



Edition 2018
printed in Germany

© 2018 by IBP Ges.m.b.H.
Graben 19 - 1010 Vienna
Austria
ISBN 978-3-922236-86-3

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck oder Vervielfältigung – auch auszugsweise auf fotomechanischem oder anderem Wege (Foto-, Mikroskopie usw.),
Benutzung von Ausschnitten zu gewerblichen Zwecken sowie Übernahme auf Datenträger jedweder Art - nur mit schriftlicher Genehmigung der IBP.
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in data systems or transmitted in any form or by any means (electronic,
mechanical, photocopying etc.) without the written permission of the IBP.



European Almanac of Scholars

Europäischer Gelehrtenkalender

Calendrier Européen des Savants

Intercontinental Book and Publishing - Vienna

25 Jahre Marktwirtschaft i.d. BRD. Konzeption u. Wirklichkeit 72; Einkommensverteil. im Systemvergleich 76; Ordnungspolitik 88; Transformationsprozesse in sozialist. Wirtschaftssystemen. Ursachen, Konzepte, Instrumente 91; Geldpolitik 95; Finanzmärkte 99; Ordnungsprobleme Weltwirtschaft 02; Systeme monetärer Steuerung 07; Übungsbuch z. Volkswirtschaftslehre, m. D. Cassel u.a. 70, II 71, 12. überarb. u. erg. Aufl. 2003; Einkommenspol. Krit. Analysen e. umstrittenen stabilitätspol. Konzepts, m. D. Cassel 77; Vahlers Compend. d. Wirtsch.theorie u. Wirtsch.politik I 80, 9. überarb. u. erw. Aufl. 07, II 81, 9. überarb. u. erw. Aufl. 07; Stabilitätspolitik. Konzeptionen, Instrumente, Wirkungen, m. D. Cassel 89, 3. überarb. Aufl. 99 (chin. 92); Wirtschaftliche Instabilitäten u. europ. Ressourcenallokation (LIST-Forum f. Wirtschafts- u. Finanzpolitik) 91; Finanzmärkte: Perspektiven e. Integration (Bankinformation u. Genossenschaftsforum 12) 91; Geldtheorie (WiSt 4) 93; AZ: Silberne Plak. d. U Maribor/Slovenien.

THIEME, Kati Dr.

Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Psychologie

B: Prof. Univ. Marburg; **A:** Universität, Institut für Medizinische Psychologie, Karl-von-Frisch-Str. 4, D-35043 Marburg; **Tel:** (06421) 2866249; **Email:** kati.thieme@staff.uni-marburg.de; **L:** Studium mit Abschluss, Promotion und Habilitation, Lehrtätigkeit als Prof. am Fachbereich Medizin; **S:** deutsch, englisch; **V:** Zahlreiche Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Zeitschriften.

THIM, Hartwig Dipl.-Ing., Dr.techn.



Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Relativitätstheorie, Wellenausbreitung

B: em. o.Prof. Univ. Linz; **PA:** Linzerstr. 25a, AT-4040 Linz; **PTel:** (0732) 254279; **A:** Univ., Inst. für Mikroelektronik, Altenberger Str. 69, AT-4040 Linz; **Tel:** (0732) 24686268; **Email:** hartwig.thim@jku.at; **GD:** 18.03.1935; **GO:** Wels,

ObÖst.; **L:** Promotion 64, o.Univ.-Prof. TU Wien 74-85, Prof. Univ. Linz u. Vorst. Inst. für Mikroelektronik 85-03, Dekan d. Techn.-Naturwiss. Fak. 91-93, Mitgl. d. Senates (UOG) 93; **S:** deutsch, englisch; **V:** u.a. Absence of the Relativistic Transverse Doppler Shift at Microwave Frequencies (IEEE Transactions on Instrum. and Measurement 52) 03; ca. 100 Aufs.

THÖNI, Erich Dr. rer. soc. oec.

Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Volkswirtschaftslehre; Finanzwissenschaft

B: ao.UProf. Universität Innsbruck, Wiss. Mitarb. Akad. für Raumforschung u. Landesplanung Hannover; **PA:** Nr. 744, AT-6100 Seefeld; **A:** Univ., Inst. f. Finanzwiss., Universitätsstr. 15, AT-6020 Innsbruck; **Tel:** (0512) 5077154; **Fax:** (0512) 5072970; **Email:** erich.thoeni@uibk.ac.at; **GD:** 04.10.1946; **GO:** Innsbruck; **L:** Promotion Innsbruck 73, Forschungsaufenthalte London u. York 73-78, Habilitation Innsbruck 82, Vis. Fulbright Prof. New Orleans 85, UProf Innsbruck 87, Vis. Prof. Stasbourg, Trento u. Marseille 93-2000; **S:** deutsch, englisch; **V:** u.a.: Finanzierungsprobleme d. Gemeinden 77; Privatwirtschaftsverwaltung u. Finanzausgleich 78; Politökonomische Theorie d. Förderalismus - Eine kritische Bestandsaufnahme 86; Österr. u. das Beihilfenaufsichtsrecht der EG 90; Sportökonomik - Sozio-ökonom. ex-

post Evaluierung der Winteruniversiade Innsbruck/Seefeld 2005 08; **AZ:** Leopold Kunschak-Preis 88, Distinguished Prof. Award Univ. of New Orleans (USA) 92, Honorary Citizen Univ. of New Orleans (USA) 95, Korresp. Mitgl. d. Akad. f. Raumforschung u. Landesplanung Hannover 03, Mitgl. der KEF der Österr. Akad. der Wiss. 08.

THÖNI, Hanspeter Dr. phil.

Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Wahrscheinlichkeitstheorie u. Statistik

B: em.Prof. Univ. Hohenheim; **PA:** Hundesinger Str. 23, D-70599 Stuttgart; **PTel:** (0711) 4586479; **A:** Universität, Fakultät Naturwiss., Institut für Angewandte Mathematik u. Statistik, Schloss Westhof Süd, D-70599 Stuttgart; **Tel:** (0711) 45922861; **Fax:** (0711) 45923030; **Email:** thoeni@uni-hohenheim.de, Prof.Hanspeter.Thoeni@uni-hohenheim.de; **GD:** 14.05.1934; **GO:** Basel; **L:** Dr. phil. 63, Prof. Univ. Hohenheim 74, em. 99; **S:** deutsch, englisch; **V:** Transformations of Variables used in the Analysis of Experm. and Observational Data 67; 65 Aufs.; **AZ:** Ehrenmitgl. d. Deutschen Region d. Internationalen Biometr. Gesellschaft 07.

THOLEN, Georg Christoph Dr. phil.

Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Kommunikationswissenschaften; Kulturwissenschaften; Philosophie

B: o.Prof. Univer. Basel; **PA:** Birsigstr. 74, CH-4054 Basel; **PTel:** 0612712733; **A:** Univ., Inst. für Medienwiss. (IfM), Bernoullistr. 28, CH-4056 Basel; **Tel:** 0612670889; **Email:** sekretariat-mewi@unibas.ch; **GD:** 21.12.1948; **GO:** Köln; **L:** Promotion Kassel 86, Habil. Berlin 95, Umhabil. Kassel 98; **S:** deutsch, englisch; **V:** Techn. Fortschritt als Gewalt u. Ideologie 75; Wunsch-Denken. Versuch über d. Diskurs d. Differenz 87.

THOM, Norbert Prof. em. Dr. rer. pol., Prof. h.c. Dr. h.c. mult.



Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Unternehmungsführung u. Organisation, Personalmanagement, Innovationsmanagement, Public Management, Management im Gesundheitswesen

B: o.Univ.-Prof. em. Univers. Bern; **PA:** Niggelerstr. 14, CH-3007 Bern; **PTel:** 031/3710164; **Tel:**

0316318069; **Fax:** 0316318230; **Email:** norbert.thom@bluewin.ch; **GD:** 11.8.1946; **GO:** Kleinstenlohe, Bayern; **L:** Promotion 76, Habilitation (PD) Univers. Köln 84, LStuhlvertr. Univers. Gießen 84/85, Prof. Freiburg/Schweiz 85, Leit. Sem. für Unternehmungsführ. und Organisation d. Univers. seit 85, Univ.-Professor Univers. Bern 91 bis 12, Dir. Inst. für Organisation und Personal, Vors. d. Aufsichtsansorgans für d. Kompetenzzentr. für Public Management Univers. Bern 08 bis 12, Dozent an der Steinbeis University Berlin 12-17; **S:** deutsch, französisch, englisch; **V:** Zur Effizienz betriebl. Innovationsprozesse 76 - Grundlagen d. betriebl. Innovationsmanagements 80 - Berufsbild des Organisators, m. B. Brölingen 82 - Betriebl. Vorschlagswesen 83, 6. Aufl. 03 - Personalentwicklung als Instrument d. Unternehmungsführung 87 - Innovationsmanagement 92 (auch frz.) - Effizientes Innovationsmanagement in kleinen u. mittl. Unternehmen 97 (auch frz.) 2. Aufl. 07 - Public Management, m. A. Ritz 2000, 5. Aufl. 17 (auch litauisch und französisch) - Vom Vorschlagswesen zum Ideen- und Verbesserungsmanagement, m. A. Piening 09 - Die effiziente Organisation,

m. A. Wenger 02 - Hochschulabsolventen gewinnen, fördern u. erhalten, m. V. Friedli, 4. Aufl. 08, Die optimale Organisationsform. Grundlagen und Handlungsanleitung, m. A.P. Wenger 10; Ehrenmitglied der Gesellschaft für Organisation (Deutschland), der Schweizerischen Gesellschaft für Betriebswirtschaft, der Schweizerischen Gesellschaft für Organisation und Management, der Idée Suisse, der Volkswirtschaftlichen Gesellschaft des Kantons Bern; AZ: Dr. h.c. der Mykolas Romeris Universität Vilnius (Litauen) 2005, Dr. h.c. der Johannes Kepler Universität Linz (Österreich) 2006, Dr. h.c. der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Deutschland) 2006, Prof. h.c. der Babes-Bolyai Universität Cluj-Napoca/ Klausenburg (Rumänien) 2010, Senior Fellow am Kompetenzzentrum für Public Management (2013) und am Zentrum für Gesundheitsrecht und Management im Gesundheitswesen (2017) der Universität Bern; Z: Spezialbereich: Forschungsbereich: Unternehmensführung u. Organisation, Personalmanagement, Innovationsmanagement, Public Management, Management im Gesundheitswesen; **Bibl:** Zs. f. Betriebswirtschaft 85 - Das Wirtschaftsstudium 23 94 - Personalwirtschaft 25 98 - Zs. Führung u. Organisation 03 - Zs. Führung u. Organisation 06 - Der Arbeitsmarkt 07 - Zs. Führung u. Organisation 12; Z: Gründer der Stiftung Norbert Thom zur Förderung wissenschaftlicher Talente an Schweizer Universitäten (seit 2016).

THOMÄ, Dieter Dr. phil.

Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Philosophie

B: Prof. Univer. St. Gallen; PA: Neugasse 36, CH-9000 St. Gallen; A: Univ., Kulturwiss. Abt., FB Philosophie, Gatterstr. 1, CH-9010 St. Gallen; **Tel:** 0712242735; **Fax:** 0712242669; **Email:** dieter.thomae@unisg.ch; **GD:** 29.11.1959; **GO:** Heidelberg; **L:** Promotion Freiburg 89, Habil. Rostock 97, Humboldt-Stip. New York 97-99, Gastprof. Berlin 99-2000, o.Prof. St. Gallen 2000, Scholar Getty Center Los Angeles 02-03; **S:** deutsch, englisch; **V:** Die Zeit d. Selbst u. d. Zeit danach. Zur Kritik d. Textgesch. Martin Heideggers 1910-1976 90; Eltern. Kleine Philosophie einer riskanten Lebensform 92; Erzähle dich selbst. Lebensgesch. als philosophisches Problem 98; Unter Amerikanern. Eine Lebensart wird besichtigt 2000; Vom Glück in d. Moderne 03; Totalität u. Mitleid 06; Väter: Eine moderne Heldengeschichte 08.

THOMAS, Rainer Dr. sc. nat.



Field of research - Domaine de recherche - Forschungsbereich: Crystal growth, melt and fluid inclusions, volatiles in magmas, microanalysis of melt and fluid inclusions, pegmatite-forming processes and the transition from the magmatic to the hydrothermal stage, transport and speciation of boron, beryllium, tin and zinc, Raman spectrometry [Raman

Spectrometry Lab], Determination of water in silicate melts

PA: Im Waldwinkel 8, D-14662 Friesack; **PTel:** (033235) 29258; **A:** Deutsches GeoForschungszentrum, Telegrafenberg D320, D-14473 Potsdam; **Tel:** (0331) 2881478; **Fax:** (0331) 2881402; **Email:** RainerThomas@T-Online.de; thomas@gfz-potsdam.de; **GD:** 13.08.1942; **GO:** Oppach, Sa.; **FmSt:** Divorced since 2005; **Kd:** Three Children: Steffen, Susan (died in 2005) and Sylvia-Monique; **L:** 1949-1957 Primary school, 1958-1961 Apprentice as face-worker in the hard-coal mining Zwickau, 1961-1964 Worker and farmers faculty in Freiberg (College Board Exam), 1964-69 Studies in mineralogy and

geochemistry at Freiberg University of Mining and Technology, Masters Degree (Dipl.-Min.) - Fluid inclusions, 1979 PhD degree (Promotion) with L. Baumann at Freiberg University of Mining and Technology - Fluid and melt inclusions (as external), 1969-88 Semiconductor industry - Crystal growing by chemical transport reactions, development of polishing technologies for silicon wafers, 15 years head of the X-ray fine structure laboratory, 1989 Habilitation (Promotion B) at Freiberg University of Mining and Technology - Melt inclusions (as external), 1988-1992 Academy of Sciences of GDR, Central Institute of Physics of the Earth - Fluid and melt inclusions in granites, 1992-2007 GeoForschungszentrum Potsdam: Section 4.2: Inorganic and Isotope Geochemistry, September 2007 to date: Pensioner; GeoForschungszentrum Potsdam: Section 3.3: Experimental geochemistry and mineral physics (1 days per week); **S:** deutsch, englisch; **V:** Thomas, R. and Baumann, L. (1980): Results of thermometric and cryometric investigations on cassiterites from Erzgebirge Mts. Z. geol. Wiss., Berlin Vol. 8, No. 10, p.1281-1299 (in German); Leeder, O., Thomas, R. and Klemm, W. (1987): Inclusions in minerals. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 180 pp. (in German); Thomas, R. (1994): Estimation of the viscosity and the water content of silicate melts from melt inclusions data. European Journal of Mineralogy, Vol. 6, 511-525; Webster, J. D., Thomas, R., Rhede, D., H.-J. Förster, and R. Seltmann (1997): Melt inclusions in quartz from an evolved peraluminous pegmatite: Geochemical evidence for strong tin enrichment in fluorine-rich and phosphorus-rich residual liquids. Geochimica et Cosmochimica Acta. Vol. 61, 2589-2604; Thomas, R. and Klemm, W. (1997): Microthermometric study of silicate melt inclusions in Variscan granites from SE Germany: Volatile content and entrapment conditions. J. of Petrology, Vol. 38, No. 12, 1753-1765; Thomas, R., Webster JD, Rhede D (1998): Strong phosphorus enrichment in pegmatite-forming melt. Acta universitatis carolinae - Geologica, 42 (1): 150-164; Thomas, R. and Webster, J.D. (1999): Characteristics of berilline from Ehrenfriedersdorf pegmatite, Erzgebirge, Germany. Z. geol. Wiss. 27 (5/6), 443-454; Haapala I., Thomas, R., (2000): Melt inclusions in quartz and topaz of the topaz granite from Eurajoki, Finland. Jour. Czech. Geol. Soc., 45/1-2, 149-154; Thomas, R. (2000): Determination of water contents of granite melt inclusions by confocal laser Raman microprobe spectroscopy. American Mineralogist, 85, 868-872; Thomas, R. and Webster, J.D., and Heinrich, W. (2000): Melt inclusions in pegmatite quartz: complete miscibility between silicate melts and hydrous fluids at low pressure. Contributions to Mineralogy and Petrology 139, 349-401; Janak M., Hurai V., Ludhova L., Horn, E.-E., Thomas, R. and Majzlan, J. (2000): Nitrogen-bearing fluids, brines and carbonate liquids in Variscan magmatites of the Tatra Mountains, Western Carpathians - heritage of high-pressure metamorphism. European Journal of Mineralogy, 12, 1283-1300; Beurlen, H., Thomas, R., Barreto, S.B., and da Silva, M.R.R. (2003): New occurrence of ferrowodinite in association with cassiterite, strüverite and tapiolite in the pegmatite province of Borborema, Northeast Brazil. Estudos Geológicos 13: 35-45; Thomas, R., Förster, H.-J. and Heinrich, W. (2003): The behaviour of boron in a peraluminous granite-pegmatite system and associated hydrothermal solutions: a melt and fluid inclusion study. Contrib. Mineral. Petrol. 144, 457-472; Veksler, I.V., Thomas, R., and Wirth, R. (2003): Crystallization of AlPO₄-SiO₂ solid solutions from granitic melt and implications for P-rich melt inclusions in pegmatitic quartz. American Mineralogist, Vol. 88: 1724-1730; Beurlen, H., Castro, C., Thomas, R., Da Silva M.R.R., Prado-Borges, L. E. (2004): Strüverite and Scandium bearing titanian ixiolite from the Canoas Pegmatite (Acari - Rio Grande Do Norte) in the Borborema Pegmatite Province, NE-Brazil. Estudos Geológicos 14:20-30; Badanina, E.V., Veksler, I.V., Thomas, R., Syritso, L.F., and Trumbull, R.B. (2004): Magmatic evolution of Li-F, rare-metal granites: a case study of melt inclusions in the Khangilay complex, Eastern Transbaikalia (Russia). Chemical Geology 210: 113-133; Kamenetsky, M.B., Sobolev, A.V., Kamenetsky, V.S., Maas, R., Danyushevsky, L.V., Thomas, R., Pokhilenko, N.P., and Sobolev N.V. (2004):