

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

SeSc 1.01
 Fachgebiet
 Wärmetransport

 Dr. U. Hammerschmidt
 Tel.: 3211

Abteilung 1
 Mechanik und Akustik

 Dr. R. Schwartz
 Tel.: 1010

Fachbereich 1.1 Masse *Dr. R. Schwartz Tel.: 1010	AG 1.11 Darstellung Masse	AG 1.12 Waagen	AG 1.13 Dynamisches Wägen	AG 1.14 IT-Wägetechnik
	Dr. M. Borys Tel.: 1110	Dr. O. Mack Tel.: 1143	K. Schulz Tel.: 1144	M. Link Tel.: 1146

Fachbereich 1.2 Festkörpermechanik Dr. R. Kumme Tel.: 1200	AG 1.21 Darstellung Kraft	AG 1.22 Darstellung Drehmoment	AG 1.23 Periodische Kräfte
	Dr. R. Kumme Tel.: 1200	Dr. D. Röske Tel.: 1131	Dr. C. Schlegel Tel.: 1230

Fachbereich 1.3 Geschwindigkeit Prof. Dr. F. M. Jäger Tel.: 1300	AG 1.31 Geschwindigkeitsmessgeräte	AG 1.32 IT - Verkehrsmessgeräte	AG 1.33 Dynamische Druckmessung
	Dr. F. Märtens Tel.: 1633	Prof. Dr. F. M. Jäger Tel.: 1300	Dr. H. C. Schönekeß Tel.: 1615

Fachbereich 1.4 Gase Dr. H. Többen Tel.: 1400	AG 1.41 Strömungsmesstechnik	AG 1.42 Gasmessgeräte	AG 1.43 Hochdruck-Gas
	Dr. H. Müller Tel.: 1310	Dr. R. Kramer Tel.: 1330	Dr. B. Mickan Tel.: 1331

Fachbereich 1.5 Flüssigkeiten Dr. G. Wendt Tel.: 1500	AG 1.51 Flüssigkeitsmessgeräte	AG 1.52 Flüssigkeitsprüfstände	AG 1.53 Rückführung Flüssigkeits- messungen
	Dr. M. Rinker Tel.: 1380	Dr. G. Wendt Tel.: 1500	Dr. R. M. Engel Tel.: 1321

Fachbereich 1.6 Schall Dr. C. Koch Tel.: 1600	SeSc 1.60 Fachgebiet Schall	AG 1.61 Hörschall	AG 1.62 Ultraschall	AG 1.63 Geräuschmesstechnik
	Dr. K. Beißner Tel.: 1431	Dr. T. Fedtke Tel.: 1511	Dr. V. Wilkens Tel.: 1423	Dr. I. Bork Tel.: 1531

Fachbereich 1.7 Akustik und Dynamik Prof. Dr. W. Scholl Tel.: 1700	AG 1.71 Darstellung Beschleunigung	AG 1.72 Angewandte Akustik	AG 1.73 Stoßdynamik
	Dr. T. Bruns Tel.: 1220	Dr. V. Wittstock Tel.: 1549	Dr. T. Bruns Tel.: 1220

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 und Antennenmesstechnik	AG 2.22 Hochfrequenzmesstechnik	AG 2.23 Grundlagen der Streuparametermesstechnik
	Dr. T. Kleine-Ostmann Tel.: 2210	Dr. R. Judaschke Tel.: 2229	Dr. U. Arz Tel.: 2297

Fachbereich 2.3 Elektrische Energiemesstechnik Dr. M. Kahmann Tel.: 2300	AG 2.31 Grundlagen der elektrischen Energiemesstechnik	AG 2.32 Hochspannungsmesstechnik	AG 2.33 Leistung und Energie, Prüfstellenwesen	AG 2.34 Konformitätsbewertung Messgeräte für Elektrizität	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. Mohs 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. F. Hohls Tel.: 2410	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	AG 3.24 Avogadro-Konstante
	Dr. N. Böse Tel.: 3231	Prof. Dr. V. Ebert Tel.: 3200	Dr. H. Bettin Tel.: 3330	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 3.54 Internationale Harmonisierung im Explosionsschutz
	Dr. M. Thedens Tel.: 3510	Dr. D. Markus Tel.: 3520	Dr. U. Klausmeyer Tel.: 3500

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
Prof. 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. H. Schnatz 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	
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 Prof. 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 Prof. 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 Winkelmesstechnik 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 P. Wagner Tel.: 5520	AG 5.53 Komponentenfertigung J. Rother Tel.: 5530	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	AG 6.11 Aktivitätseinheit	AG 6.12 Umweltradioaktivität	AG 6.13 Radon-Messtechnik
Dr. D. Arnold Tel.: 6100	Dr. K. Kossert Tel.: 6110	Dr. H. Wershofen Tel.: 6120	Dr. A. Röttger Tel.: 6130

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

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

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

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

Fachbereich 6.6 Grundlagen der Dosimetrie	AG 6.61 Elektronenwirkungsquerschnitte von DNS-Bausteinen	AG 6.62 Nanodosimetrie	AG 6.63 Biologische Wirksamkeit ionisierender Strahlung
Dr. H. Rabus Tel.: 6600	Dr. W. Y. Baek Tel.: 6610	Dr. G. Hilgers Tel.: 6620	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

<p>Fachbereich 7.1 Radiometrie mit Synchrotronstrahlung</p> <p>Prof. Dr. M. Richter Tel.: (Ad) 7100</p>	<p>AG 7.11 Röntgenradiometrie</p> <p>Dr. M. Krumrey Tel.: (Ad) 7110</p>	<p>AG 7.12 EUV-Radiometrie</p> <p>Dr. F. Scholze Tel.: (Ad) 7120</p>	<p>AG 7.13 UV- und VUV-Radiometrie</p> <p>Dr. A. Gottwald Tel.: (Ad) 7130</p>	<p>AG 7.14 Synchrotronstrahlungsquellen</p> <p>Dr. R. Klein Tel.: (Ad) 7140</p>	<p>AG 7.15 Instrumentierung Berlin-Adlershof</p> <p>R. G. Fliegauß Tel.: (Ad) 7150</p>
<p>Fachbereich 7.2 Kryophysik und Spektrometrie</p> <p>Dr. T. Schurig Tel.: (Ch) 7290</p>	<p>SeSc 7.20 Fachgebiet Supraleitungssensorik</p> <p>Dr. D. Drung Tel.: (Ch) 7342</p> <p>AG 7.25 Informationstechnik Berlin-Adlershof</p> <p>J. Eden Tel.: (Ad) 7160</p>	<p>AG 7.21 Kryosensoren</p> <p>Dr. J. Beyer Tel.: (Ch) 7379</p>	<p>AG 7.22 Ultratiefe Temperaturen</p> <p>Prof. Dr. P. Strehlow Tel.: (Ch) 7429</p>	<p>AG 7.23 Kryoelektronische Messsysteme</p> <p>Dr. T. Schurig Tel.: (Ch) 7290</p>	<p>AG 7.24 Röntgen- und IR-Spektrometrie</p> <p>Dr. B. Beckhoff Tel.: (Ad) 7170</p>
<p>Fachbereich 7.3 Detektorradiometrie und Strahlungsthermometrie</p> <p>Dr. J. Hollandt Tel.: (Ch) 7369</p>	<p>AG 7.31 Hochtemperaturskala</p> <p>Dr. R. D. Taubert Tel.: (Ch) 7480</p>	<p>AG 7.32 Infrarot-Strahlungsthermometrie</p> <p>Dr. J. Hollandt Tel.: (Ch) 7369</p>	<p>AG 7.33 Detektorradiometrie</p> <p>Dr. L. Werner Tel.: (Ch) 7325</p>	<p>AG 7.34 Terahertzradiometrie</p> <p>Dr. A. Steiger Tel.: (Ch) 7532</p>	
<p>Fachbereich 7.4 Temperatur</p> <p>Dr. J. Fischer Tel.: (Ch) 7473</p>	<p>AG 7.41 Hochtemperaturtechnologie</p> <p>Dr. F. Edler Tel.: (Ch) 7538</p>	<p>AG 7.42 Angewandte Thermometrie</p> <p>Dr. S. Rudtsch Tel.: (Ch) 7650</p>	<p>AG 7.43 Grundlagen der Thermometrie</p> <p>Dr. B. Fellmuth Tel.: (Ch) 7224</p>	<p>AG 7.44 Tieftemperaturskala</p> <p>Dr. J. Engert Tel.: (Ch) 7226</p>	
<p>Fachbereich 7.5 Wärme und Vakuum</p> <p>Dr. T. Lederer Tel.: (Ch) 7230</p>	<p>AG 7.51 Messung thermischer Energie</p> <p>Dr. J. Rose Tel.: (Ch) 7250</p>	<p>AG 7.52 Neue Verfahren der Wärmemengenmessung</p> <p>Dr. T. Lederer Tel.: (Ch) 7230</p>	<p>AG 7.54 Vakuummetrologie</p> <p>Dr. K. Jousten Tel.: (Ch) 7262</p>		

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

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 Metrologische Software	AG 8.52 Datenkommunikation und -sicherheit	AG 8.53 Spielgeräte
	Dr. U. Grottker Tel.: 2020	Dr. N. Zisky Tel.: (Ch) 7624	R. Kuschfeldt Tel.: (Ch) 7340

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. Meier
Tel.: 8131

Fachbereich Q.2
Theoretische Grundlagen

*Dr. P. Ulbig
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. D. Ratschko Tel.: 8300	AG Q.31 Gesetzliches Messwesen	AG Q.32 Zertifizierungsstelle	AG Q.33 Technologietransfer
	Dr. D. Ratschko Tel.: 8300	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 Dr. M. Stoldt D. Schwohnke Tel.: 8200	AG Q.51 Europa und wissenschaftlich- technologische Zusammenarbeit	AG Q.52 Asien	AG Q.53 Lateinamerika und Karibik	AG Q.54 Afrika und Naher Osten
	Dr. M. Stoldt Tel.: 8200	U. Miesner Tel.: 8220	Dr. A. H. Valqui Tel.: 8230	S. Wallerath Tel.: 8240

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
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

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