

Vorname Aerogeophysik	Name	Titel	Institution	Straße	PLZ	Ort	Tel.	Fax	E-Mail	Web	Stichworte
Uwe	Meyer	Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433212	0511-6432304	uwe.meyer@bgr.de	www.bgr.bund.de	Aeromagnetik, Aerogravimetrie, Aeroradar, Aeroelektromagnetik, Altimetrie, Laserscanning
<b>Archäologische Prospektion</b>											
Jörg	Faßbinder	Prof. Dr.	Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege	Hofgraben 4	80539	München	089-2114330	089-2114407	joerg.fassbinder@blfd.bayern.de	www.blfd.bayern.de	Magnetik, Widerstandskartierung, Radar, Umwelt- und Bodenmagnetismus
Wolfgang	Rabbel	Prof. Dr.	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Otto-Hahn-Platz 1	24118	Kiel	0431-8803916	0431-8804432	wrabbel@geophysik.uni-kiel.de	www.ifg.uni-kiel.de	Seismik, Bodenradar, Magnetik, elektrische Messverfahren, integrierte Interpretation
Tina	Wunderlich	Dr.	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Otto-Hahn-Platz 1	24118	Kiel	0431-8803903	0431-8804432	tinaw@geophysik.uni-kiel.de	www.ifg.uni-kiel.de	Ingenieurgeophysik, archäologische Prospektion (Land und Wasser)
<b>Bohrlochgeophysik</b>											
Christian	Bücker	Dr.	DEA Deutsche Erdöl AG	Überseering 40	22297	Hamburg	040-63752486		christian.buecker@dea-group.com	www.dea-group.com	Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation von Bohrlochmessungen, Vorlesungen in Bohrlochgeophysik
<b>Endlager</b>											
Axel	Liebscher	Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881553	0331-2881502	axel.liebscher@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Endlagerung radioaktiver Abfälle, geologische Speicherung, Monitoring
Thomas	Spies	Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6432688	0511-6432304	thomas.spies@bgr.de	www.bgr.bund.de	Endlagerung, radioaktive Abfälle, geologische Speicherung
<b>Erdbeben, Seismologie</b>											
Frederik	Tilmann	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881240	0331-2881277	frederik.tilmann@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de/	Erdbeben weltweit, Erdbebenmessung
Thomas	Plenefisch	Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6432304	03641-948662	thomas.plenefisch@bgr.de	www.bgr.bund.de	Erdbeben weltweit, Erdbeben in Deutschland, Herdmechanismen, Seismotektonik
Torsten	Dahm	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881200	0331-2881204	torsten.dahm@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de/	Erdbeben weltweit, Tsunami, Plattentektonik
Wolfgang	Friederich	Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum	NA 3/164		Bochum	0234-3223271	0234-3214181	wolfgang.friederich@ruhr-uni-bochum.de	http://www.ruhr-uni-bochum.de	Erdbeben, Struktur des Erdkörpers
Fabrice	Cotton	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881125	0331-2881127	fabrice.cotton@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Erdbebengefährdung, Erdbebenbauvorschriften
<b>Erdmagnetfeld, Paläomagnetik</b>											
Erwin	Appel	Prof. Dr.	Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Zentrum für Angewandte Geowissenschaften	Sigwartstraße 10	72076	Tübingen	07071-2974132	07071-295842	erwin.appel@uni-tuebingen.de	www.uni-tuebingen.de/geo/gpi/ag-appel/	Gesteins- und Paläomagnetismus, Umweltmagnetismus
Karl-Heinz	Glaßmeier	Prof. Dr.	Technische Universität Braunschweig, Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik	Mendelssohnstraße 3	38106	Braunschweig	0531-3915215	0531-3915220	kh.glassmeier@tu-bs.de	www.geophys.tu-bs.de	Erdmagnetismus, Magnetosphärenphysik
Claudia	Stolle	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881230	0331-2881235	claudia.stolle@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Erdmagnetismus, Magnetosphäre, Ionosphäre
Christian	Rolf	Dr.	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik	Grubenhagen	37574	Einbeck	05562-914611	05562-914622	christian.rolf@liag-hannover.de	www.liag-hannover.de	Gesteinsmagnetismus
<b>Exploration</b>											
Charlotte	Krawczyk	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881281		charlotte.krawczyk@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	aktive seismische Methoden, angewandte Geophysik, Deformation und Massentransport, seismische Interpretation
Dirk	Gajewski	Prof. Dr.	Universität Hamburg	Bundesstraße 55	20146	Hamburg	040-428382975	040-428385441	dirk.gajewski@zmaw.de	www.geophysics.zmaw.de	
Henning	Trappe	Dr.	TEEC	Burgwedeler Straße 89	30916	Isernhagen HB	0511-724 04 52	0511-724 04 65	trappe@teec.de	www.teec.de	
<b>Geodynamik/Tektonophysik</b>											
Hans-Peter	Bunge	Prof. Dr.	Ludwig-Maximilians-Universität München	Theresienstraße 41	80333	München	089-21804225	089-21804205	bunge@lmu.de	www.geophysik.uni-muenchen.de	Erdbeben, Plattentektonik, Kontinentaldrift, Struktur des Erinnern, Erdmagnetfeld
Nina	Kukowski	Prof. Dr.	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Burgweg 11	07749	Jena	03641-948680	03641-948662	nina.kukowski@uni-jena.de	www.igw.uni-jena.de	Dynamik der Erdkruste, Deformationsprozesse, Gebirgsbildung, Subduktionszonen, Gashydrate
Harro	Schmeling	Prof. Dr.	J.-W. Goethe-Universität Frankfurt am Main	Feldbergstraße 47	60323	Frankfurt am Main	069-79840128	069-79823280	schmeling@geophysik.uni-frankfurt.de	www.geophysik.uni-frankfurt.de	Plattentektonik (Kontinentaldrift), Dynamik und Struktur des tiefen Erdinneren, magmatische Prozesse im Erdinneren, Lithosphärenprozesse, Erdmantel
Michael	Weber	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881250	0331-2881266	mhw@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Imaging von Plattengrenzen
<b>Geoelektrik, Elektromagnetik</b>											
Andreas	Hördt	Prof. Dr.	Technische Universität Braunschweig	Mendelssohnstraße 3	38106	Braunschweig	0531-3915218	0531-3915220	a.hoerdt@tu-bs.de	www.geophys.tu-bs.de/institut/mitarbeiter	
Andreas	Junge	Prof. Dr.	J.-W. Goethe-Universität Frankfurt am Main	Feldbergstraße 47	60323	Frankfurt am Main	069-79840144	069-79823280	junge@geophysik.uni-frankfurt.de	www.geophysik.uni-frankfurt.de	Magnetotellurik, Geoelektrik, Induzierte Polarisation, Georadar, Eigenpotentiale, ozeanisch induzierte elektrische Felder, Archäometrie, Islandplume, statistische Zeitreihenanalyse
Andreas	Kemna	Prof. Dr.	Universität Bonn	Meckenheimer Allee 176	53115	Bonn	0228-73-3060	0228-73-60631	kemna@geo.uni-bonn.de	www.geo.uni-bonn.de	Induzierte Polarisation, Geoelektrische Tomographie, Elektrische Impedanztomographie, Monitoring
Klaus	Spitzer	Prof. Dr.	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Gustav-Zeuner-Straße 12	09596	Freiberg	03731-392722	03731-392636	klaus.spitzer@geophysik.tu-freiberg.de	www.geophysik.tu-freiberg.de	Numerische Computersimulation, Inverse Probleme, Anwendungen im oberflächennahen Bereich
Bülent	Tezkan	Prof. Dr.	Universität zu Köln	Albertus-Magnus-Platz	50923	Köln	0221-4703386	0221-4705198	tezkan@geo.uni-koeln.de	www.geophysik.uni-koeln.de	elektrische und elektromagnetische Methoden, oberflächennahe Erkundung
<b>Geothermie, Fluidtransport, Georeservoir</b>											
Christian	Bücker	Dr.	DEA Deutsche Erdöl AG	Überseering 40	22297	Hamburg	040-63752486		christian.buecker@dea-group.com	www.dea-group.com	Geothermie-Kraftwerk, Machbarkeitsstudien, induzierte Seismizität
Christoph	Clauser	Prof. Dr.	RWTH Aachen	Lochnerstr. 4-20, Haus B	52056	Aachen	0241-8049881	0241-8092132	c.clauser@geophysik.rwth-aachen.de	www.geophysik.rwth-aachen.de	Geothermische Energie, Hydrogeophysik, Bohrloch- und Petrophysik, Erdwärmennutzung, Stromerzeugung, geothermische Heizzentralen, flachgründige Erdwärmetauscher, Hot Dry Rock, Tiefbohrungen, Temperaturen im Untergrund, Paläotemperatur an der Erdoberfläche
Ernst	Huenges	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881440		huenges@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Erdwärme, Geothermie, Gesteinphysik, Bohrungen, Logging, Hochdruck- und Hochtemperaturmessungen, Wärmeleitfähigkeit, elastische Eigenschaften, elektrische Eigenschaften, Permeabilität
Jörg	Renner	Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum	Universitätsstraße 150	44780	Bochum	0234-3224613	0234-3214181	renner@geophysik.rub.de	www.geophysik.rub.de	Fluidtransport
Magdalena	Scheck-Wenderoth	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881345	0331-2881349	magdalena.scheck@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Sedimentbecken
<b>Gesteinsphysik</b>											
Nikolai	Bagdassarov	PD Dr.	J.-W. Goethe-Universität Frankfurt am Main	Feldbergstraße 47	60323	Frankfurt am Main	069-79840126	069-79823280	nickbagd@geophysik.uni-frankfurt.de	www.geophysik.uni-frankfurt.de	Laborgeophysik
Christian	Bücker	Dr.	DEA Deutsche Erdöl AG	Überseering 40	22297	Hamburg	040-63752486		christian.buecker@dea-group.com	www.dea-group.com	Labormessungen, Core-Log-Integration, F&E Projekte
Christoph	Clauser	Prof. Dr.	RWTH Aachen	Lochnerstr. 4-20, Haus B	52056	Aachen	0241-8094825	0241-8092132	c.clauser@geophysik.rwth-aachen.de	www.geophysik.rwth-aachen.de	physikalische Speicher- und Transporteigenschaften, Labormessungen, Core-Scanning, NMR
Andreas	Kemna	Prof. Dr.	Universität Bonn	Meckenheimer Allee 176	53115	Bonn	0228-73-3060	0228-73-60631	kemna@geo.uni-bonn.de	www.geo.uni-bonn.de	Elektrische Boden- und Gesteinseigenschaften, Elektrokinetik, elektrische Impedanzspektroskopie
Jörg	Renner	Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum	Universitätsstraße 150	44780	Bochum	0234-3224613	0234-3214181	renner@geophysik.rub.de	www.geophysik.rub.de	Experimentelle Geophysik
Thomas	Wonik	Dr.	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433517	0511-6433665	thomas.wonik@liag-hannover.de	www.liag-hannover.de	Bohrlochgeophysik
<b>Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeophysik</b>											
Andreas	Kemna	Prof. Dr.	Universität Bonn	Meckenheimer Allee 176	53115	Bonn	0228-73-3060	0228-73-60631	kemna@geo.uni-bonn.de	www.geo.uni-bonn.de	Aquifercharakterisierung, Monitoring von Fließ- und Transportprozessen, Charakterisierung von kontaminierten Standorten, Überwachung von Sanierungsmaßnahmen
Reinhard	Kirsch	Dr.	Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume	Hamburger Chaussee 25	24220	Flintbek	04347-704534		reinhard.kirsch@lur.landsh.de	http://www.schleswig-holstein.de/DE/Landesregierung/LLUR/lur_node.html	Grundwasser, Altlasten, Baugrund, Geothermie
Ernst	Niederleithinger	Dr.	Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)	Unter den Eichen 87	12205	Berlin	030-81041443	030-81041447	ernst.niederleithinger@bam.de	www.bam.de	Baugrund, Bauwerksprüfung, Altlasten, Ultraschall
<b>Kernwaffenteststoppabkommen</b>											
Karl	Koch	Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433296	0511-6432304	karl.koch@bgr.de	www.bgr.bund.de	Seismologische Überwachung, Wasser- und Infraschall, Radionuklide, Organisation, Abkommen/Vertrag
<b>Marine Geophysik</b>											
Udo	Barckhausen	PD Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433239	0511-6432304	udo.barckhausen@bgr.de	www.bgr.bund.de	Potentialverfahren
Heidrun	Kopp	Prof. Dr.	Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	Wischofstraße 1-3	24148	Kiel	0431-6002334	0431-6002922	hkopp@geomar.de	www.geomar.de	Ozeanische Kruste, Kontinentalränder, seismische Verfahren, marine Geodäsie
Karsten	Gohl	Dr.	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung	Columbusstraße	27568	Bremerhaven	0471-48311361	0471-48311149	kgohl@awi-bremerhaven.de	www.awi-bremerhaven.de/Research/geowissensek2.html	Ozeanische Kruste, ozeanische Plateaus, Kontinentalränder, Plattenkinetik, seismische Verfahren, Magnetik, Gravimetrie
Marion	Jegen	Dr.	Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	Wischofstraße 1-3	24148	Kiel	0431-6002560	0431-6002915	mjegen@geomar.de	www.geomar.de	Marine Elektromagnetik, hydrothermale Zirkulation an mittelozeanischen Rücken, physikalische Eigenschaften von Tiefseesedimenten, Kontinentalränder
<b>Schwere- und Magnetfeld der Erde, Gezeiten, Erdrotation</b>											
Jörg	Ebbing	Prof. Dr.	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Otto-Hahn-Platz 1	24118	Kiel	0431-8802832	0431-8804432	jebbing@geophysik.uni-kiel.de	www.ifg.uni-kiel.de	Potentialverfahren und Geoinformationssysteme, Satelliten- und Aerogeophysik
Thomas	Jahr	PD Dr.	Universität Jena	Burgweg 11	07749	Jena	03641-948665		thomas.jahr@uni-jena.de	www.geophysik.uni-jena.de	Erdschwerefeld, Angewandte Geophysik, Geodynamisches Observatorium Moxa, Datenanalyse und numerische Modellierungen, Modellierung des lokalen und regionalen Schwerfeldes sowie des Deformationsfeldes
<b>Seismik</b>											
Stefan	Buske	Prof. Dr.	TU Bergakademie Freiberg	Gustav-Zeuner-Str. 12	09596	Freiberg	03731-392728	03731-392636	buske@geophysik.tu-freiberg.de	www.geophysik.tu-freiberg.de	Seismische Methoden (Aquisition, Processing, Modellierung, Inversion, Migration), Explorationsseismik, Lithosphärensondierung
Charlotte	Krawczyk	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881281		charlotte.krawczyk@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	aktive seismische Methoden, angewandte Geophysik, Deformation und Massentransport, seismische Interpretation
Wolfgang	Rabbel	Prof. Dr.	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Otto-Hahn-Platz 1	24118	Kiel	0431-8803916	0431-8804432	wrabbel@geophysik.uni-kiel.de	www.ifg.uni-kiel.de	seismische Refraktion und Reflexion, digitales Datenprocessing, Seismoelektrik
Sergei	Shapiro	Prof. Dr.	Freie Universität Berlin	Malteser Straße 74-100	12249	Berlin	030-83870839		shapiro@geophysik.fu-berlin.de	web.fu-berlin.de/geophysik	
Helga	Wiederhold	Dr.	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433520	0511-6433665	helga.wiederhold@liag-hannover.de	www.liag-hannover.de	Angewandte Geophysik, Hydrogeophysik
<b>Sonnensystem und Weltraum</b>											
Ulrich	Christensen	Prof. Dr.	Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung (MPS)	Justus-von-Liebig Weg 3	37077	Göttingen	0551-384979542	0551-384979219	christensen@mps.mpg.de	www.mps.mpg.de	Innerer Aufbau, Dynamik, Magnetfelder von Planeten und Monden
Tilman	Spohn	Prof. Dr.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Rutherfordstraße 2	12489	Berlin	030-67055300	030-67055303	tilman.spohn@dlr.de	www.dlr.de/pf	Thermodynamik planetarer Körper, Experimentelle Weltraumforschung (Thermalsonden, Landegeräte), Astrobiologie
Claudia	Stolle	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881230	0331-2881235	claudia.stolle@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Erdmagnetismus, Magnetosphäre, Ionosphäre
Karl-Heinz	Glaßmeier	Prof. Dr.	Technische Universität Braunschweig, Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik	Mendelssohnstraße 3	38106	Braunschweig	0531-3915215	0531-3915220	kh.glassmeier@tu-bs.de	www.geophys.tu-bs.de	Weltraumplasmaphysik, planetare Magnetfelder, Physik der Kometen
<b>Vulkane, Naturgefahren</b>											
Matthias	Hort	Prof. Dr.	Universität Hamburg	Bundesstraße 55	20146	Hamburg	040-428383969	040-428385441	matthias.hort@uni-hamburg.de	www.geophysics.zmaw.de	Vulkanologie
Thomas	Walter	PD Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881253	0331-2881204	thomas.walter@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	
Torsten	Dahm	Prof. Dr.	Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881200	0331-2881204	torsten.dahm@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de/	Erdbeben- und Vulkankatastrophen, Gefährdung, Überwachung, Frühwarnung
<b>Services</b>											
Jörg	Czarnowsky		PVA SH GmbH	Fraunhoferstraße 13	24118	Kiel	0431-8009944	0431-8009933	geoplus@o2online.de	http://www.pva-sh.de/kontakt/ansprechpartner/joerg-czarnowski/	IP (Intellectual Property)