

Zusammenstellung von Experten in den Fachbereichen, die von der IAG, IACS, IAGA, IAHS, IAMAS, IASPEI, IAPSO und der IAVCE abgedeckt werden
 Collection of experts in the field of the IUGG-Associations: IAG, IACS, IAGA, IAHS, IAMAS, IASPEI, IAPSO and IAVCE

Name	Vorname	Assoziation	Adresse	Tel. Nr.	Email	Fachbereich 1/speciality 1	Fachbereich 2/speciality 2	Fachbereich 3/speciality 3	Schlagwörter
Anders	Ivonne	IAMAS	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36 0 26 2218	ivonne.anders@zamg.ac.at	Klimavariabilität/Modelle			
Blöschl	Günter	IAHS	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 22315	guenter.bloeschl@tuwien.ac.at	Hydrologie			
Bokelmann	Götz	IASPEI	Universität Wien, Institut für Meteorologie und Geophysik, Althanstrasse 14 1090 Wien, Austria	(01) 4277 53720	goetz.bokelmann@univie.ac.at	Seismologie	Erdbeben	Geophysik	
Böhm	Johannes	IAG	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12864	johannes.boehm@tuwien.ac.at	Globale Referenzrahmen	Erdrotation	Very Long Baseline Interferometry	Schaltsekunde
Brückl	Ewald	IASPEI	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12820	ebueckl@mail.tuwien.ac.at	Seismische Exploration mit kontrollierten Quellen	Seismisches Monitoring	Dynamik der (alpinen) Lithosphäre	
Lienhart	Werner	IAG	TU-Graz, Steyrergasse 30, A-8010 Graz	0316 873 6320	werner.lienhart@tugraz.ac.at	Ingenieurgeodäsie	Sensor Fusion	Geodätische Messsysteme	
Egli	Ramon	IAGA	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2503	ramon.egli@zamg.ac.at	Magnetik, (Geo- Umwelt-, und Biomagnetismus)	Weltraumwetter		Magnetfeld der Vergangenheit, Polarlichter, magnetische Stürme, Magnetismus und Leben
Formayer	Herbert	IAMAS	Universität für Bodenkultur Wien Institut für Meteorologie Peter Jordan Str. 82 1190 Wien	(01) 47654 5613	herbert.formayer@boku.ac.at	Numerische Meteorologie, prognostische Modellierung, meteorologische Meßtechnik	Klimaanalysen, Klima-änderung	Sprengtechnik	
Fritz	Ingomar	IAVCEI	Universalmuseum Joanneum Studienzentrums Naturkunde Weinzöttlstraße 16 8045 Graz	(0316) 8017 9731	ingomar.fritz@museum-joanneum.at	Vulkanismus			
Gohm	Alexander	IAMAS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5488	alexander.gohm@uibk.ac.at	Meteorologie			
Haimberger	Leopold	IAMAS	Universität Wien Institut für Meteorologie und Geophysik Althanstraße 14 (UZA II) 1090 Wien	(01) 4277 537 08	leopold.haimberger@univie.ac.at	Theoretische Meteorologie und Klimatologie			
Hofman-Wellenhof	Bernhard	IAG	TU-Graz, Steyrergasse 30, A-8010 Graz	(0316) 873 6831	hofmann-wellenhof@tugraz.at	Navigation	Sensor Fusion		
Höggerl	Norbert	IAG	c/o Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien	0664 2136985	admin@oegk-geodesy.at	Höhensysteme			Höhe über Adria, Normalnull
Kaser	Georg	IACS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 54457	georg.kaser@uibk.ac.at	Glaziologie			
Kirchengast	Gottfried	IAMAS; IAGA	Universität Graz Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel Karl-Franzens-Universität Graz Leechgasse 25 8010 Graz	0316 380 8431	gottfried.kirchengast@uni-graz.at	Atmosphärenphysik und Klimaforschung	Geophysik und Weltraumphysik	Erdbeobachtung mit Satelliten, fokus beobachtung der Atmosphäre und des Klimawandels	
Kühtreiber	Norbert	IAG	TU-Graz, Steyrergasse 30, A-8010 Graz	(0316) 873 6352	norbert.kuehtreiber@tugraz.at	Schwerefeld	Geoid		
Lenhardt	Wolfgang	IASPEI	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2501	wolfgang.lenhardt@zamg.ac.at	Erdbeben	Geomechanik	Vulkane	Erdbeben, Atomtests, Bergbau
Leonhardt	Roman	IAGA	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2507	roman.leonhardt@zamg.ac.at	Magnetik und Weltraumwetter	Gesteinsphysik	Vulkane	
Mayr	Georg	IAMAS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5459	georg.mayr@uibk.ac.at	Meteorologie			
Mayer-Gürr	Torsten	IAG	TU-Graz, Steyrergasse 30, A-8010 Graz			Schwerefeld			GRACE, GOCE
Maurer	Christian	IAMAS	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2012	christian.maurer@zamg.ac.at	Meteorologie	Schadstoffausbreitungsrechnung		Atomtests, Chemieunfall, Vulkanausbruch, Flugverkehr
Meurers	Bruno	IAG	Univ. Wien, Althanstrasse 14, 1090 Wien	(01) 4277 53724	bruno.meurers@univie.ac.at	Schwerefeld	Magnetik	Geophysik	
Neubauer	Wolfgang	nicht zutreffend not applicable	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 3002	wolfgang.neubauer@univie.ac.at	Archäologie & Cultural Heritage	Geophysik-Methoden	3D-Laser Scanning	
Neuner	Hans-Berndt	IAG	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12840	hans.neuner@geo.tuwien.ac.at	Deformationsmessung und -analyse	Kinematische Messmethoden		Ingenieurgeodäsie

Otter	Jürgen	IAG	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien	(01) 21110 3214	juegen.otter@bev.gv.at	ETRS89	Österreichisches System der Landesvermessung MGI	Bodenbewegungen	Koordinaten im Kataster, Hangrutschungen
Richter	Kristin	IAPSO	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5674413	kristin.richter@uibk.ac.at	Meeresspiegel-Änderungen	Physik des Meeres		Meeresspiegel-Änderungen
Rotach	Mathias	IAMAS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 54452	mathias.rotach@uibk.ac.at	Meteorologie	Klimadynamik		
Rott	Helmut	IAMAS; IACS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5455	helmut.rott@uibk.ac.at	Meteorologie	Erdbeobachtung aus dem Weltraum	Glaziologie	
Rubel	Franz	IAMAS	Universität Wien Institut für Meteorologie und Geophysik Althanstraße 14 (UZA II) 1090 Wien	(01) 4277 537 28	Franz.Rubel@vetmeduni.ac.at				
Schöner	Wolfgang	IACS; IAMAS	Karl-Franzens-Universität Graz Zentrum für Regionalwissenschaften c/o Institut für Geographie und Raumforschung Heinrichstraße 36, 8010 Graz, Österreich	(0316) 380 - 8295	wolfgang.schoener@uni-graz.at	Klimafolgen			
Seibert	Petra	IAMAS	Universität für Bodenkultur Wien Institut für Meteorologie Peter Jordan Str. 82 1190 Wien	(01) 47654 5613	petra.seibert@boku.ac.at	Meteorologie	Umwelt	Space Weather	
Schlögel	Ingrid	nicht zutreffend not applicable	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2506	ingrid.schloegel@zamg.ac.at	Bodenuntersuchungen	Seismik		Georadar, Geoelektrik, Magnetik, Archäologie
Steinacker	Reinhold	IAMAS	Universität Wien Institut für Meteorologie und Geophysik Althanstraße 14 (UZA II) 1090 Wien	(01) 4277 537 30	reinhold.steinacker@univie.ac.at	Wetteranalyse und -prognose (inkl. seltene/extreme Ereignisse)	Gebirgsmeteorologie und -klimatologie (inkl. alpiner Klimawandel)	Mikroklima und (Wechsel-) Wirkung auf Mensch, Natur und Technik	
Sünkel	Hans	IAG	TU-Graz, Steyrergasse 30, A-8010 Graz	(0664) 344 8731	hans.suenkel@tugraz.at	Schwerefeld	Satellitengeodäsie	Universitätsorganisation	
Titz	Helmut	IAG	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien	(01) 21110 3207	helmut.titz@bev.gv.at	Echtzeitpositionierung	GNSS	Referenzsysteme	GPS, Galileo, GLONASS
Ulrich	Christian	IAG	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien	(01) 21110 3205	christian.ulrich@bev.gv.at	Gravimetrie	Geophysik		Schwerefeld Erde
Weber	Robert	IAG	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12865	robert.weber@tuwien.ac.at	GNSS	Referenzsysteme	Navigation	
Wotawa	Gerhard	IAMAS	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2002	gerhard.wotawa@zamg.ac.at	Meteorologie	Schadstoffausbreitungsrechnung		Atomtests, Chemieunfall, Vulkanausbruch, Flugverkehr