



DIE BAM SETZT WELTWEITE STANDARDS FÜR SICHERHEIT.
 SICHERHEIT MACHT MÄRKTE.

UNSER AUFTRAG: Wir gewährleisten Sicherheit in Technik und Chemie.

In den Spitzen- und Schlüsseltechnologien Materialwissenschaft, Werkstofftechnik und Chemie leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur technischen Sicherheit von Produkten, Prozessen und der Lebens- und Arbeitswelt der Menschen.

UNSERE AUFGABEN: Wir forschen, prüfen und beraten zum Schutz von Mensch, Umwelt und Sachgütern.

Im Rahmen unserer gesetzlichen und gesellschaftspolitischen Aufgaben identifizieren, kommunizieren und implementieren wir Anforderungen an die Sicherheit in Technik und Chemie für die Gesellschaft von morgen. Mit unseren Innovationen in Forschung und Entwicklung und der Weitergabe unseres Wissens fördern wir die deutsche Wirtschaft.

UNSER ANSPRUCH: Wir erzielen mit Kompetenz, Interdisziplinarität und Kontinuität ein Maximum an Wirkung.

Die Kompetenzen der BAM entstehen aus interdisziplinärem Wissen und aus eigener Forschung in hoher Qualität und Kontinuität. Persönliches Engagement und Wertschätzung füreinander sind Voraussetzungen für unsere Tätigkeit. Unsere eigenverantwortliche Arbeit, eine offene Diskussionskultur und das Einbringen der Ergebnisse in eine Gruppe von gleichberechtigten Experten garantieren Leistung und Qualität.

UNSERE ROLLE: Als Kompetenzzentrum „Sicherheit in Technik und Chemie“ leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Entwicklung der deutschen Wirtschaft.

Als Bundesoberbehörde sind wir wirtschaftlich unabhängig und fungieren als neutraler Moderator externer Entscheidungsprozesse. Darüber hinaus ermöglichen wir den Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Politik und für die Erfüllung öffentlicher Aufgaben. In unseren nationalen und internationalen Netzwerken betreiben wir Technologietransfer und wir nutzen ihre Kompetenzen und wertvollen Impulse für unsere aktuelle Arbeit und die zukünftige Ausrichtung der BAM.

UNSER ZIEL: Wir arbeiten für eine ausgeprägte Sicherheitskultur in Deutschland und Sicherheitsstandards, die auch in Zukunft höchsten Anforderungen genügen.

UNSERE THEMENFELDER

Die BAM arbeitet in drei Applikationsfeldern und zwei Schlüsseltechnologien:

ENERGIE | INFRASTRUKTUR | UMWELT | MATERIAL | ANALYTICAL SCIENCES

Stammgelände Lichterfelde
 Unter den Eichen 87
 12205 Berlin
 T: +49 30 8104-0
 F: +49 30 8104-72222
 info@bam.de
 www.bam.de

Zweiggelände Fabeckstraße
 Unter den Eichen 44 – 46
 12203 Berlin
 T: +49 30 8104-0
 F: +49 30 8104-72222

Zweiggelände Adlershof
 Richard-Willstätter-Straße 11
 12489 Berlin
 T: +49 30 8104-0
 F: +49 30 8104-72222

BAM Testgelände
 Technische Sicherheit
 An der Düne 44
 15837 Baruth/Mark
 T: +49 30 8104-0
 F: +49 30 8104-72222

Die BAM ist eine wissenschaftlich-technische Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.



Sicherheit in Technik und Chemie

ORGANIGRAMM
 AUFGABEN | STRUKTUR
 ANSPRECHPERSONEN

**GLEICHSTELLUNGS-
BEAUFTRAGTE**

K. Pachaly
Tel.: 2310
Gleichstellung@bam.de

INTERNE REVISION

K. Simon
Tel.: 3022
Kathrin.Simon@bam.de

PRÄSIDENT Prof. Dr. U. Panne
Tel.: 1000 Fax: 1007
Ulrich.Panne@bam.de

VIZEPRÄSIDENT Prof. Dr. Th. Böllinghaus
Tel.: 1020 Fax: 1027
Thomas.Boellinghaus@bam.de

Referat PST.
PRÄSIDIALE STABSTELLE

Prof. Dr. U. Panne
Tel.: 1000 Fax: 1007
Ulrich.Panne@bam.de

Referat UK.
**UNTERNEHMENS-
KOMMUNIKATION**

V. Quinque
Tel.: 1002 Fax: 71002
Venio.Quinque@bam.de

VORSITZENDER DES KURATORIUMS

S. Schnorr
Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie

WISSENSCHAFTLICHE BEIRÄTE DER BAM

ENERGIE
Vorsitzender: Dr. E. h. B. Fischer

MATERIAL
Vorsitzender: Prof. Dr. H.-W. Zoch

INFRASTRUKTUR
Vorsitzender: Dr. O. Salvi

ANALYTICAL SCIENCES
Vorsitzender: Prof. Dr. K.-P. Jäckel

UMWELT
Vorsitzender: Prof. Dr. H. Krug

**ABTEILUNG 1
ANALYTISCHE CHEMIE;
REFERENZMATERIALIEN**

Dr. F. Emmerling
Tel.: 1133 Fax: 1137
Franziska.Emmerling@bam.de

**ABTEILUNG 2
CHEMISCHE
SICHERHEITSTECHNIK**

Prof. Dr. Th. Schendler
Tel.: 1200 Fax: 1207
Thomas.Schendler@bam.de

**ABTEILUNG 3
GEFAHRGUT-
UMSCHLIESSUNGEN**

Dr. T. Goedecke
Tel.: 1310 Fax: 1307
Thomas.Goedecke@bam.de

**ABTEILUNG 4
MATERIAL UND
UMWELT**

Prof. Dr. A. Gorbushina
Tel.: 1400 Fax: 1407
Anna.Gorbushina@bam.de

**ABTEILUNG 5
WERKSTOFFTECHNIK**

Dr. P. D. Portella
Tel.: 1500 Fax: 1507
Pedro.Portella@bam.de

**ABTEILUNG 6
MATERIALSCHUTZ UND
OBERFLÄCHENTECHNIK**

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1690 Fax: 1617
Heinz.Sturm@bam.de

**ABTEILUNG 7
BAUWERKSSICHERHEIT**

Dr. A. Rogge
Tel.: 1700 Fax: 1707
Andreas.Rogge@bam.de

**ABTEILUNG 8
ZERSTÖRUNGSFREIE
PRÜFUNG**

Dr. W. Daum
Tel.: 1800 Fax: 1807
Werner.Daum@bam.de

**ABTEILUNG 9
KOMONENTEN-
SICHERHEIT**

Prof. Dr. Th. Böllinghaus
Tel.: 1020 Fax: 1027
Thomas.Boellinghaus@bam.de

**ABTEILUNG 5
QUALITÄTS-
INFRASTRUKTUR**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

**ABTEILUNG Z
ZENTRALE DIENSTLEISTUNGEN**

H. Morisse
Tel.: 2000 Fax: 72009
Heike.Morisse@bam.de

Fachbereich 1.1
**ANORGANISCHE
SPURENANALYTIK**

Dr. F. Emmerling
Tel.: 1133 Fax: 1137
Franziska.Emmerling@bam.de

Fachbereich 2.1
**EXPLOSIONSSCHUTZ GASE,
STÄUBE**

Dr. V. Schröder
Tel.: 1210 Fax: 1217
Volkmar.Schroeder@bam.de

Fachbereich 3.1
GEFAHRGUTVERPACKUNGEN

Dr. Th. Goedecke
Tel.: 1310 Fax: 1317
Thomas.Goedecke@bam.de

Fachbereich 4.1
**BIOLOGISCHE MATERIAL-
SCHÄDIGUNG UND
REFERENZORGANISMEN**

Dr. H.-J. Kunte
Tel.: 1410 Fax: 1417
Hans-Joerg.Kunte@bam.de

Fachbereich 5.1
**MATERIALOGRAPHIE,
FRAKTOGRAPHIE UND
ALTERUNG TECHNISCHER
WERKSTOFFE**

Dr. A. Kranzmann
Tel.: 1510 Fax: 1517
Axel.Kranzmann@bam.de

Fachbereich 6.1
**OBERFLÄCHENANALYTIK
UND
GRENZFLÄCHENCHEMIE**

Dr. W. Unger
Tel.: 1823 Fax: 1827
Wolfgang.Unger@bam.de

Fachbereich 7.1
BAUSTOFFE

Dr. B. Meng
Tel.: 1710 Fax: 1717
Birgit.Meng@bam.de

Fachbereich 8.1
**SENSORIK, MESS- UND
PRÜFTECHNISCHE
VERFAHREN**

Dr. M. Bartholmai
Tel.: 1910 Fax: 71910
Matthias.Bartholmai@bam.de

Fachbereich 9.1
**BETRIEBSFESTIGKEIT UND
BAUTEILSICHERHEIT**

Dr. D. Klingbeil
Tel.: 1530 Fax: 1537
Dietmar.Klingbeil@bam.de

Referat S.1
QUALITÄT IM PRÜFWESEN

Dr. J. Sunderkötter
Tel.: 1941 Fax: 71941
Jan.Sunderkoetter@bam.de

Referat Z.1
**ORGANISATION,
CONTROLLING**

M. Haas
Tel.: 2010 Fax: 72010
Marko.Haas@bam.de

Referat Z.7
BAUTEN

R. Gravert
Tel.: 2220 Fax: 72220
Rainer.Gravert@bam.de

Fachbereich 1.2
BIOPHOTONIK

Dr. U. Resch-Genger
Tel.: 1134 Fax: 1157
Ute.Resch@bam.de

Fachbereich 2.2
**REAKTIONSFÄHIGE
STOFFE UND
STOFFSYSTEME**

Prof. Dr. Th. Schendler
Tel.: 1200 Fax: 1207
Thomas.Schendler@bam.de

Fachbereich 3.2
**GEFAHRGUTTANKS UND
UNFALLMECHANIK**

Prof. Dr. F. Otremba
Tel.: 1320 Fax: 1327
Frank.Otremba@bam.de

Fachbereich 4.2
**MATERIALIEN UND
LUFTSCHADSTOFFE**

Dr. O. Jann
Tel.: 1420 Fax: 1427
Oliver.Jann@bam.de

Fachbereich 5.2
**EXPERIMENTELLE UND
MODELLBASIERTE
WERKSTOFFMECHANIK**

Prof. Dr. B. Skrotzki
Tel.: 1520 Fax: 1527
Birgit.Skrotzki@bam.de

Fachbereich 6.2
**GRENZFLÄCHENPROZESSE
UND KORROSION**

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1690 Fax: 1617
Heinz.Sturm@bam.de

Fachbereich 7.2
INGENIEURBAU

Dr. M. Baeßler
Tel.: 1724 Fax: 1727
Matthias.Baessler@bam.de

Fachbereich 8.2
**ZERSTÖRUNGSFREIE
PRÜFMETHODEN FÜR
DAS BAUWESEN**

Dr. E. Niederleithinger
Tel.: 1440 Fax: 71440
Ernst.Niederleithinger@bam.de

Fachbereich 9.2
**VERSUCHSANLAGEN UND
PRÜFTECHNIK**

L. Zimne
Tel.: 1930 Fax: 1937
Lutz.Zimne@bam.de

Referat S.2
**AKKREDITIERUNG
UND KONFORMITÄTS-
BEWERTUNG**

Dr. G. Dudek
Tel.: 1942 Fax: 71942
Gabriele.Dudek@bam.de

Referat Z.2
HAUSHALT

H. Morisse
Tel.: 2000 Fax: 72009
Heike.Morisse@bam.de

Referat Z.8
**TECHNIK DER
ÖFFENTLICHKEITSARBEIT,
FACHINFORMATION**

Th. Meyer
Tel.: 2080 Fax: 2037
Thomas.Meyer@bam.de

Fachbereich 1.3
STRUKTURANALYTIK

Dr. F. Emmerling
Tel.: 1133 Fax: 1137
Franziska.Emmerling@bam.de

Fachbereich 2.3
**DRUCKGERÄTE,
AUSRÜSTUNGSTEILE,
GASWARNGERÄTE**

Prof. Dr. Th. Schendler
Tel.: 1200 Fax: 1207
Thomas.Schendler@bam.de

Fachbereich 3.3
**SICHERHEIT VON
TRANSPORTBEHÄLTERN**

Dr. F. Wille
Tel.: 1330 Fax: 1337
Frank.Wille@bam.de

Fachbereich 4.3
**SCHADSTOFFTRANSFER
UND UMWELT-
TECHNOLOGIEN**

Dr. F.-G. Simon
Tel.: 1430 Fax: 1437
Franz-Georg.Simon@bam.de

Fachbereich 5.3
**MECHANIK DER
POLYMERWERKSTOFFE**

Dr. P. D. Portella
Tel.: 1500 Fax: 1507
Pedro.Portella@bam.de

Fachbereich 6.3
**MAKRO-TRIBOLOGIE UND
VERSCHLEISSCHUTZ**

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1690 Fax: 1617
Heinz.Sturm@bam.de

Fachbereich 7.3
BRANDINGENIEURWESEN

Dr. S. Hothan
Tel.: 4218 Fax: 1747
Sascha.Hothan@bam.de

Fachbereich 8.3
**RADIOLOGISCHE
VERFAHREN**

Dr. A. Waske
Tel.: 1830 Fax: 71830
Anja.Waske@bam.de

Fachbereich 9.3
**SCHWEISSTECHNISCHE
FERTIGUNGSVERFAHREN**

Prof. Dr. M. Rethmeier
Tel.: 1550 Fax: 1557
Michael.Rethmeier@bam.de

Referat S.3
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Referat Z.3
PERSONAL

B. Gregorius
Tel.: 2020 Fax: 2137
Boris.Gregorius@bam.de

Referat Z.9
**SERVICEBEREICH
FORSCHUNG**

H. Saxowski
Tel.: 2216 Fax: 2294
Hagen-Joachim.Saxowski@bam.de

Fachbereich 1.4
PROZESSANALYTIK

Dr. M. Maiwald
Tel.: 1140 Fax: 1147
Michael.Maiwald@bam.de

Fachbereich 2.4
**KONSTRUKTIVER BRAND-
UND EXPLOSIONSSCHUTZ
GASE**

Dr. K. Holtappels
Tel.: 1240 Fax: 71249
Kai.Holtappels@bam.de

Fachbereich 3.4
**SICHERHEIT VON
LAGERBEHÄLTERN**

Dr. H. Völzke
Tel.: 1340 Fax: 1337
Holger.Voelzke@bam.de

Fachbereich 4.4
**THERMOCHEMISCHE
RESTSTOFFBEHANDLUNG
UND WERTSTOFFRÜCK-
GEWINNUNG**

Dr. Ch. Adam
Tel.: 1570 Fax: 1437
Christian.Adam@bam.de

Fachbereich 5.4
**KERAMISCHE
PROZESSTECHNIK UND
BIOWERKSTOFFE**

Prof. Dr. J. Günster
Tel.: 1540 Fax: 1547
Jens.Guenster@bam.de

Fachbereich 6.4
**TECHNOLOGIEN MIT
NANOWERKSTOFFEN**

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1690 Fax: 1617
Heinz.Sturm@bam.de

Fachbereich 7.4
BAUSTOFFTECHNOLOGIE

Dr. H.-C. Kühne
Tel.: 1711 Fax: 1717
Hans-Carsten.Kuehne@bam.de

Fachbereich 8.4
**AKUSTISCHE UND
ELEKTROMAGNETISCHE
VERFAHREN**

Dr. W. Daum
Tel.: 1800 Fax: 1807
Werner.Daum@bam.de

Fachbereich 9.4
**INTEGRITÄT VON
SCHWEISSVERBINDUNGEN**

Prof. Dr. T. Kannengießner
Tel.: 1551 Fax: 1557
Thomas.Kannengiesser@bam.de

Referat S.4
**ÖKODESIGN UND ENERGIE-
VERBRAUCHSKENN-
ZEICHNUNG**

Dr. F. Akkerman
Tel.: 3810 Fax: 73810
Floris.Akkerman@bam.de

Referat Z.4
INFORMATIONSTECHNIK

Dr. B. Schmitz
Tel.: 1920 Fax: 1927
Birte.Schmitz@bam.de

Referat Z.10
**AUS- UND FORTBILDUNG,
GESUNDHEITSMANAGE-
MENT**

S. Tschiersich
Tel.: 2130 Fax: 2137
Sabine.Tschiersich@bam.de

Fachbereich 1.5
PROTEINANALYTIK

Dr. M. G. Weller
Tel.: 1150 Fax: 1157
Michael.Weller@bam.de

Fachbereich 2.5
**KONFORMITÄTSBEWERTUNG
EXPLOSIVSTOFFE/
PYROTECHNIK**

Prof. Dr. Th. Schendler
Tel.: 1200 Fax: 1207
Thomas.Schendler@bam.de

Fachbereich 3.5
TECHNISCHE KERAMIK

Dr. T. Rabe
Tel.: 1542 Fax: 1547
Torsten.Rabe@bam.de

Fachbereich 4.5
**KUNST- UND
KULTURGUTANALYSE**

Prof. Dr. O. Hahn
Tel.: 3821 Fax: 1427
Oliver.Hahn@bam.de

Fachbereich 5.5
TECHNISCHE KERAMIK

Dr. T. Rabe
Tel.: 1542 Fax: 1547
Torsten.Rabe@bam.de

Fachbereich 6.5
**POLYMERE IN
LIFE SCIENCE UND
NANOTECHNOLOGIE**

Dr. A. Thünemann
Tel.: 1610 Fax: 1617
Andreas.Thuenemann@bam.de

Fachbereich 7.5
**TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN VON
POLYMERWERKSTOFFEN**

Dr. B. Schartel
Tel.: 1021 Fax: 1747
Bernhard.Schartel@bam.de

Fachbereich 8.5
MIKRO-ZFP

Prof. Dr. G. Bruno
Tel.: 1850 Fax: 1837
Giovanni.Bruno@bam.de

Fachbereich 9.5
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Referat Z.5
**BESCHAFFUNG,
MATERIALWIRTSCHAFT**

V. Bingöl
Tel.: 2140 Fax: 2147
Veli.Binguel@bam.de

Referat Z.6
INNERER DIENST

H. Morisse
Tel.: 2000 Fax: 72009
Heike.Morisse@bam.de

Referat Z.11
JUSTIZIARIAT

Ch. Wever
Tel.: 2299 Fax: 72299
Christiane.Weaver@bam.de

Fachbereich 1.6
**ANORGANISCHE
REFERENZMATERIALIEN**

Dr. S. Recknagel
Tel.: 1111 Fax: 1117
Sebastian.Recknagel@bam.de

Fachbereich 2.6
**PRÜFUNG UND
BEWERTUNG VON
EXPLOSIVSTOFFEN/
PYROTECHNIK**

Prof. Dr. Th. Schendler
Tel.: 1200 Fax: 1207
Thomas.Schendler@bam.de

Fachbereich 3.6
GLAS

Dr. R. Müller
Tel.: 5610
Ralf.Mueller@bam.de

Fachbereich 4.6
**NANO-TRIBOLOGIE UND
NANOSTRUKTURIERUNG
VON OBERFLÄCHEN**

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1690 Fax: 1617
Heinz.Sturm@bam.de

Fachbereich 5.6
GLAS

Dr. R. Müller
Tel.: 5610
Ralf.Mueller@bam.de

Fachbereich 6.6
**NANO-TRIBOLOGIE UND
NANOSTRUKTURIERUNG
VON OBERFLÄCHEN**

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1690 Fax: 1617
Heinz.Sturm@bam.de

Fachbereich 7.6
**KORROSION UND
KORROSIONSSCHUTZ**

Dr. A. Burkert
Tel.: 1731 Fax: 1737
Andreas.Burkert@bam.de

Fachbereich 8.6
**FASEROPTISCHE
SENSORIK**

Dr. K. Krebber
Tel.: 1915 Fax: 1917
Katerina.Krebber@bam.de

Fachbereich 9.6
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Referat Z.7
BAUTEN

R. Gravert
Tel.: 2220 Fax: 72220
Rainer.Gravert@bam.de

Referat Z.8
**TECHNIK DER
ÖFFENTLICHKEITSARBEIT,
FACHINFORMATION**

Th. Meyer
Tel.: 2080 Fax: 2037
Thomas.Meyer@bam.de

Fachbereich 1.7
**ORGANISCHE SPUREN- UND
LEBENSMITTELANALYTIK**

Dr. M. Koch
Tel.: 1170 Fax: 1177
Matthias.Koch@bam.de

Fachbereich 2.7
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 3.7
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 4.7
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 5.7
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 6.7
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 7.7
**MODELLIERUNG UND
SIMULATION**

Dr. A. Rogge
Tel.: 1700 Fax: 1707
Andreas.Rogge@bam.de

Fachbereich 8.7
**THERMOGRAFISCHE
VERFAHREN**

Dr. Ch. Maierhofer
Tel.: 1441 Fax: 1845
Christiane.Maierhofer@bam.de

Fachbereich 9.7
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Referat Z.9
**SERVICEBEREICH
FORSCHUNG**

H. Saxowski
Tel.: 2216 Fax: 2294
Hagen-Joachim.Saxowski@bam.de

Referat Z.10
**AUS- UND FORTBILDUNG,
GESUNDHEITSMANAGE-
MENT**

S. Tschiersich
Tel.: 2130 Fax: 2137
Sabine.Tschiersich@bam.de

Fachbereich 1.8
UMWELTANALYTIK

Dr. R. Schneider
Tel.: 1151 Fax: 1157
Rudolf.Schneider@bam.de

Fachbereich 2.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 3.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 4.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 5.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 6.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 7.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 8.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 9.8
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Referat Z.11
JUSTIZIARIAT

Ch. Wever
Tel.: 2299 Fax: 72299
Christiane.Weaver@bam.de

Referat Z.12
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 1.9
**CHEMISCHE UND OPTISCHE
SENSORIK**

Dr. K. Rurack
Tel.: 1190 Fax: 1157
Knut.Rurack@bam.de

Fachbereich 2.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 3.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 4.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 5.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 6.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 7.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 8.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Fachbereich 9.9
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Referat Z.13
**INTERNATIONALER
TECHNOLOGIETRANSFER**

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 71909
Michael.Nitsche@bam.de

Referat Z.14
**INTERNATIONALER
TECH**