

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 Fabockstraße
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.



ORGANIGRAMM

AUFGABEN | STRUKTUR

ANSPRECHPERSONEN



Die aktuellste Version des Organigramms finden Sie auf unserer Website.

VICEPRÄSIDENT
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
H. Pirke
Tel.: 4547
Herbert.Pirke@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.: 1300 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 Prof. 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. F. Bake Tel.: 1840 Friedrich.Bake@bam.de	ABTEILUNG 9 KOMPONENTEN- SICHERHEIT Dr. K. Hilgenberg Tel.: 3177 Kai.Hilgenberg@bam.de	ABTEILUNG 5 QUALITÄTS- INFRASTRUKTUR Dr. F. Akkerman * Tel.: 3810 Floris.Akkerman@bam.de	ABTEILUNG Z ZENTRALE DIENSTLEISTUNGEN N. Birkholz * Tel.: 2000 Nicole.Birkholz@bam.de
Fachbereich 1.1 ANORGANISCHE SPURENANALYTIK Dr. B. Meermann Tel.: 1110 Bjoern.Meermann@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 MATERIALSCHÄDIGUNG Dr. H.-J. Kunte Tel.: 1410 Hans-Joerg.Kunte@bam.de	Fachbereich 5.1 MIKROSTRUKTUR DESIGN UND DEGRADATION Prof. Dr. P. Kontis Tel.: 1510 Paraskevas.Kontis@bam.de	Fachbereich 6.1 OBERFLÄCHEN- UND DÜNNSCHICHTANALYSE Dr. V.-D. Hodoroaba Tel.: 3144 Dan.Hodoroaba@bam.de	Fachbereich 7.1 BAUSTOFFE Dr. A. Rogge * Tel.: 1700 Andreas.Rogge@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 Dr. O. Sobol Tel.: 4573 Oded.Sobol@bam.de	Referat 5.1 QUALITÄT IM PRÜFWESEN Dr. J. Sunderkötter Tel.: 1941 Jan.Sunderkoetter@bam.de	Referat Z.1 ORGANISATION, CONTROLLING M. Langula * Tel.: 3023 Markus.Langula@bam.de
Fachbereich 1.2 BIOPHOTONIK Dr. U. Resch-Genger Tel.: 1134 Ute.Resch@bam.de	Fachbereich 2.2 PROZESSSIMULATION Dr. E. Esche Tel.: 1220 Erik.Esche@bam.de	Fachbereich 3.2 SICHERHEIT VON ENERGIESPEICHERN Dr. F. Wille * Tel.: 1300 Frank.Wille@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 B. Malkewitz * Tel.: 2120 Bernd.Malkewitz@bam.de
Fachbereich 1.3 INSTRUMENTELLE ANALYTIK Prof. 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. T. Gleim Tel.: 3168 Tobias.Gleim@bam.de	Fachbereich 4.3 MOLEKULARE UND ANGEWANDTE ENTOMOLOGIE Dr. D. McMahon Tel.: 3837 Dino-Peter.McMahon@bam.de	Fachbereich 5.3 POLYMERE VERBUNDWERKSTOFFE Prof. Dr. V. Trappe * Tel.: 3386 Volker.Trappe@bam.de	Fachbereich 6.3 STRUKTURANALYTIK Prof. 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 THERMOGRAFISCHE 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
Fachbereich 1.4 POLYMERANALYTIK 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.Voeltzke@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. M. Pelkner * Tel.: 4120 Matthias.Pelkner@bam.de	Fachbereich 9.4 INTEGRITÄT VON SCHWEISSVERBINDUNGEN Prof. Dr. T. Kannengießner Tel.: 1551 Thomas.Kannengiesser@bam.de	Fachbereich 9.5 TRIBOLOGIE UND VERSCHLEISSCHUTZ Dr. K. Hilgenberg * Tel.: 3177 Kai.Hilgenberg@bam.de	Referat 5.5 BESCHAFFUNG, MATERIALWIRTSCHAFT V. Bingöl Tel.: 2140 Veli.Bingoel@bam.de
Fachbereich 1.5 PROTEINANALYTIK Dr. M. G. Weller Tel.: 1150 Michael.Weller@bam.de	Fachbereich 2.5 KONFORMITÄTSEBEWERTUNG EXPLOSIVSTOFFE/ PYROTECHNIK Dr. C. Lohrer Tel.: 1250 Christian.Lohrer@bam.de	Fachbereich 3.5 SICHERHEIT VON GASSPEICHERN UND GEFAHRGUTTANKS 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 Prof. Dr. R. Darvishi Kamachali Tel.: 3107 Reza.Kamachali@bam.de	Fachbereich 6.5 SYNTHESE UND STREUVVERFAHREN NANOSTRUKTURIERTER MATERIALIEN Dr. A. Thünenmann Tel.: 1610 Andreas.Thuenemann@bam.de	Fachbereich 7.5 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN VON POLYMERWERKSTOFFEN Prof. Dr. B. Schartel Tel.: 1021 Bernhard.Schartel@bam.de	Fachbereich 8.5 RÖNTGENBILDEBUNG Dr. A. Ulbricht * Tel.: 4140 Alexander.Ulbricht@bam.de	Fachbereich 9.6 ADDITIVE FERTIGUNG METALLISCHER KOMPONENTEN Dr. K. Hilgenberg Tel.: 3177 Kai.Hilgenberg@bam.de	Referat 5.6 BESCHAFFUNG, MATERIALWIRTSCHAFT V. Bingöl Tel.: 2140 Veli.Bingoel@bam.de	Referat Z.4 AUS- UND FORTBILDUNG, GESUNDHEITSMANAGE- MENT A. Wagner Tel.: 2130 Antje.Wagner@bam.de
Fachbereich 1.6 ANORGANISCHE REFERENZMATERIALIEN UND GASANALYTIK Dr. S. Recknagel Tel.: 1111 Sebastian.Recknagel@bam.de	Fachbereich 2.6 KONFORMITÄTSEBEWERTUNG EXPLOSIVSTOFFE/ PYROTECHNIK Dr. C. Lohrer Tel.: 1250 Christian.Lohrer@bam.de	Fachbereich 3.6 ELEKTROCHEMISCHE ENERGIEMATERIALIEN Dr. T. Fellinger Tel.: 1360 Tim-Patrick.Fellinger@bam.de	Fachbereich 4.6 THERMOCHEMISCHE RESTSTOFFBEHANDLUNG UND WERTSTOFFRÜCK- GEWINNUNG Dr. C. Adam Tel.: 5670 Christian.Adam@bam.de	Fachbereich 5.6 GLAS Prof. Dr. A. Stucchi de Camargo Tel.: 1560 Andrea.Camargo@bam.de	Fachbereich 6.6 DIGITALE MATERIALCHEMIE Prof. Dr. J. George Tel.: 3318 Janine.George@bam.de	Fachbereich 7.6 KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ Dr. A. Burkert Tel.: 1731 Andreas.Burkert@bam.de	Fachbereich 8.6 FASEROPTISCHE SENSORIK Dr. K. Hicke * Tel.: 3588 Konstantin.Hicke@bam.de	Fachbereich 9.7 ADDITIVE FERTIGUNG METALLISCHER KOMPONENTEN Dr. K. Hilgenberg Tel.: 3177 Kai.Hilgenberg@bam.de	Referat 5.7 BESCHAFFUNG, MATERIALWIRTSCHAFT V. Bingöl Tel.: 2140 Veli.Bingoel@bam.de	Referat Z.5 BESCHAFFUNG, MATERIALWIRTSCHAFT V. Bingöl Tel.: 2140 Veli.Bingoel@bam.de
Fachbereich 1.7 ORGANISCHE SPURENANALYTIK UND REFERENZMATERIALIEN 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 1.10 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.11 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.12 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.13 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.14 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.15 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.16 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.17 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de
Fachbereich 1.18 UMWELTANALYTIK Dr. R. Schneider Tel.: 1151 Rudolf.Schneider@bam.de	Fachbereich 1.19 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.20 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.21 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.22 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.23 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.24 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.25 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.26 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.27 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.28 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de
Fachbereich 1.29 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.30 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.31 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.32 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.33 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.34 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.35 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.36 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.37 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.38 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.39 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de
Fachbereich 1.40 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.41 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.42 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.43 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.44 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.45 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.46 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.47 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.48 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.49 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.50 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de
Fachbereich 1.51 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.52 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.53 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.54 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.55 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.56 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.57 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.58 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.59 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.60 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.61 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de
Fachbereich 1.62 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.63 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.64 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.65 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.66 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.67 CHEMISCHE UND OPTISCHE SENSORIK Dr. K. Rurack Tel.: 1190 Knut.Rurack@bam.de	Fachbereich 1.68 CHEMISCHE UND OPTISCHE				