

Österreichisches Nationalkomitee zur IUGG/Austrian National Committee for the IUGG

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

Name	Vorname	Assoziation	Adresse	Tel. Nr.	Email	Fachbereich 1/speciality 1	Fachbereich 2/speciality 2	Fachbereich 3/speciality 3
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, Gussshastr.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, Gussshastr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12864	johannes.boehm@tuwien.ac.at	VLBI	Effekte der Atmosphäre in der Geodäsie	
Böhm	Reinhard	IAMAS	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36 0 26 2203	reinhard.boehm@zamg.ac.at	Klimavariabilität	Klima-Gletscher	Klimaantriebe
Brückl	Ewald	IASPEI	TU-Wien, Gussshastr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12820	ebueckl@mail.tuwien.ac.at	Seismische Exploration mit kontrollierten Quellen	Seismisches Monitoring	Dynamik der (alpinen) Lithosphäre
Brunner	Fritz	IAG	TU-Graz, Steyrergasse 30, A-8010 Graz	(0316) 873 6321	fritz.brunner@tugraz.at	Ingenieurgeodäsie	Sensor Fusion	Geodätische Messsysteme
Duma	Gerald	IAGA	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2503	gerald.duma@zamg.ac.at	Magnetik	Erdbeben	Space Weather
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
Gohm	Alexander	IAMAS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5488	alexander.gohm@uibk.ac.at	Meteorologie		
Grubišić	Vanda	IAMAS	Universität Wien Institut für Meteorologie und Geophysik Althanstraße 14 (UZA II) 1090 Wien	(01) 4277 537 08	vanda.grubisic@univie.ac.at	Meteorologie /stv. Leiterin		
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	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien	(01) 21110 3201	norbert.hoeggerl@bev.gv.at	Höhensysteme	APOS	
Imrek	Erich	IAG	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien	(01) 21110 3203	erich.imrek@bev.gv.at	Referenzsysteme	Österreichisches Koordinatensystem des MGI (Gebrauchssystem)	
Kaser	Georg	IACS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5407	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

Kromp-Kolb	Helga	IAMAS	Universität für Bodenkultur Wien Institut für Meteorologie Peter Jordan Str. 82 1190 Wien	(01) 47654 5601	helga.kromp-kolb@boku.ac.at	Meteorologie /Institutsvorstand		Vulkane
Kuhn	Michael	IAMAS; IACS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5451	michael.kuhn@uibk.ac.at	Meteorologie	Glaziologie	
Kühtreiber	Norbert	IAG	TU-Graz, Steyrergasse 30, A-8010 Graz	(0316) 873 6352	norbert.kuehtreiber@tu-graz.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	natürliche und induzierte Erdbeben	Geomechanik	Vulkane
Leonhardt	Roman	IAGA	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2507	roman.leonhardt@zamg.ac.at	Magnetik	Gesteinsphysik	Vulkane
Mayer	Gerhard	IAVCEI	Montanuniversität Leoben, Franz-Josef Straße 18, 8700 Leoben	(03842) 402 2030	gerhard.mayer@unileoben.ac.at	Vulkanologie		
Mayr	Georg	IAMAS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5459	georg.mayr@uibk.ac.at	Meteorologie		
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
Retscher	Günther	IAG	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12847	guenther.retscher@tuwien.ac.at	In-door Positionierung	LBS	
Rotach	Mathias	IAMAS	Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck	(0512) 507 5452	mathias.rotach@uibk.ac.at	Meteorologie		
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			
Ruess	Diethard	IAG	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien	(01) 21110 3213	diethard.ruess@bev.gv.at	Gravimetrie	Nivellement	Geophysik
Schöner	Wolfgang	IACS; IAMAS	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36 0 26 2290	wolfgang.schoener@zamg.ac.at	Klimafolgen		
Schuh	Harald	IAG	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12860	harald.schuh@tuwien.ac.at	Referenzsysteme	VLBI + andere geodätische Weltraumverfahren	Erdrotation, Polbewegung, Nutation, Präzession
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
Seren	Sirri	nicht zutreffend not applicable	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2506	sirri.seren@zamg.ac.at	Bodenunteruntersuchungen	Hohlraumsuche	Sprengtechnik
Stangl	Günter	IAG	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, c/o ÖAW, Schmiedstraße 6, 8042 Graz	(0316) 4120 712	guenter.stangl@bev.gv.at	ETRS89	Referenzsysteme	Rezente Tektonik
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	rektor@tu-graz.at	Schwerefeld	Satellitengeodäsie	

Weber	Robert	IAG	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12865	robert.weber@tuwien.ac.at	GNSS	Referenzsysteme	Navigation
Wieser	Andreas	IAG	TU-Wien, Gusshaustr.27-29, 1040 Wien	(01) 58801 12840	andreas.wieser@tuwien.ac.at	geod. Messsysteme	Ingenieurgeodäsie	Sensor Fusion
Wotawa	Gerhard	IAMAS	ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik), Hohe Warte 38, 1190 Wien	(01) 36026 2007	gerhard.wotawa@zamg.ac.at	Meteorologie	Schadstoffausbreitungsrechnung	Vulkane