

Vorname	Name	Titel	Institution	Straße	PLZ	Ort	Tel.	Fax	E-Mail	Web	Fachgebiet	Stichworte
Aerogeophysik												
Uwe	Meyer	Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433212	0511-6433663	uwe.meyer@bgr.de	www.bgr.bund.de	Aerogeophysik, Hubschraubergeophysik	Aeromagnetik, Aerogravimetrie, Aeroradar, Aeroelektronik, Altimetrie & Laserscanning
Jörg	Faßbinder	Dr.	Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege	Hofgraben 4	80539	München	089-2114330	089-2114407	joerg.fassbinder@blfd.bayern.de	www.blfd.bayern.de	Archäologie	Magnetik, Widerstandskartierung und Radar
Christian	Bücker	Dr.	RWE Dea AG	Überseering 40	22297	Hamburg	040-63752486		christian.buecker@rweeda.com	www.rweeda.com	Bohrlochgeophysik	
Gerhard	Jentzsch	Prof. Dr.	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Geowissenschaften	Burgweg 11	07749	Jena	03641-948660	03641-948602	gerhard.jentzsch@uni-jena.de	www.igw.uni-jena.de	Endlager	
Thomas	Spies	Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6432688	0511-6433694	thomas.spies@bgr.de	www.bgr.bund.de	Endlager	Endlagerung, radioaktive Abfälle, untertägige Entsorgung
Wolfgang	Brüstle	Dr.	Regierungspräsidium Freiburg, Abt. 9: Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Ref. 98: Landeserdbendienst	Albertstraße 5	79104	Freiburg im Breisgau	0761-2083080, 0761-2083083	0761-2083099	wolfgang.bruestle@rpf.bwl.de hinzen@uni-koeln.de	www.lgrb.uni-freiburg.de, www.rp-freiburg.de	Seismologie	Erdbeben, Erdbebenmessung, Erdbebengefährdung, Erdbebenbauvorschriften
Klaus-G.	Hinzen	PD Dr.	Universität zu Köln, Erdbebenstation Bensberg	Vinzenz-Pallotti-Straße 26	51429	Bergisch Gladbach	02204-98520	02204-985220	hinzen@uni-koeln.de	www.erdbebenstation.de	Seismologie	Erdbeben weltweit, Erdbeben in Deutschland
Rainer	Kind	Prof. Dr.	GeoForschungsZentrum Potsdam	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881240	0331-2881277	kind@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de/pb2/pb24	Seismologie	Erdbeben, Tsunami, Plattentektonik, Struktur des Erdkörpers
Erdmagnetfeld, Paläomagnetik												
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/	Paläomagnetik	Gesteinsmagnetismus
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	Weltraumphysik	Erdmagnetismus, Magnetosphärenphysik
Hermann	Lühr	Prof. Dr.	GeoForschungsZentrum Potsdam	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881735	0331-2881732	hluehr@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de/pb2/pb23	Weltraumgeophysik	Magnetik, 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	Paläomagnetik	Gesteinsmagnetismus
Heinz-Jürgen	Brink	Dr.	Hindenburgstraße 39	30175	Hannover	0511-814674	0511-814679	0511814674-0001@t-online.de				
Dirk	Gajewski	Prof. Dr.	Universität Hamburg, Institut für Geophysik	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		
Andreas	Weller	Prof. Dr.	Technische Universität Clausthal, Institut für Geophysik	Arnold-Sommerfeld-Straße 1	38678	Clausthal-Zellerfeld	05323-722233	05323-722320	andreas.weller@tu-clausthal.de	www.ifg.tu-clausthal.de	Geoelektrik	Induzierte Polarisation, Modellierung, Inversion
Geodynamik/Tektonophysik												
Hans-Peter	Bunge	Prof. Dr.	Ludwig-Maximilians-Universität München, Department für geo- und Umweltwissenschaften, Sektion Geophysik	Theresienstraße 41	80333	München	089-21804227	089-21804205	bunge@lmu.de	www.geophysik.uni-muenchen.de	Geodynamik	Erdbeben, Plattentektonik, Kontinentaldrift, Struktur des Erdinneren, Erdmagnetfeld
Nina	Kukowski	Dr.	GeoForschungsZentrum Potsdam	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881318	0251-8336100	nina@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Geodynamik/Tektonophysik	Dynamik der Erdkruste, Deformationsprozesse, Gebirgsbildung, Subduktionszonen, Gashydrate
Harro	Schmeling	Prof. Dr.	J.-W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Geowissenschaften, Facheinheit Geophysik	Feldbergstraße 47	60323	Frankfurt am Main	069-79823335	069-79823280	schmeling@geophysik.uni-frankfurt.de	www.geophysik.uni-frankfurt.de	Geodynamik	Plattentektonik (Kontinentaldrift), Dynamik und Struktur des tiefen Erdinneren, magmatische Prozesse im Erdinneren, Lithosphärenprozesse, Erdmantel
Michael	Weber	Prof. Dr.	GeoForschungsZentrum Potsdam	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881250	0331-288	mhw@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de	Lithosphärendynamik	Imaging von Plattengrenzen
Andreas	Hördt	Prof. Dr.	Technische Universität Braunschweig, Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik	Mendelssohnstraße 3	38106	Braunschweig	0531-3915218	0531-3915220	a.hoerdt@tu-bs.de	www.geophys.tu-bs.de/institut/mitarbeiter	Elektromagnetik, Geoelektrik	
Andreas	Junge	Prof. Dr.	J.-W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Geowissenschaften, Facheinheit Geophysik	Feldbergstraße 47	60323	Frankfurt am Main	069-79824899	069-79823280	junge@geophysik.uni-frankfurt.de	www.geophysik.uni-frankfurt.de	Elektromagnetik, Geoelektrik	Magnetotellurik, Geoelektrik, Induzierte Polarisation, Georadar, Eigenpotentiale, ozeanisch induzierte elektrische Felder, Archäometrie, Islandplume, statistische Zeitreihenanalyse
Klaus	Spitzer	Prof. Dr.	Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Geophysik	Gustav-Zeuner-Straße 12	09596	Freiberg	03731-392722	03731-392636	klaus.spitzer@geophysik.tu-freiberg.de	www.geophysik.tu-freiberg.de	Elektrische und elektromagnetische Verfahren	Numerische Computersimulation, Inverse Probleme, Anwendungen im oberflächennahen Bereich
Bülent	Tezkan	Prof. Dr.	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie	Albertus-Magnus-Platz	50923	Köln	0221-4703386	0221-4705198	tezkan@geo.uni-koeln.de	www.geophysik.uni-koeln.de	Elektromagnetik, Geoelektrik	
Geothermie/Fluidtransport/Georeservoir												
Christian	Bücker	Dr.	RWE Dea AG	Überseering 40	22297	Hamburg	040-63752486		christian.buecker@rweeda.com	www.rweeda.com	Geothermie	
Christoph	Clauser	Prof. Dr.	RWTH Aachen, Angewandte Geophysik	Lochnerstr. 4-20, Haus B	52056	Aachen	0241-8094825	0241-8092132	c.clauser@geophysik.rwth-aachen.de	www.geophysik.rwth-aachen.de	Geothermie	Geothermische Energie, Hydrogeophysik, Bohrloch- und Petrophysik Erdwärmennutzung, Stromerzeugung, geothermische Heizzentralen, flachgründige Erdwärmetauscher, Hot Dry Rock, Tiefbohrungen, Temperaturen im Untergrund, Paläotemperatur an der Erdoberfläche, G
Ernst	Huenges	Dr.	GeoForschungsZentrum Potsdam	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881440, 0172-3929301	0331-2881450	huenges@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de/pb52/	Geothermie	Erdwärme, Geothermie, Gesteinsphysik Bohrungen, Logging, Hochdruck- Hochtemperaturmessungen, Wärmeleitfähigkeit, elastische Eigenschaften, elektrische Eigenschaften, Permeabilität
Jörg	Renner	Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik	Universitätsstraße 150	44780	Bochum	0234-3224613	0234-3214181	renner@geophysik.rub.de	www.geophysik.rub.de	Geothermie	Fluidtransport
Horst	Rüter	Prof. Dr.	HarbourDom GmbH	Schürbankstraße 20A	44287	Dortmund	0231-445766	0231-445766	rueter@harbourdom.de	www.harbourdom.de	Geothermie	Geothermie
Nikolai	Bagdassarov	PD Dr.	J.-W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Geowissenschaften, Facheinheit Geophysik	Feldbergstraße 47	60323	Frankfurt am Main	069-79822376	069-79823280	nickbagd@geophysik.uni-frankfurt.de	www.geophysik.uni-frankfurt.de	Gesteinsphysik	Laborgeophysik
Christian	Bücker	Dr.	RWE Dea AG	Überseering 40	22297	Hamburg	040-63752486		christian.buecker@rweeda.com	www.rweeda.com	Gesteinsphysik	
Christoph	Clauser	Prof. Dr.	RWTH Aachen, Angewandte Geophysik	Lochnerstr. 4-20, Haus B	52056	Aachen	0241-8094825	0241-8092132	c.clauser@geophysik.rwth-aachen.de	www.geophysik.rwth-aachen.de	Gesteinsphysik	physikalische Speicher- und Transporteigenschaften, Labormessungen, Core-Sanning, NMR
Jörg	Renner	Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik	Universitätsstraße 150	44780	Bochum	0234-3224613	0234-3214181	renner@geophysik.rub.de	www.geophysik.rub.de	Gesteinsphysik, Mineralphysik	Experimentelle Geophysik
Andreas	Weller	Prof. Dr.	Technische Universität Clausthal, Institut für Geophysik	Arnold-Sommerfeld-Straße 1	38678	Clausthal-Zellerfeld	05323-722233	05323-722320	andreas.weller@tu-clausthal.de	www.ifg.tu-clausthal.de	Petrophysik	
Thomas	Wonik	Dr.	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433517	0511-6433665	wonik@liag-hannover.de	www.liag-hannover.de	Gesteinsphysik	Bohrlochgeophysik
Ugur	Yaramanci	Prof. Dr.	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6432301	0511-6433665	ugur.yaramanci@liag-hannover.de	www.liag-hannover.de	Gesteinsphysik	Physikalische Gesteinsmodelle, Labormessungen
Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeophysik												
Reinhard	Kirsch	Dr.	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein	Hamburger Chaussee 25	24220	Flintbek	04347-704534	04347-704502	rkirsch@lanu.landsh.de	www.umwelt.schleswig-holstein.de	Ingenieur- und Umweltgeophysik	Grundwasser, Alltlasten, Baugrund, Geothermie, Geophysikalische Verfahren
Hans-Joachim	Kümpel	Prof. Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433496	0511-6433665	kuempel@bgr.de	www.bgr.bund.de	Hydrogeophysik	Grundwasserhydrologie, Porendruckphysik, Brunnenspiegelschwankungen, geophysikalische Verfahren
Ernst	Niederleithinger	Dipl.-Geophys.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	Unter den Eichen 87	12205	Berlin	030-81041443	030-81041447	ernst.niederleithinger@bam.de	www.bam.de	Ingenieur- und Umweltgeophysik	Baugrund, Bauwerksprüfung, Alltlasten
Ugur	Yaramanci	Prof. Dr.	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6432301	0511-6433665	ugur.yaramanci@liag-hannover.de	www.liag-hannover.de	Hydrogeophysik	Geophysikalische Erkundung und Bewertung von Grundwasser und Hydrosystemen

Kernwaffenteststoppabkommen

Karl Koch	Dr.		CTBTO/IC/SQT, Vienna International Centre	Wagramerstr. 5, PO Box 1200	1400	Wien / ÖSTERREICH			43-1-26030-5973	43-1-26030-5973	karl.koch@ctbto.org	www.ctbto.org	Seismologie, Hydroakustik	Seismologische Überwachung, Wasser- und Infraschall, Radionukleide, Organisation, Abkommen/Vertrag
-----------	-----	--	---	-----------------------------	------	-------------------	--	--	-----------------	-----------------	---------------------	---------------	---------------------------	--

Vorname	Name	Titel	Institution	Straße	PLZ	Ort	Tel.	Fax	E-Mail	Web	Fachgebiet	Stichworte
---------	------	-------	-------------	--------	-----	-----	------	-----	--------	-----	------------	------------

Marine Geophysik												
Udo	Barckhausen	Dr.	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Stilleweg 2	30655	Hannover	0511-6433239	0511-6432304	udo.barckhausen@bgr.de	www.bgr.bund.de	Marine nichtseismische Geophysik	Potentialverfahren
G. Ali Ernst R.	Dehghani Flueh	Dr. Prof. Dr.	Universität Hamburg, Institut für Geophysik Leibniz-Forschungszentrum für Meereswissenschaften IFM-GEOMAR	Bundesstraße 55 Wischhofstraße 1-3	20146 24148	Hamburg Kiel	040-428382978 0431-6002328	040-428382978 0431-6002922	ali.dehghani@zmaw.de	www.geophysics.zmaw.de	Marine Geophysik Marine Geophysik	Gravimetrie, Magnetik Krustenstruktur, Kontinentalränder, Gashydrate, Erdbeben, Mittelozeanische Rücken
Karsten	Gohl	Dr.	Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung	Columbusstraße	27568	Bremerhaven	0471-48311361	0471-48311149	eflueh@ifm-geomar.de kgohl@awi-bremerhaven.de	www.ifm-geomar.de www.awi-bremerhaven.de/Research/geowissensek2.html	Marine Geophysik	Ozeanische Kruste, ozeanische Plateaus, Kontinentalränder, Plattenkinematik, seismische Verfahren, Magnetik, Gravimetrie
Heinrich	Villinger	Prof. Dr.	Universität Bremen, FB Geowissenschaften, Fachgebiet Meerestechnik/Sensorik	Klagenfurter Straße	28334	Bremen	0421-2184509	0421-2187163	vill@uni-bremen.de	www.palmod.uni-bremen.de/FB5/Sensorik/	Marine Geophysik	Marine Geothermik, hydrothermale Zirkulation an mittelozeanischen Rücken, physikalische Eigenschaften von Tiefseesedimenten, thermische Signatur von Gashydraten, Entwicklung von Instrumenten für die Tiefseeforschung

Schwere- und Magnetfeld der Erde, Gezeiten, Erdrotation

G. Ali Hans-Jürgen	Dehghani Götzke	Dr. Prof. Dr.	Universität Hamburg, Institut für Geophysik Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Geowissenschaften	Bundesstraße 55 Otto-Hahn-Platz 1	20146 24118	Hamburg Kiel	040-428382978 0431-8803805	040-428382978 0431-8801387	ali.dehghani@zmaw.de hajo@geophysik.uni-kiel.de	www.geophysics.zmaw.de www.geophysik.uni-kiel.de	Schwerefeld der Erde Schwerefeld der Erde	Gravimetrie, Magnetik Potenzialverfahren und Geoinformationssysteme, Softwareentwicklung für 3D Interpretationen, Aerogravimetrie und Satellitengestützte Interpretation des Erdschwerefeldes, Angewandte Geophysik
Gerhard	Jentzsch	Prof. Dr.	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Geowissenschaften	Burgweg 11	07749	Jena	03641-948660	03641-948602	gerhard.jentzsch@uni-jena.de	www.igw.uni-jena.de	Erd- und Meeresgezeiten	Wechselwirkungen, Erdschwerefeld, Physikalische Vulkanologie, Angewandte Geophysik, Geodynamisches Observatorium Moxa Datenanalyse und numerische Modellierungen, Modellierung des lokalen und regionalen Schwerefeldes sowie des Deformationsfeldes, Seismizität

Seismik

Stefan Charlotte	Buske Krawczyk	Dr.	Freie Universität Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften	Malteser Straße 74-100 Stilleweg 2	12249 30655	Berlin Hannover	030-838 70580 0511-6433518	030-838 70729 0511-643	buske@geophysik.fu-berlin.de	http://www.userpage.fu-berlin.de/~seis	Seismik Seismik	Seismische Methoden (Aquisition, Processing, Modellierung, Inversion/Migration), Explorationsseimik, Lithosphärensondierung, Sedimentbeckendynamik, Subduktionszonen, Deformation, seismo-tektonische Interpretation, amphibische Datenakquisition
Wolfgang	Rabbel	Prof. Dr.	Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Geowissenschaften	Otto-Hahn-Platz 1	24118	Kiel	0431-8803916	0431-8804432	lotte@liag-hannover.de wrabbel@geophysik.uni-kiel.de	www.liag-hannover.de www.geophysik.uni-kiel.de	Seismik	
Sergej Helga	Shapiro Wiederhold	Prof. Dr. Dr.	Freie Universität Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik	Malteser Straße 74-100 Stilleweg 2	12249 30655	Berlin Hannover	030-83870839 0511-6433520	030-83870729 0511-6433665	shapiro@geophysik.fu-berlin.de wiederhold@gga-hannover.de	web.fu-berlin.de/geophysik www.gga-hannover.de	Seismik Seismik	Sonnensystemforschung

Sonnensystem und Weltraum												
Ulrich Martin	Christensen Pätzold	Prof. Dr. HD Dr.	Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung (MPS) Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie	Max-Planck-Straße 2 Albertus-Magnus-Platz	37191 50923	Katlenburg-Lindau Köln	05556-979542 0221-4703385	05556-979219 0221-4705198	christensen@mps.mpg.de paetzold@geo.uni-koeln.de	www.mps.mpg.de www.geophysik.uni-koeln.de	Sonnensystemforschung Weltraumforschung	Innerer Aufbau, Dynamik, Magnetfelder von Planeten und Monden Sonnensystem (allgemein), extrasolare Planeten, Monde, Kometen
Tilman	Spohn	Prof. Dr.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institut für Planetenforschung	Rutherfordstraße 2	12489	Berlin	030-67055300	030-67055303	tilman.spohn@dlr.de	www.dlr.de/pf	Planetenforschung	Thermodynamik planetarer Körper, Experimentelle Weltraumforschung (Thermalsonden, Landegeräte)

Vulkane, Naturgefahren												
Matthias Gerhard	Hort Jentzsch	Prof. Dr. Prof. Dr.	Universität Hamburg, Institut für Geophysik Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Geowissenschaften	Bundesstraße 55 Burgweg 11	20146 07749	Hamburg Jena	040-428383969 03641-948660	040-428382973 03641-948602	mattias.hort@zmaw.de gerhard.jentzsch@uni-jena.de	www.geophysics.zmaw.de www.igw.uni-jena.de	Vulkanologie	Vulkanologie
Jochen	Zschau	Prof. Dr.	GeoForschungsZentrum Potsdam	Telegrafenberg	14473	Potsdam	0331-2881200	0331-2881204	zschau@gfz-potsdam.de	www.gfz-potsdam.de/pb2/pb21	Erdbeben, Vulkane	Erdbeben- u. Vulkankatastrophen, Gefährdung, Überwachung, Frühwarnung