialer Stab Dr. R. Wynands Tel.: 1009	AG PSt 1 Forschungsprogramme, strategisches Controlling, Sonderaufgaben Dr. R. Wynands Tel.: 1009	AG PSt 2 Zentrales Qualitätsmanagement Dr. A. Odin Tel.: 8330	SeSc PSt 4 Fachgebiet Theorie metrologisch relevanter Vielteilchensysteme Dr. W. Apel Tel.: 8122	SeSc PSt 5 Fachgebiet Theorie des Transports in Quantensystemen Dr. L. Schweitzer Tel.: 8124	AG PSt 6 Theorie wechselwirkender Quantensysteme Dr. M. Weyrauch Tel.: 8125
---	--	---	---	---	---

Innere Struktur des Fachbereichs Technisch-wissenschaftliche Infrastruktur Berlin

Fachbereich IB.T Technisch-wissensch. Infrastruktur Berlin Dr. F. Melchert Tel.: (Ch) 7446	AG IB.TD Technische Dienste Berlin H. Stötzer Tel.: (Ch) 7466	AG IB.TG Gerätebau Berlin A. Kuhn Tel.: (Ch) 7556	AG IB.TI Datennetze und Server Berlin Dr. K. Oppitz Tel.: (Ch) 7534	AG IB.TP PC-Hardware und -Betriebssysteme Berlin M. Wagner Tel.: (Ch) 7223
---	--	--	--	--

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 1

Abteilung 1
Mechanik und Akustik

Dr. R. Schwartz
Tel.: 1010

Fachbereich 1.1 Masse Dr. D. Ratschko Tel.: 1100	AG 1.11 Darstellung Masse Dr. M. Borys Tel.: 1110	AG 1.12 Waagen Dr. O. Mack Tel.: 1143	AG 1.13 Dynamisches Wägen K. Schulz Tel.: 1144	AG 1.14 IT-Wägetechnik M. Link Tel.: 1146
Fachbereich 1.2 Festkörpermechanik Dr. R. Kumme Tel.: 1200	AG 1.21 Darstellung Kraft Dr. R. Kumme Tel.: 1200	AG 1.22 Darstellung Drehmoment Dr. D. Röske Tel.: 1131	AG 1.23 Periodische Kräfte Dr. C. Schlegel Tel.: 1230	
Fachbereich 1.3 Geschwindigkeit Dr. F. M. Jäger Tel.: 1300	AG 1.31 Geschwindigkeitsmessgeräte Dr. F. M. Jäger Tel.: 1300	AG 1.32 IT - Verkehrsmessgeräte Dr. F. M. Jäger Tel.: 1300	AG 1.33 Dynamische Druckmessung Dr. F. M. Jäger Tel.: 1300	
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 Dr. G. Wendt Tel.: 1500	AG 1.51 Flüssigkeitsmessgeräte Dr. M. Rinker Tel.: 1380	AG 1.52 Flüssigkeitsprüfstände Dr. G. Wendt Tel.: 1500	AG 1.53 Rückführung Flüssigkeits- messungen Dr. R. Engel Tel.: 1321	
Fachbereich 1.6 Schall Dr. C. Koch Tel.: 1600	SeSc 1.60 Fachgebiet Schall Dr. K. Beißner Tel.: 1431	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 Prof. Dr. W. Scholl Tel.: 1700	AG 1.71 Darstellung Beschleunigung Dr. T. Bruns Tel.: 1220	AG 1.72 Angewandte Akustik Dr. V. Wittstock Tel.: 1549	AG 1.73 Stoßdynamik Dr. T. Bruns Tel.: 1220	AG und SeSc 1.74 Wärmeleitung Fachgebiet Wärmetransport Dr. U. Hammerschmidt Tel.: 3211

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	AG 2.12 Verhältnismessungen, Abtastverfahren	AG 2.13 Wechselstrom-Gleichstrom Transfer, Impedanz
	Dr. B. H. Schumacher Tel.: 2122	Dr. G. Ramm Tel.: 2190	Dr. T. Funck Tel.: 2130

Fachbereich 2.2 Hochfrequenz und Felder Dr. T. Schrader Tel.: 2200	AG 2.21 Elektromagnetische Felder	AG 2.22 Hochfrequenzmesstechnik	AG 2.23 On-Wafer- Mikrowellenmesstechnik	AG 2.24 Antennenmesstechnik
	Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 2210	Dr. R. Judaschke Tel.: 2229	Dr. U. Arz Tel.: 2297	Dr. T. Schrader Tel.: 2200

Fachbereich 2.3 Elektrische Energiemesstechnik Dr. M. Kahmann Tel.: 2300	AG 2.31 Grundlagen der elektrischen Energiemesstechnik	AG 2.32 Hochspannungs- und Traktionsenergiemesstechnik	AG 2.33 Leistung und Energie, Prüfstellenwesen	AG 2.34 Konformitätsbewertung elektrischer Messgeräte	AG 2.35 Messwandler
	Dr. W. G. Kürten Ihlenfeld Tel.: 2310	Dr. W. Lucas Tel.: 2323	Dr. M. Kahmann Tel.: 2300	Dr. M. Kahmann Tel.: 2300	E. Mohns Tel.: 2350

Fachbereich 2.4 Quantenelektronik Dr. A. Zorin Tel.: 2400	AG 2.41 Logistik und Betrieb Reinraumzentrum	AG 2.42 Einzelladungs- und Einzelflussquanten- Schaltungen	AG 2.43 Schaltungen für Josephson- Spannungsnormale	AG 2.44 Nanostrukturen für technische Anwendungen	AG 2.45 Makroskopische Quantenobjekte
	C. Cognolato Tel.: 2207	Dr. A. Zorin Tel.: 2400	Dr. J. Kohlmann Tel.: 2133	Dr. T. Weimann Tel.: 2281	Dr. R. Dolata Tel.: 2247

Fachbereich 2.5 Halbleiterphysik und Magnetismus Dr. H. W. Schumacher Tel.: 2500	AG 2.51 Magnetische Messtechnik	AG 2.52 Nanomagnetismus	AG 2.53 Niedrigdimensionale Elektronensysteme	AG 2.54 Terahertz-Optik
	Dr. M. Albrecht Tel.: 2250	Dr. H. W. Schumacher Tel.: 2414	Dr. H. W. Schumacher Tel.: 2414	Dr. M. Bieler Tel.: 2540

Fachbereich 2.6 Elektrische Quantenmetrologie Dr. F. J. Ahlers Tel.: 2600	AG 2.61 SET, Stromstärke und Ladung	AG 2.62 Quanten-Hall-Effekt, Widerstand	AG 2.63 Josephson-Effekt, Spannung
	Dr. H. Scherer Tel.: 2139	Dr. J. Schurr Tel.: 2114	Dr. R. Behr Tel.: 2242

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 3

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

Fachbereich 3.1 Metrologie in der Chemie Dr. B. Güttler Tel.: 3100	AG 3.11 Anorganische Analytik	AG 3.12 Bio-organische Analytik	AG 3.13 Elektrochemie
	Dr. D. Schiel Tel.: 3110	Dr. A. Henrion Tel.: 3120	P. Spitzer Tel.: 3130

Fachbereich 3.2 Gasanalytik und Zustandsverhalten Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3200	AG 3.21 Feuchte	AG 3.22 Metrologische Molekülspektroskopie	AG 3.23 Thermisches Zustands- verhalten und Dichte
	Dr. N. Böse Tel.: 3231	Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3200	Dr. H. Bettin Tel.: 3330

Fachbereich 3.3 Stoffeigenschaften und Druck *Prof. Dr. K.-D. Sommer Tel.: 3010	AG 3.31 Kalorische Größen	AG 3.32 Flüssigkeitseigenschaften	AG 3.33 Druck
	Dr. S. Sarge Tel.: 3310	Dr. H. Wolf Tel.: 3320	Dr. W. Sabuga Tel.: 3230

Fachbereich 3.4 Grundlagen des Explosionsschutzes Dr. H. Bothe Tel.: 3400	AG 3.41 Kenngrößen des Explosionsschutzes	AG 3.42 Gemischausbreitung und Explosionsvorgänge	AG 3.43 Beratung und Datenbanken im Explosionsschutz
	Dr. E. Brandes Tel.: 3410	Dr. D.-H. Frobese Tel.: 3420	Dr. W. Möller Tel.: 3430

Fachbereich 3.5 Zünddurchschlagsprozesse Dr. U. Klausmeyer Tel.: 3500	AG 3.51 Druckfeste Kapselung	AG 3.52 Modellierung von Flammendurchtritten	AG 3.53 Explosionsschutz Baugruppen	AG 3.54 Internationale Harmonisierung im Explosionsschutz
	Dr. M. Thedens Tel.: 3510	Dr. D. Markus Tel.: 3520	Dr. U. Klausmeyer Tel.: 3500	Dr. H.-G. Gillar Tel.: 3540

Fachbereich 3.6 System- und Eigensicherheit Dr. U. Johannsmeyer Tel.: 3600	AG 3.61 Eigensicherheit	AG 3.62 Zündgefahren moderner Energieversorgungssysteme	AG 3.63 Geschäftsstelle Konformitäts- bewertung im Explosionsschutz
	Dr. U. Johannsmeyer Tel.: 3600	Dr. U. Gerlach Tel.: 3620	Dr. U. Johannsmeyer Tel.: 3600

Fachbereich 3.7 Zündquellensicherheit Dr. M. Beyer Tel.: 3700	AG 3.71 QM-Systembewertungen im Explosionsschutz	AG 3.72 Explosionsschutz elektrische Antriebssysteme	AG 3.73 Physikalische Zündvorgänge
	M. Graube Tel.: 3710	Dr. F. Lienesch Tel.: 3720	Dr. M. Beyer Tel.: 3700

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 4

Abteilung 4
Optik
Dr. F. Riehle
Tel.: 4010

Fachbereich 4.1 Photometrie und angewandte Radiometrie Dr. K. Stock Tel.: 4100	AG 4.11 Strahlergestützte Spektroradiometrie Dr. S. Nevas Tel.: 4115	AG 4.12 Photometrie Dr. A. Sperling Tel.: 4120	AG 4.14 Solarzellen Dr. S. Winter Tel.: 4140	AG 4.15 Goniophotometrie M. Lindemann Tel.: 4125
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 Quantitative Mikroskopie Dr. E. Buhr Tel.: 4200	AG 4.23 Höchstauflösende Mikroskopie Dr. B. Bodermann Tel.: 4222	
Fachbereich 4.3 Quantenoptik und Längeneinheit Dr. P. Becker Tel.: 4300	AG 4.31 Längeneinheit Dr. H. Schnatz Tel.: 4311	AG 4.32 Quantenoptik mit kalten Atomen Dr. U. Sterr Tel.: 4312	AG 4.33 Röntgenoptik Dr. U. Kuetgens Tel.: 4330	AG 4.34 Avogadro-Konstante Dr. P. Becker Tel.: 4300
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.: 4416	AG 4.42 Zeitübertragung Dr. A. Bauch Tel.: 4420	AG 4.43 Optische Uhren mit einzelnen Ionen Dr. E. Peik Tel.: 4400
Fachbereich 4.5 Optische Technologien Dr. S. Kück Tel.: 4500	AG 4.51 Spektrometrie und mikrooptische Messtechnik Dr. A. Schirmacher Tel.: 4510	AG 4.52 Reflektometrie Dr. A. Höpe Tel.: 4520	AG 4.53 Optische Femtosekundenmetrologie Dr. H. Telle Tel.: 4530	AG 4.54 Laserradiometrie Dr. S. Kück Tel.: 4502

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 5

SeSc 5.01
 Fachgebiet Mathem. Methoden
 in der Fertigungsmesstechnik
 Dr. M. Krystek
 Tel.: 5016

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

Fachbereich 5.1 Oberflächenmesstechnik Dr. L. Koenders Tel.: 5100	AG 5.11 Nanokraftmesstechnik für taktile Sensoren Dr. U. Brand Tel.: 5111	AG 5.12 Härte- und Schichtdickenmesstechnik Dr. U. Brand Tel.: 5111	AG 5.13 Oberflächenmesstechnik an Nanostrukturen Dr. L. Koenders Tel.: 5100	AG 5.14 Rauheitsmessverfahren Dr. R. Krüger-Sehm Tel.: 5121	AG 5.15 Kalibrierung von Rauheitskenngrößen L. Jung-Albrecht Tel.: 5124
Fachbereich 5.2 Dimensionelle Nanometrologie Dr. J. Flüge Tel.: 5200	AG 5.21 Längenteilungen Dr. J. Flüge Tel.: 5200	AG 5.22 Maskenmesstechnik Dr. G. Dai Tel.: 5127	AG 5.23 Winkelmessstechnik Dr. R. Geckeler Tel.: 5220	AG 5.24 Modellierung Rastermikroskopie Dr. C. G. Frase Tel.: 5186	AG 5.25 Rastersondenmetrologie Dr. H.-U. Danzebrink Tel.: 5136
Fachbereich 5.3 Koordinatenmesstechnik Dr. F. Härtig Tel.: 5300	AG 5.31 Geometrische Normale Dr. O. Jusko Tel.: 5310	AG 5.32 Koordinatenmessgeräte Dr. K. Wendt Tel.: 5323	AG 5.33 Verzahnung und Gewinde Dr. K. Kniel Tel.: 5388	AG 5.34 Multisensor-Koordinaten- messtechnik Dr. U. Neuschaefer-Rube Tel.: 5311	AG 5.35 Messtechnische Dienstleistungen Koordinatenmesstechnik J. Hirsch Tel.: 5325
Fachbereich 5.4 Interferometrie an Maßverkörperungen Dr. R. Schödel Tel.: 5400	AG 5.41 Interferometrie an Kugeln Dr. A. Nicolaus Tel.: 5410	AG 5.42 Mehrwellenlängeninterferome- trie für geodätische Längen Dr. F. Pollinger Tel.: 5420	AG 5.43 Interferometrische Kalibrierung von Parallelendmaßen P. Franke Tel.: 5430	AG 5.44 Interferometrie an prismatischen Körpern Dr. R. Schödel Tel.: 5440	AG 5.45 Zulassung von Längenmessmaschinen I. Lohse Tel.: 5450
Fachbereich 5.5 Wissenschaftlicher Gerätebau Prof. Dr. F. Löffler Tel.: 5500	AG 5.51 Konstruktion H. Lüllmann Tel.: 5510	AG 5.52 Messgerätebau U. Nause Tel.: 5316	AG 5.53 Komponentenfertigung J. Rother Tel.: 5360	AG 5.54 Oberflächentechnologie Dr. D. Hagedorn Tel.: 5540	AG 5.55 Ausbildung im WG Prof. Dr. F. Löffler Tel.: 5500
	AG 5.56 Fertigungstechnologie Dr. R. Meeß Tel.: 5560				

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 6

Abteilung 6
Ionisierende Strahlung
Dr. H. Janßen
Tel.: 6010

Fachbereich 6.1 Radioaktivität Dr. D. Arnold Tel.: 6100	AG 6.11 Aktivitätseinheit Dr. K. Kossert Tel.: 6110	AG 6.12 Umweltradioaktivität Dr. H. Wershofen Tel.: 6120	AG 6.13 Radon-Messtechnik Dr. A. Röttger Tel.: 6130
--	--	---	--

Fachbereich 6.2 Dosimetrie für Strahlentherapie und Röntgendiagnostik Dr. U. Ankerhold Tel.: 6200	AG 6.21 Hochenergetische Photonen- und Elektronenstrahlung Dr. R.-P. Kapsch Tel.: 6210	AG 6.22 Brachytherapie Dr. H.-J. Selbach Tel.: 6220	AG 6.23 Einheit der Wasser- Energiedosis Dr. A. Krauss Tel.: 6230	AG 6.24 Alanin-Dosimetrie Dr. M. Anton Tel.: 6240	AG 6.25 Dosimetrie für die Röntgendiagnostik Dr. L. Büermann Tel.: 6250
---	--	--	---	--	---

Fachbereich 6.3 Strahlenschutzdosimetrie Dr. P. Ambrosi Tel.: 6300	AG 6.31 Photonendosimetrie Dr. O. Hupe Tel.: 6310	AG 6.32 Dosimetrie bei niedrigen Dosisleistungen Dr. S. Neumaier Tel.: 6320	AG 6.34 Betadosimetrie Dr. R. Behrens Tel.: 6340	AG 6.35 Strahlenschutz- Messplatztechnik G. Buchholz Tel.: 6350
---	--	---	---	---

Fachbereich 6.4 Ionenbeschleuniger und Referenzstrahlungsfelder Dr. F. Wissmann Tel.: 6400	AG 6.41 Mikro-Ionenstrahl und Ionendosimetrie Dr. U. Giesen Tel.: 6410	AG 6.42 Neutronenmetrologie Dr. R. Nolte Tel.: 6420	AG 6.43 Ionenbeschleuniger Dr. R. Böttger Tel.: 6430	AG 6.44 Dosimetrie komplexer Strahlenfelder Dr. F. Wissmann Tel.: 6400
--	--	--	---	--

Fachbereich 6.5 Neutronenstrahlung Dr. H. Schuhmacher Tel.: 6500	AG 6.51 Detektorentwicklung Dr. V. Dangendorf Tel.: 6510	AG 6.52 Neutronendosimetrie Dr. M. Luszik-Bhadra Tel.: 6520	AG 6.53 Neutronenspektrometrie und Neutronenquellen Dr. A. Zimbal Tel.: 6530
---	---	--	--

Fachbereich 6.6 Grundlagen der Dosimetrie Dr. H. Rabus Tel.: 6600	AG 6.61 Wirkungsquerschnitte und Strahlungstransport Dr. W. Y. Baek Tel.: 6610	AG 6.62 Nanodosimetrie Dr. G. Hilgers Tel.: 6620	AG 6.63 Biologische Wirksamkeit ionisierender Strahlung Dr. H. Nettelbeck Tel.: 6630
--	--	---	--

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 Röntgenmesstechnik mit Synchrotronstrahlung Prof. Dr. M. Richter Tel.: (Ad) 5084	AG 7.11 Röntgenradiometrie Dr. M. Krumrey Tel.: (Ad) 5085	AG 7.12 Röntgenspektrometrie Dr. B. Beckhoff Tel.: (Ad) 5091	AG 7.13 Instrumentierung Berlin- Adlershof R. G. Fliegau Tel.: (Ad) 5093	AG 7.14 Informationstechnik Berlin-Adlershof J. Eden Tel.: (Ad) 5086	
Fachbereich 7.2 Radiometrie mit Synchrotronstrahlung *Dr. G. Ulm Tel.: (Ch) 7312	AG 7.21 Synchrotronstrahlungsquellen Dr. R. Klein Tel.: (Ad) 5083	AG 7.22 EUV-Radiometrie Dr. F. Scholze Tel.: (Ad) 5094	AG 7.23 UV- und VUV- Radiometrie Dr. A. Gottwald Tel.: (Ad) 5096	AG 7.24 IR-Spektrometrie Dr. G. Ulm Tel.: (Ch) 7312	
Fachbereich 7.3 Detektorradiometrie und Strahlungsthermometrie Dr. J. Hollandt Tel.: (Ch) 7369	AG 7.31 Hochtemperaturskala Dr. R. Taubert Tel.: (Ch) 7480	AG 7.32 Infrarot-Strahlungsthermometrie Dr. J. Hollandt Tel.: (Ch) 7369	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. J. Fischer Tel.: (Ch) 7473	AG 7.41 Hochtemperaturtechnologie Dr. F. Edler Tel.: (Ch) 7538	AG 7.42 Angewandte Thermometrie Dr. S. Rudtsch Tel.: (Ch) 7650	AG 7.43 Grundlagen der Thermometrie Dr. B. Fellmuth Tel.: (Ch) 7224	AG 7.44 Tieftemperaturskala Dr. J. Engert Tel.: (Ch) 7226	
Fachbereich 7.5 Kryo- und Vakuumphysik Dr. T. Schurig Tel.: (Ch) 7290	SeSc 7.50 Fachgebiet Supraleitungssensorik Dr. D. Drung Tel.: (Ch) 7342	AG 7.51 Kryosensoren Dr. J. Beyer Tel.: (Ch) 7379	AG 7.52 Ultratiefe Temperaturen Prof. Dr. P. Strehlow Tel.: (Ch) 7429	AG 7.53 Kryoelektronische Messsysteme Dr. T. Schurig Tel.: (Ch) 7290	AG 7.54 Vakuummetrologie Dr. K. Jousten Tel.: (Ch) 7262
Fachbereich 7.6 Wärme Dr. T. Lederer Tel.: (Ch) 7230	AG 7.61 Messung thermischer Energie Dr. J. Rose Tel.: (Ch) 7250	AG 7.62 Neue Verfahren der Wärmemengenmessung Dr. T. Lederer Tel.: (Ch) 7250			

Erläuterungen
Durchwahlen:
(Ch) Berlin-Charlottenburg
030/3481...
(Ad) Berlin-Adlershof
030/6392...

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung 8

Abteilung 8
Medizinphysik und
metrologische
Informationstechnik
Prof. Dr. H. Koch
Tel.: (Ch) 7343

Fachbereich 8.1 Medizinische Messtechnik Dr. B. Ittermann Tel.: (Ch) 7318	AG 8.11 MR-Messtechnik	AG 8.12 Normale für die medizinische Messtechnik	AG 8.13 In-vivo-MRT
	Dr. F. Seifert Tel.: (Ch) 7377	Dr. B. Ittermann Tel.: (Ch) 7318	Dr. F. Schubert Tel.: (Ch) 7477

Fachbereich 8.2 Biosignale Dr. L. Trahms Tel.: (Ch) 7213	AG 8.21 Biomagnetismus	AG 8.22 Messtechnik für Biosignale
	Dr. L. Trahms Tel.: (Ch) 7213	Dr. M. Burghoff Tel.: (Ch) 7238

Fachbereich 8.3 Biomedizinische Optik Prof. Dr. R. Macdonald Tel.: (Ch) 7542	AG 8.31 Gewebeoptik und molekulare Bildgebung	AG 8.32 Durchflusszytometrie und Mikroskopie
	Dr. D. Grosenick Tel.: (Ch) 7302	Dr. J. Neukammer Tel.: (Ch) 7241

Fachbereich 8.4 Mathematische Modellierung und Datenanalyse Dr. M. Bär Tel.: (Ch) 7687	SeSc 8.40 Fachgebiet Praktische Messunsicherheit	AG 8.41 Modellierung und Simulation	AG 8.42 Datenanalyse und Messunsicherheit
	Dr. S. Mieke Tel.: (Ch) 7287	Dr. M. Bär Tel.: (Ch) 7687	Dr. C. Elster Tel.: (Ch) 7492

Fachbereich 8.5 Metrologische Informationstechnik Prof. Dr. D. Richter Tel.: (Ch) 7479	AG 8.51 Software und elektronische Wahlen	AG 8.52 Datenkommunikation und -sicherheit	AG 8.53 IT im Gesetzlichen Messwesen	AG 8.54 Spielgeräte
	Dr. N. Greif Tel.: (Ch) 7485	Dr. N. Zisky Tel.: (Ch) 7624	Dr. U. Grottker Tel.: 2020	R. Kuschfeldt Tel.: (Ch) 7340

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Fachbereiche der Abteilung Q

Abteilung Q
Wissenschaftlich-technische
Querschnittsaufgaben
Dr. R. Weiß
Tel.: 8010

Referat Q.11
Wissenschaftliche Bibliotheken

Dr. J. Meier
Tel.: 8131

Fachbereich Q.2
Theoretische Grundlagen

*Dr. R. Weiß
Tel.: 8010

AG Q.01
Sprachendienst

U. Baier-Blott
Tel.: 9332

AG Q-Bau
Baumanagement

U. Deventer
Tel.: 9210

Fachbereich Q.3 Gesetzliches Messwesen und Technologietransfer Dr. P. Ulbig Tel.: 8300	AG Q.31 Gesetzliches Messwesen	AG Q.32 Zertifizierungsstelle	AG Q.33 Technologietransfer
	Dr. C. Mengersen Tel.: 8310	Dr. H. Stolz Tel.: 8320	Dr. B. Smandek Tel.: 8303

Fachbereich Q.4 Informationstechnologie Dr. S. Hackel Tel.: 8400	AG Q.41 Datennetze	AG Q.42 Serversysteme und Datenhaltung	AG Q.43 Datenbanken und Applikationen	AG Q.44 Nutzerunterstützung und Beratung IT-Management
	Dr. M. Gutbrod Tel.: 8410	Dr. D. Sibold Tel.: 8420	R. Ohl Tel.: 8430	K. Hube Tel.: 8440

Fachbereich Q.5 Technische Zusammenarbeit D. Schwohnke Tel.: 8200	AG Q.51 Europa, Kaukasus und Zentralasien	AG Q.52 Afrika und Asien	AG Q.53 Lateinamerika und Karibik
	D. Schwohnke Tel.: 8200	Dr. M. Stoldt Tel.: 8220	Dr. A. H. Valqui Tel.: 8230

Referat Q.61
Technischer Dienst

M. Frühauf
Tel.: 9170

ANHANG zum Organigramm der PTB

Innere Struktur der Abteilung Z

Referat Z.11
Haushalt und Beschaffung

M. Wasmuß
Tel.: 9110

Referat Z.12
Personal

S. Wiemann
Tel.: 9120

Referat Z.13
Justitiariat

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

M. List
Tel.: 9160

Referat Z.17
Ausbildung

P. J. Dickers
Tel.: 9240

Abteilung Z
Verwaltungsdienste

C. Tampier
Tel.: 9010

AG Z.01
Webdienste

M. Battikh
Tel.: 3597