

VIZEPRÄSIDENT
DIGITALISIERUNG
Prof. Dr. N. Huber
Tel.: 1010
Norbert.Huber@bam.de

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

MITGLIED DES PRÄSIDIUMS
FORSCHUNGSKOORDINATION UND -TRANSFER,
WISSENSCHAFTLICHER NACHWUCHS
Dr. C. Eggert
Tel.: 1004
Claudia.Eggert@bam.de

Referat VP1
eSCIENCE
Dr. P. Benner \*
Tel.: 3647
Philipp.Benner@bam.de

Referat VP2
INFORMATIONSTECHNIK
R. Becker \*
Tel.: 3788
Ronny.Becker@bam.de

Referat PST.
PRÄSIDIALE STABSTELLE
Dr. M. Buurman
Tel.: 1001
Merwe.Buurman@bam.de

Referat KM.
KOMMUNIKATION,
MARKETING
O. Perzborn
Tel.: 1002
Oliver.Perzborn@bam.de

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

ABTEILUNG 1
ANALYTISCHE CHEMIE;
REFERENZMATERIALIEN
Prof. Dr. C. Engelhard
Tel.: 1160
Carsten.Engelhard@bam.de

ABTEILUNG 2
PROZESS- UND
ANLAGENSICHERHEIT
Prof. Dr. K. Löwe
Tel.: 1200
Katharina.Loewe@bam.de

ABTEILUNG 3
GEFAHRGUT-
UMSCHLIESSUNGEN;
ENERGIESPEICHER
Dr. F. Wille \*
Tel.: 1330
Frank.Wille@bam.de

ABTEILUNG 4
MATERIAL UND
UMWELT
Prof. Dr. A. Gorbushina
Tel.: 1400
Anna.Gorbushina@bam.de

ABTEILUNG 5
WERKSTOFFTECHNIK
Prof. Dr. R. Maaß
Tel.: 1500
Robert.Maass@bam.de

ABTEILUNG 6
MATERIALCHEMIE
Dr. F. Emmerling
Tel.: 1133
Franziska.Emmerling@bam.de

ABTEILUNG 7
BAUWERKSSICHERHEIT
Dr. A. Rogge
Tel.: 1700
Andreas.Rogge@bam.de

ABTEILUNG 8
ZERSTÖRUNGSFREIE
PRÜFUNG
Dr. U. Ganesh
Tel.: 1800
Ulrike.Ganesh@bam.de

ABTEILUNG 9
KOMPONENTEN-
SICHERHEIT
Prof. Dr. T. Böllinghaus
Tel.: 1020
Thomas.Boellinghaus@bam.de

ABTEILUNG 5
QUALITÄTS-
INFRASTRUKTUR
Dr. F. Akkerman \*
Tel.: 3810
Floris.Akkerman@bam.de

ABTEILUNG Z
ZENTRALE DIENSTLEISTUNGEN
A. Wagner
Tel.: 2000
Antje.Wagner@bam.de

Fachbereich 1.1
ANORGANISCHE
SPURENANALYTIK
Dr. B. Meerermann
Tel.: 1110
Bjoern.Meerermann@bam.de

Fachbereich 2.1
SICHERHEIT VON
ENERGIETRÄGERN
Dr. K. Holtappels
Tel.: 1210
Kai.Holtappels@bam.de

Fachbereich 3.1
SICHERHEIT VON
GEFAHRGUTVERPACKUNGEN
UND BATTERIEN
Dr. A. Schmidt
Tel.: 1310
Anita.Schmidt@bam.de

Fachbereich 4.1
BIOLOGISCHE MATERIAL-
SCHÄDIGUNG UND
REFERENZORGANISMEN
Dr. H.-J. Kunte
Tel.: 1410
Hans-Joerg.Kunte@bam.de

Fachbereich 5.1
MIKROSTRUKTUR DESIGN
UND DEGRADATION
Dr. D. Bettge \*
Tel.: 1510
Dirk.Bettge@bam.de

Fachbereich 6.1
OBERFLÄCHEN- UND
DÜNNSCHICHTANALYSE
Dr. V.-D. Hodoroba
Tel.: 3144
Dan.Hodoroba@bam.de

Fachbereich 7.1
BAUSTOFFE
Dr. B. Meng
Tel.: 1710
Birgit.Meng@bam.de

Fachbereich 8.1
SENSORIK, MESS- UND
PRÜFTECHNISCHE
VERFAHREN
Dr. M. Bartholmai
Tel.: 1910
Matthias.Bartholmai@bam.de

Fachbereich 9.1
KOMPONENTEN FÜR
ENERGIETRÄGER
Prof. Dr. T. Böllinghaus \*
Tel.: 1020
Thomas.Boellinghaus@bam.de

Referat 5.1
QUALITÄT IM PRÜFWESEN
Dr. J. Sunderkötter
Tel.: 1941
Jan.Sunderkoetter@bam.de

Referat Z.1
ORGANISATION,
CONTROLLING
M. Klook
Tel.: 2010
Michael.Klook@bam.de

Referat Z.6
INNERER DIENST
N. Schnabel
Tel.: 2060
Nicole.Schnabel@bam.de

Fachbereich 1.2
BIOPHOTONIK
Dr. U. Resch-Genger
Tel.: 1134
Ute.Resch@bam.de

Fachbereich 2.2
PROZESSIMULATION
Prof. Dr. K. Löwe \*
Tel.: 1200
Katharina.Loewe@bam.de

Fachbereich 3.2
GEFAHRGUTTANKS UND
UNFALLMECHANIK
Prof. Dr. F. Otremba
Tel.: 1320
Frank.Otremba@bam.de

Fachbereich 4.2
MATERIAL-MIKROBIOM
WECHSELWIRKUNGEN
Dr. S. Oberbeckmann
Tel.: 1420
Sonja.Oberbeckmann@bam.de

Fachbereich 5.2
METALLISCHE
HOCHTEMPERATUR-
WERKSTOFFE
Prof. Dr. B. Skrotzki
Tel.: 1520
Birgit.Skrotzki@bam.de

Fachbereich 6.2
MATERIAL- UND
OBERFLÄCHEN-
TECHNOLOGIEN
Dr. Ö. Özcan Sandikcioglu
Tel.: 1602
Ozlem.Ozcan@bam.de

Fachbereich 7.2
INGENIEURBAU
Dr. M. Baessler
Tel.: 1724
Matthias.Baessler@bam.de

Fachbereich 8.2
ZERSTÖRUNGSFREIE
PRÜFMETHODEN FÜR
DAS BAUWESEN
Dr. E. Niederleithinger
Tel.: 1440
Ernst.Niederleithinger@bam.de

Fachbereich 9.2
VERSUCHSANLAGEN UND
PRÜFTECHNIK
Dr. D. Schröpfer
Tel.: 1930
Dirk.Schroepfer@bam.de

Referat 5.2
DIGITALISIERUNG
DER QUALITÄTS-
INFRASTRUKTUR
Dr. C. Koch
Tel.: 3718
Claudia.Koch@bam.de

Referat Z.2
HAUSHALT
N. Birkholz
Tel.: 2110
Nicole.Birkholz@bam.de

Referat Z.7
BAUTEN
C. Heine \*
Tel.: 5714
Carsten.Heine@bam.de

Fachbereich 1.3
INSTRUMENTELLE
ANALYTIK
Dr. J. Riedel
Tel.: 1130
Jens.Riedel@bam.de

Fachbereich 2.3
EINSTUFUNG VON
GEFAHRSTOFFEN UND
-GÜTERN
Dr. H. Michael-Schulz
Tel.: 1230
Heike.Michael-Schulz@bam.de

Fachbereich 3.3
SICHERHEIT VON
TRANSPORTBEHÄLTERN
Dr. F. Wille
Tel.: 1330
Frank.Wille@bam.de

Fachbereich 4.3
SCHADSTOFFTRANSFER
UND UMWELT-
TECHNOLOGIEN
Dr. F.-G. Simon
Tel.: 1430
Franz-Georg.Simon@bam.de

Fachbereich 5.3
POLYMERE
VERBUNDWERKSTOFFE
Prof. Dr. V. Trappe \*
Tel.: 3386
Volker.Trappe@bam.de

Fachbereich 6.3
STRUKTURANALYTIK
Dr. F. Emmerling
Tel.: 1133
Franziska.Emmerling@bam.de

Fachbereich 7.3
BRANDINGENIEURWESEN
Dr. S. Hothan
Tel.: 4218
Sascha.Hothan@bam.de

Fachbereich 8.3
THERMOGRAFIISCHE
VERFAHREN
Dr. M. Ziegler
Tel.: 4184
Mathias.Ziegler@bam.de

Fachbereich 9.3
SCHWEISSTECHNISCHE
FERTIGUNGSVERFAHREN
Prof. Dr. M. Rethmeier
Tel.: 1550
Michael.Rethmeier@bam.de

Referat 5.3
ÖKODESIGN UND ENERGIE-
VERBRAUCHSKENN-
ZEICHNUNG
Dr. F. Akkerman
Tel.: 3810
Floris.Akkerman@bam.de

Referat Z.3
PERSONAL
B. Gregorius
Tel.: 2020
Boris.Gregorius@bam.de

Referat Z.8
JUSTIZIARIAT, BIBLIOTHEK
Dr. T. Frank
Tel.: 2298
Torben.Frank@bam.de

Fachbereich 1.4
PROZESSANALYTIK
Prof. Dr. C. Engelhard \*
Tel.: 1160
Carsten.Engelhard@bam.de

Fachbereich 2.4
PRÜFUNG UND
BEWERTUNG VON
EXPLOSIVSTOFFEN/
PYROTECHNIK
Dr. G. Dudek
Tel.: 1240
Gabriele.Dudek@bam.de

Fachbereich 3.4
SICHERHEIT VON
LAGERBEHÄLTERN
Dr. H. Völzke
Tel.: 1340
Holger.Voelzke@bam.de

Fachbereich 4.4
THERMOCHEMISCHE
RESTSTOFFBEHANDLUNG
UND WERTSTOFFRÜCK-
GEWINNUNG
Dr. C. Adam
Tel.: 5670
Christian.Adam@bam.de

Fachbereich 5.4
MULTIMATERIALE
FERTIGUNGSPROZESSE
Prof. Dr. J. Günster
Tel.: 1540
Jens.Guenster@bam.de

Fachbereich 6.4
MATERIALINFORMATIK
Dr. T. Hickel
Tel.: 1640
Tilmann.Hickel@bam.de

Fachbereich 7.4
BAUSTOFFTECHNOLOGIE
Dr. H.-C. Kühne
Tel.: 1711
Hans-Carsten.Kuehne@bam.de

Fachbereich 8.4
AKUSTISCHE UND
ELEKTROMAGNETISCHE
VERFAHREN
Dr. F. Bake
Tel.: 1840
Friedrich.Bake@bam.de

Fachbereich 9.4
INTEGRITÄT VON
SCHWEISSVERBINDUNGEN
Prof. Dr. T. Kannengießner
Tel.: 1551
Thomas.Kannengiesner@bam.de

Referat Z.4
AUS- UND FORTBILDUNG,
GESUNDHEITSMANAGE-
MENT
S. Tschiersich
Tel.: 2130
Sabine.Tschiersich@bam.de

Referat Z.5
BESCHAFFUNG,
MATERIALWIRTSCHAFT
V. Bingöl
Tel.: 2140
Veli.Binguel@bam.de

Referat Z.9
SERVICEBEREICH
FORSCHUNG
J. Astupan
Tel.: 2262
Joanna.Astupan@bam.de

Fachbereich 1.5
PROTEINANALYTIK
Dr. M. G. Weller
Tel.: 1150
Michael.Weller@bam.de

Fachbereich 2.5
KONFORMITÄTBEWERTUNG
EXPLOSIVSTOFFE/
PYROTECHNIK
Dr. C. Lohrer
Tel.: 1250
Christian.Lohrer@bam.de

Fachbereich 3.5
SICHERHEIT VON
GASSPEICHERN
Dr. G. Mair
Tel.: 1350
Georg.Mair@bam.de

Fachbereich 4.5
KUNST- UND
KULTURGUTANALYSE
Prof. Dr. O. Hahn
Tel.: 3821
Oliver.Hahn@bam.de

Fachbereich 5.5
MATERIALMODELLIERUNG
Dr. R. Darvishi Kamachali \*
Tel.: 3107
Reza.Kamachali@bam.de

Fachbereich 6.5
SYNTHESE UND
STREUVERFAHREN
NANOSTRUKTURIERTER
MATERIALIEN
Dr. A. Thüнемann
Tel.: 1610
Andreas.Thuenemann@bam.de

Fachbereich 7.5
TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN VON
POLYMERWERKSTOFFEN
Prof. Dr. B. Scharrel
Tel.: 1021
Bernhard.Scharrel@bam.de

Fachbereich 8.5
RÖNTGENBILDEGUNG
Prof. Dr. G. Bruno
Tel.: 1850
Giovanni.Bruno@bam.de

Fachbereich 9.5
TRIBOLOGIE UND
VERSCHLEISSCHUTZ
Dr. D. Spaltmann \*
Tel.: 3594
Dirk.Spaltmann@bam.de

Referat Z.9
SERVICEBEREICH
FORSCHUNG
J. Astupan
Tel.: 2262
Joanna.Astupan@bam.de

VORSITZENDE DES KURATORIUMS
Dr. D. Brönstrup
Bundesministerium für
Wirtschaft und Klimaschutz

Fachbereich 1.6
ANORGANISCHE
REFERENZMATERIALIEN
Dr. S. Recknagel
Tel.: 1111
Sebastian.Recknagel@bam.de

Fachbereich 2.6
ORGANISCHE
REFERENZMATERIALIEN
Dr. M. Koch
Tel.: 1170
Matthias.Koch@bam.de

Fachbereich 3.6
ELEKTROCHEMISCHE
ENERGIE-MATERIALIEN
Dr. T. Fellingner
Tel.: 3669
Tim-Patrick.Fellinger@bam.de

Fachbereich 4.6
MOLEKULARE UND
ANGEWANDTE
ENTOMOLOGIE
Prof. Dr. A. Gorbushina \*
Tel.: 1400
Anna.Gorbushina@bam.de

Fachbereich 5.6
GLAS
Dr. A. Stucchi de Camargo
Tel.: 1560
Andrea-Simone.Stucchi-
Camargo@bam.de

Fachbereich 6.6
PHYSIK UND CHEMISCHE
ANALYTIK DER POLYMERE
Dr. A. Thüнемann \*
Tel.: 1610
Andreas.Thuenemann@bam.de

Fachbereich 7.6
KORROSION UND
KORROSIONSSCHUTZ
Dr. A. Burkert
Tel.: 1731
Andreas.Burkert@bam.de

Fachbereich 8.6
FASEROPTISCHE
SENSORIK
Dr. K. Kребber
Tel.: 1860
Katerina.Kребber@bam.de

Fachbereich 9.6
ADDITIVE FERTIGUNG
METALLISCHER
KOMPONENTEN
Dr. K. Hilgenberg
Tel.: 3177
Kai.Hilgenberg@bam.de

Fachbereich 1.7
ORGANISCHE SPUREN- UND
LEBENSMITTELANALYTIK
Dr. M. Koch
Tel.: 1170
Matthias.Koch@bam.de

Fachbereich 1.8
UMWELTANALYTIK
Dr. R. Schneider
Tel.: 1151
Rudolf.Schneider@bam.de

Fachbereich 1.9
CHEMISCHE UND OPTISCHE
SENSORIK
Dr. K. Rurack
Tel.: 1190
Knut.Rurack@bam.de

Fachbereich 6.7
MATERIALSYNTHESE UND
DESIGN
Dr. F. Emmerling \*
Tel.: 1133
Franziska.Emmerling@bam.de

Fachbereich 7.7
MODELLIERUNG UND
SIMULATION
Dr. J. Unger
Tel.: 3787
Joerg.Unger@bam.de

ARBEITSSCHUTZ
BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTER
BEAUFTRAGTER FÜR KORRUPTIONSPRÄVENTION
DATENSCHUTZBEAUFTRAGTER
GEHEIMSCHUTZBEAUFTRAGTER
GLEICHSTELLUNGSBEAUFTRAGTE
IT-SICHERHEITBEAUFTRAGTE \*R
PERSONALRAT (VORSITZENDE)
SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG
INKLUSIONSBEAUFTRAGTE
QUALITÄTSMANAGEMENTBEAUFTRAGTER
STRAHLENSCHUTZBEVOLLMÄCHTIGTER
A. Schoppa Tel.: 1006 Arbeitsschutz@bam.de
O. Nienaber Tel.: 4818 Oliver.Nienaber@bam.de
Dr. J. Sunderkötter Tel.: 1941 Jan.Sunderkoetter@bam.de
A. Nymschefsky Tel.: 3773 Datenschutz@bam.de
Dr. F. Keidel Tel.: 3036 Geheimschutz@bam.de
K. Kremer Tel.: 2310 Gleichstellung@bam.de
N. N.
Dr. K. Böck Tel.: 2500 Personalrat@bam.de
H. Saul Tel.: 2505 Schwerbehindertenvertretung@bam.de
S. Tschiersich Tel.: 2130 Inklusionsbeauftragte@bam.de
S. Hein Tel.: 5844 qmb@bam.de
Dr. J. Beckmann Tel.: 3691 Strahlenschutz@bam.de

GESCHÄFTSSTELLE DES AKKREDITIERUNGSBEIRATS
PRODUKTINFOSTELLE
BAM-ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
Dr. F. Behrens (Ref. 5.2) Tel.: 3711 gs.akkreditierungsbeirat@bam.de
O. Mätzner (Ref. 5.4) Tel.: 3748 Produktinfostelle@bam.de
Dr. J. Sunderkötter (Ref. 5.1) Tel.: 1941 bzs@bam.de

BENANNTE/NOTIFIZIERTE STELLEN FÜR
ORTSBEWEGLICHE DRUCKGERÄTE
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE
EXPLOSIVSTOFFE FÜR ZIVILE VERWENDUNG
BAUPRODUKTE
Dr. S. Aris (FB 3.5) Tel.: 1244 tped@bam.de
Dr. C. Lohrer (FB 2.5) Tel.: 1250 Christian.Lohrer@bam.de
Dr. C. Lohrer (FB 2.5) Tel.: 1250 Christian.Lohrer@bam.de
Dr. S. Hothan (FB 7.3) Tel.: 4218 Sascha.Hothan@bam.de

WISSENSCHAFTLICHE BEIRÄTE DER BAM
ENERGIE
Vorsitzender: Dr. P. Richner
INFRASTRUKTUR
Vorsitzender: Prof. Dr. S. Marx
UMWELT
Vorsitzende: Dr. B. Rechenberg
MATERIAL
Vorsitzender: Prof. Dr. R. Fechte-Heinen
CHEMIE UND PROZESSTECHNIK
Vorsitzender: Dr. J. Richert

PRÄSIDIUM
DIREKTORIUM

\* mit der Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt (m.d.W.d.G.b.)



**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 wir Anforderungen an die Sicherheit in Technik und Chemie für die Gesellschaft von morgen. Mit unseren wissenschaftlich-technischen Problemlösungen 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. Wir übernehmen Verantwortung für unsere Aufgaben. Persönliches Engagement und Wertschätzung füreinander sind Voraussetzungen für unsere Tätigkeit. Eine offene Diskussionskultur und das Einbringen der Ergebnisse in eine Gruppe von gleichberechtigten Expert\*innen 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 moderieren neutral externe Entscheidungsprozesse. Darüber hinaus ermöglichen wir den Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in den öffentlichen Bereich: für die Politikberatung und die Erfüllung öffentlicher Aufgaben. In unseren nationalen und internationalen Netzwerken betreiben wir Technologietransfer, indem wir eigene Erkenntnisse weitergeben. Gleichzeitig nutzen wir die Kompetenzen und wertvollen Impulse aus unseren Netzwerken 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 | CHEMIE UND PROZESSTECHNIK

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

Mietobjekt Europa-Center  
Rudower Chaussee 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 Klimaschutz.



Die aktuellste Version des Organigramms finden Sie auf unsere Website.

# ORGANIGRAMM

## AUFGABEN | STRUKTUR

## ANSPRECHPERSONEN