

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
12200 Berlin
Telefon: +49 30 8104-0
Fax: +49 30 8112029
E-Mail: info@bam.de
Internet: www.bam.de

Stammgelände Lichterfelde
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

Zweiggelände Fabeckstraße
Unter den Eichen 44–46
12203 Berlin

Zweiggelände Adlershof
Richard-Willstätter-Straße 11
12489 Berlin

BAM Testgelände
Technische Sicherheit
An der Düne 44
15837 Baruth/Mark
Telefon: +49 33704 709-0
Fax: +49 33704 709-207

Arbeitsschutz, betrieblicher Umweltschutz
U. Schmies
Tel.: 1006
Uwe.Schmies@bam.de

Datenschutzbeauftragter
A. Nymtschefsky
Tel.: 3773
Arne.Nymtschefsky@bam.de

IT-Sicherheitsbeauftragte
R. Rogge
Tel.: 3038
Regina.Rogge@bam.de

Qualitätsmanagement-beauftragte
Dr. M. Hedrich
Tel.: 1941
qmb@bam.de

Personalrat (Vorsitzender)
B. Stoeck
Tel.: 2500
personalrat@bam.de

Gleichstellungsbeauftragte
K. Pachaly
Tel.: 2310
gleichstellungsbeauftragte@bam.de

Schwerbehindertenvertretung
S. Proll
Tel.: 2505
Stefan.Proll@bam.de

Innenervision
M. Langula
Tel.: 3023
Markus.Langula@bam.de

Wissenschaftliche Beiräte der BAM

Analytische Chemie
Vorsitzender: Prof. Dr. K.-P. Jäckel

Gefahrstoffe und Gefahrgüter
Vorsitzender: N.N.

Werkstoffe und technische Systeme
Vorsitzender: Prof. Dr. H.-W. Zoch

Vorsitzender des Kuratoriums

Dr. S. Halldom
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Präsident

Prof. Dr. M. Hennecke
Tel.: 1000 Fax: 1007
Hennecke@bam.de

Vizepräsident

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

Dr. N. Pfeil
Tel.: 1030 Fax: 1037
Norbert.Pfeil@bam.de

Unternehmenskommunikation, Pressestelle

Dr. U. Rockland
Tel.: 1003 Fax: 3037
Ulrike.Rockland@bam.de

Forschungskoordination, Marketing

Dr. J. Lexow
Tel.: 1004 Fax: 3027
Juergen.Lexow@bam.de

ABTEILUNG 1 Analytische Chemie; Referenzmaterialien

Prof. Dr. U. Panne
Tel.: 1100 Fax: 1107
Ulrich.Panne@bam.de

Fachbereich 1.1 Anorganische Spurenanalytik

Dr. N. Jakubowski
Tel.: 1110 Fax: 1117
Norbert.Jakubowski@bam.de

Fachbereich 1.2 Organische Spurenanalytik

Prof. Dr. I. Nehls
Tel.: 1120 Fax: 1127
Irene.Nehls@bam.de

Fachbereich 1.3 Strukturanalytik

Prof. Dr. U. Panne
Tel.: 1100 Fax: 1137
Ulrich.Panne@bam.de

Fachbereich 1.4 Prozessanalytik

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

Fachbereich 1.5 Proteinanalytik

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

Fachbereich 1.6 Anorganische Referenzmaterialien

Dr. N. Jakubowski
Tel.: 1110 Fax: 1117
Norbert.Jakubowski@bam.de

Fachbereich 1.7 Lebensmittelanalytik

Prof. Dr. I. Nehls
Tel.: 1120 Fax: 1127
Irene.Nehls@bam.de

Fachbereich 1.8 Immunanalytik

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

Fachbereich 1.9 Sensormaterialien

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

Fachbereich 1.10 Biophotonik

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

ABTEILUNG 2 Chemische Sicherheitstechnik

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

Fachbereich 2.1 Gase, Gasanlagen

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

Fachbereich 2.2 Reaktionsfähige Stoffe und Stoffsysteme

Dr. K.-D. Wehrstedt
Tel.: 1220 Fax: 1227
Klaus-Dieter.Wehrstedt@bam.de

Fachbereich 2.3 Explosivstoffe

Dr. D. Eckhardt
Tel.: 1230 Fax: 1237
Dietrich.Eckhardt@bam.de

ABTEILUNG 3 Gefahrgutumschließungen

Dr. A. Erhard
Tel.: 1300 Fax: 1307
Anton.Erhard@bam.de

Fachbereich 3.1 Gefahrgutverpackungen

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

Fachbereich 3.2 Gefahrgutanks und Unfallmechanik

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

Fachbereich 3.3 Sicherheit von Transportbehältern

Dr. B. Droste
Tel.: 1330 Fax: 1337
Bernhard.Droste@bam.de

Fachbereich 3.4 Sicherheit von Lagerbehältern

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

ABTEILUNG 4 Material und Umwelt

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

Fachbereich 4.1 Biologische Materialschädigung und Referenzorganismen

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

Fachbereich 4.2 Materialien und Luftschadstoffe

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

Fachbereich 4.3 Schadstofftransfer und Umweltechnologien

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

Fachbereich 4.4 Thermochemische Reststoffbehandlung und Wertstoffrückgewinnung

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

Fachbereich 4.5 Kunst- und Kulturgutanalyse

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

ABTEILUNG 5 Werkstofftechnik

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

Fachbereich 5.1 Materialographie, Fraktographie und Alterung technischer Werkstoffe

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

Fachbereich 5.2 Experimentelle und modellbasierte Werkstoffmechanik

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

Fachbereich 5.3 Mechanik der Polymerwerkstoffe

Dr. Ch. Marotzke
Tel.: 1620 Fax: 1627
Christian.Marotzke@bam.de

Fachbereich 5.4 Keramische Prozesstechnik und Biowerkstoffe

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

Fachbereich 5.5 Technische Keramik

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

Fachbereich 5.6 Glas

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

ABTEILUNG 6 Materialschutz und Oberflächentechnik

Dr. B. Isecke
Tel.: 1600 Fax: 1607
Bernd.Isecke@bam.de

Fachbereich 6.1 Korrosion im Bauwesen

Dr. B. Isecke
Tel.: 1600 Fax: 1737
Bernd.Isecke@bam.de

Fachbereich 6.2 Korrosionsschutz von technischen Anlagen und Geräten

Dr. B. Isecke
Tel.: 1600 Fax: 1737
Bernd.Isecke@bam.de

Fachbereich 6.3 Makrotribologie und Verschleißschutz

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1810 Fax: 1817
Heinz.Sturm@bam.de

Fachbereich 6.4 Technologien mit Nanowerkstoffen

Dr. G. Reiners
Tel.: 1820 Fax: 1827
Georg.Reiners@bam.de

Fachbereich 6.5 Polymere in Life Science und Nanotechnologie

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

Fachbereich 6.6 Technische Eigenschaften von Polymerwerkstoffen

Dr. B. Isecke
Tel.: 1600 Fax: 1617
Bernd.Isecke@bam.de

Fachbereich 6.7 Oberflächenmodifizierung und -messtechnik

Dr. G. Reiners
Tel.: 1820 Fax: 1827
Georg.Reiners@bam.de

Fachbereich 6.8 Oberflächenanalytik und Grenzflächenchemie

Dr. G. Reiners
Tel.: 1820 Fax: 1827
Georg.Reiners@bam.de

Fachbereich 6.9 Nanotribologie und Nanostrukturierung von Oberflächen

Prof. Dr. H. Sturm
Tel.: 1810 Fax: 1617
Heinz.Sturm@bam.de

Fachbereich 6.10 Polymeroberflächen

Prof. Dr. J. F. Friedrich
Tel.: 1630 Fax: 1637
Joerg.Friedrich@bam.de

ABTEILUNG 7 Bauwerkssicherheit

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

Fachbereich 7.1 Baustoffe

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

Fachbereich 7.2 Ingenieurbau

Dr. W. Rucker
Tel.: 1720 Fax: 1727
Werner.Ruecker@bam.de

Fachbereich 7.3 Brandingenieurwesen

Dr. A. Rogge
Tel.: 1700 Fax: 1747
Andreas.Rogge@bam.de

Fachbereich 7.4 Baustofftechnologie

Dr. A. Rogge
Tel.: 1700 Fax: 1717
Andreas.Rogge@bam.de

ABTEILUNG 8 Zerstörungsfreie Prüfung

Dr. H. Heidt
Tel.: 1800 Fax: 1807
Heinrich.Heidt@bam.de

Fachbereich 8.1 Sensorik, mess- und Bauteilsicherheit

Dr. W. Daum
Tel.: 1910 Fax: 1917
Werner.Daum@bam.de

Fachbereich 8.2 Zerstörungsfreie Schadensdiagnose und Umweltmessverfahren

Dr. H. Wiggerhauser
Tel.: 1440 Fax: 1447
Herbert.Wiggerhauser@bam.de

Fachbereich 8.3 Radiologische Verfahren

Dr. U. Ewert
Tel.: 1830 Fax: 1837
Uwe.Ewert@bam.de

Fachbereich 8.4 Akustische Verfahren

Dr. M. Kreutzbruck
Tel.: 1840 Fax: 1845
Marc.Kreutzbruck@bam.de

Fachbereich 8.5 Mikro-ZIP

Dr. H. Heidt
Tel.: 1800 Fax: 1837
Heinrich.Heidt@bam.de

Fachbereich 8.6 Optische und Lasertechnische Verfahren

Dr. W. Daum
Tel.: 1910 Fax: 1917
Werner.Daum@bam.de

Fachbereich 8.7 Thermische und elektromagnetische Verfahren

Dr. M. Kreutzbruck
Tel.: 1840 Fax: 1845
Marc.Kreutzbruck@bam.de

Fachbereich 9.1 Betriebsfestigkeit und Bauteilsicherheit

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

Fachbereich 9.2 Versuchsanlagen und Prüftechnik

Prof. Dr. Th. Böllinghaus
Tel.: 1020 Fax: 1937
Thomas.Boellinghaus@bam.de

Fachbereich 9.3 Schweißtechnische Fertigungsverfahren

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

Fachbereich 9.4 Integrität von Schweißverbindungen

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

ABTEILUNG 9 Komponentensicherheit

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

Referat S.1 Qualität im Prüfwesen

Ch. von Vangerow
Tel.: 2000 Fax: 2127
Christine.von_Vangerow@bam.de

Referat S.2 Akkreditierung und Konformitätsbewertung

Dr. M. Wloka
Tel.: 1942 Fax: 1947
Monika.Wloka@bam.de

Referat S.3 Internationaler Technologietransfer

Dr. M. Nitsche
Tel.: 1900 Fax: 3755
Michael.Nitsche@bam.de

Referat S.4 Informationstechnik

J. Zimpfer
Tel.: 1920 Fax: 1927
Joachim.Zimpfer@bam.de

Referat S.5 Beschaffung

B. Malkewitz
Tel.: 2120 Fax: 2127
Bernd.Malkewitz@bam.de

Referat S.6 Innerer Dienst

Th. Becker
Tel.: 2030 Fax: 2037
Thomas.Becker@bam.de

Referat S.7 Bauten

A. Scharlau
Tel.: 2220 Fax: 2227
Angelika.Scharlau@bam.de

Referat S.8 Technik der Öffentlichkeitsarbeit; Fachinformation

A. Scharlau
Tel.: 2220 Fax: 2037
Angelika.Scharlau@bam.de

Referat S.9 Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Gesetz

Dr. F. Akkerman
Tel.: 3810
evpg@bam.de

Referat S.10 Produktinfo

Dr. S. Trommsdorf
Tel.: 3702
produktinfo@bam.de

Unser Status

Die BAM ist als wissenschaftlich-technische Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie Nachfolgeinstitution des 1871 gegründeten Staatlichen Materialprüfungsamtes sowie der 1920 gebildeten Chemisch-Technischen Reichsanstalt (CTR).

Unser Auftrag

Wir gewährleisten Sicherheit in Technik und Chemie durch

- Forschung und Entwicklung
- Prüfung, Analyse, Zulassung
- Beratung und Information

mit dem Ziel, die Entwicklung der deutschen Wirtschaft zu fördern.

Unsere Leitlinie

Sicherheit in Technik und Chemie

Unsere Fachaufgaben

- Hoheitliche Funktionen zur öffentlichen technischen Sicherheit, insbesondere im Gefahrstoff- und Fahrgutrechtsbereich
- Mitarbeit bei der Entwicklung entsprechender gesetzlicher Regelungen, z. B. bei der Festlegung von Sicherheitsstandards und Grenzwerten
- Beratung der Bundesregierung, der Wirtschaft sowie nationaler und internationaler Organisationen im Bereich der Materialtechnik und Chemie
- Entwicklung und Bereitstellung von Referenzmaterialien und Referenzverfahren, insbesondere der analytischen Chemie und der Prüftechnik
- Unterstützung der Normung und anderer technischer Regeln für die Beurteilung von Stoffen, Materialien, Konstruktionen und Verfahren im Hinblick auf die Schadensfrüherkennung bzw. -vermeidung, den Umweltschutz und den Erhalt volkswirtschaftlicher Werte
- Weiterentwicklung von Sicherheit und Zuverlässigkeit in Chemie- und Materialtechnik

Unsere Arbeitsschwerpunkte

- Analytische Chemie
- Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen und Gefahrgütern
- Sichere und umweltverträgliche Verwendung von Materialien
- Sicherer Betrieb von technischen Systemen und Prozessen
- Schädigungsmechanismen und Schadensanalyse

Unsere nationale und internationale Zusammenarbeit

Unsere Aufgaben für Technik, Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft erfordern eine interdisziplinäre Zusammenarbeit. Insofern arbeiten wir mit Technologieinstitutionen des In- und Auslandes, insbesondere den nationalen Schwesterinstituten, eng zusammen. Wir beraten Bundesministerien, Wirtschaftsverbände, Industrieunternehmen sowie Verbraucherorganisationen und unterstützen mit Fachgutachten Verwaltungsbehörden sowie Gerichte. Daneben sind wir in die internationale technische Zusammenarbeit eingebunden und im Bereich »Messwesen – Normung – Prüftechnik – Qualitätssicherung« (MNPQ) als nationale Institution für die Prüftechnik zuständig. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wirken in zahlreichen Fachgremien, gesetzlichen Körperschaften und normensetzenden Institutionen an der Aufstellung von technischen Regeln und Sicherheitsbestimmungen mit und vertreten die Bundesrepublik in nationalen und supranationalen Einrichtungen.

Stammgelände Lichterfelde
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
Telefon: +49 30 8104-0
Fax: +49 30 8112029
E-Mail: info@bam.de
Internet: www.bam.de

Zweiggelände Fabeckstraße
Unter den Eichen 44–46
12203 Berlin
Telefon: +49 30 8104-0
Fax: +49 30 8112029

Zweiggelände Adlershof
Richard-Willstätter-Straße 11
12489 Berlin
Telefon: +49 30 8104-0
Fax: +49 30 8104-5787

BAM Testgelände
Technische Sicherheit
An der Düne 44
15837 Baruth/Mark
Telefon: +49 33704 709-0
Fax: +49 33704 709207

Organigramm

Aufgaben Struktur

Stand: Mai 2012