

**DFG-Round Table Discussion in Hannover on „Near- and Onshore Tsunami Effects”
Monday/Tuesday 23./24.04.2007**

Extended List 2007-04-27

	Name	Affiliation	Address	Telephone	Fax	Mail
1	Prof. Heinrich Bahlburg	Geologisch-Paläontologisches Institut Westfälische Wilhelms-Universität	Corrensstrasse 24 48149 Münster	+49 251-8333935	+49 251-8333968	bahlbur@uni-muenster.de
2	Dr. Joern Behrens	Tsunami Modelling Group Alfred-Wegener Institute for Polar and Marine Research (AWI) Bremerhaven	Am Handelshafen 12 27570 Bremerhaven	+49 471 4831 1781	+49 4171 4831 1590	joern.behrens@awi.de
3	Dr. Joern Birkmann	Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS) United Nations University	UN-Campus Herrmann-Ehrers-Str. 10 53113 Bonn			birkmann@ehs.unu.edu
4	Prof. Helmut Brückner	Philipps-Universität Marburg FB 19 Fachbereich Geographie	Deutschhausstr.10 35032 Marburg	+49 6421 28 24261 or 28 24262	+49 6421 2828950	h.brueckner@staff.uni- marburg.de
5	Dr. Karl-F. Daemrich	Franzius-Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Leibniz Universität Hannover				daekf@fi.uni-hannover.de
6	Prof. Dieter Dinkler prevented	Institute for Structural Analysis Department of Civil Engineering TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 38106 Braunschweig	+49 531 391 3668	+49 531 391 8116	d.dinkler@tu-bs.de
7	Dr. Sören Dürr prevented	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	53170 Bonn	+49 228 885-2328	+49 (0) 228 885- 2728	Soeren.Duerr@dfg.de
8	Dipl.-Ing. Nils Goseberg	Franzius-Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Leibniz Universität Hannover				hsp@fi.uni-hannover.de
9	Dr. Joachim Harms <i>representative for Mrs. Susanne Fretzdorff</i>	Projektträger Jülich	Seestrasse 15 18119 Rostock- Warnemünde	+49 381 5197 295	+49 381 51509	j.harms@fz-juelich.de
10	Prof. Fumihiko Imamura	Disaster Control Research Center Graduate School of Engineering Tohoku University	Aoba 6-6-11 Sendai 980-8579 Japan	+81 22 795 7513	+81 22 795 7514	imamura@tsunami2.civil.toho ku.ac.jp
11	Herr Gerhard Gayer <i>representative for Dr. Heinz Günther</i>	Institute for Coastal Research GKSS Research Center	Max-Planck-Straße 1 21502 Geesthacht	+49 4152 87 1506	+49 4152 871565	gerhard.gayer@gkss.de
12	Prof. Stéphan Grilli	Department of Ocean Engineering University of Rhode Island	Narragansett Bay Campus Narragansett RI 02882, USA	+1 401 874-6636	+1 401 874-6837	grilli@oce.uri.edu

**DFG-Round Table Discussion in Hannover on „Near- and Onshore Tsunami Effects”
Monday/Tuesday 23./24.04.2007**

Extended List 2007-04-27

13	Prof. E. van Groesen	Dept. of Applied Mathematics, Faculty of EEMCS The Netherlands Universiteit Twente	P.O. Box 217 7500 AE Enschede Ro. Ravelijn H 405	+ 31 53 489 3413 + 31 53 489 4272	+31 53 489 4833	e.vangroesen@math.utwente .nl groesen@math.utwente.nl
14	Dipl.-Ing. Joachim Grüne	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste (FZK) Leibniz Universität Hannover und TU Braunschweig	Merkurstraße 11 30419 Hannover	+49 511 762 9227	+49 511 762 9219	gruene@fzk.uni-hannover.de
15	Dr. Samatha Hettiarachchi	Coastal Engineering Unit University of Moratuwa Sri Lanka	Katubedda Moratuwa 10400	+94 11 264 5422	+94 11 264 7622	sslh@civil.mrt.ac.lk
16	Prof. Dieter Kelletat	Institut für Geographie, FB Biologie/Geographie Universität Duisburg-Essen	Universitätsstr. 15 45117 Essen	+49 201 183-3162 +49 208 49 7877	+49 201-1833741	dieter.kelletat@uni-due.de dieter.kelletat@t-online.de
17	Widjo Kongko	Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) Coastal Dynamic Research Institute	Jl. Grafika 2 Sekip Bulaksumur Yogyakarta, 55281, Indonesia	+62 274 586 239	+62 274 542 789	liawid@yahoo.com
18	Prof. Krafczyk	Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen TU Braunschweig	Pockelsstr. 3 38106 Braunschweig	+49 531 391 7590	+49 531 391 7599	kraft@cab.bau.tu-bs.de
19	Dr. Hamzah Latief prevented	Institut Teknologi Bandung Pusat Mitigasi Bencana Tsunami Research Group ITB	Jl. Ganesa No. 10, Bandung – 40132, Indonesia	+ 62 22 70808949	+ 62 22 2508125	hamzah@geoph.itb.ac.id
20	Dr. Jörn Lauterjung	GeoForschungsZentrum Potsdam Projektleiter Frühwarnsystem	Telegrafenberg, G 324 D-14473 Potsdam	+49 331 288-1020	+49 331 288 1002	lau@gfz-potsdam.de
21	Prof. Phillip Liu	Cornell University School of Civil and Environmental Engineering	Cornell University 118 Hollister Hall New York 14853-3501	+1 607 255 5090		PLL3@cornell.edu
22	Prof. Patrick Lynett	Coastal and Ocean Engineering Division Zachry Department of Civil Engineering Texas A&M University	College Station, TX 77843-3136	+1 979 862-3627	+1 979 862-8162	plynett@civil.tamu.edu
23	Dr. Andreas Matheja	Franzius-Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Leibniz Universität Hannover	Nienburger Str. 4 30167 Hannover	+49 511 762 3738	+49 511 762 4002	am@fi.uni-hannover.de

**DFG-Round Table Discussion in Hannover on „Near- and Onshore Tsunami Effects”
Monday/Tuesday 23./24.04.2007**

Extended List 2007-04-27

24	Reinhold Ollig prevented	„System Earth“ Federal Ministry of Education and Research BMBF	Heinemannstraße 2, 53175 Bonn	+49 1888 57 3469	+49 1888 57 83469	reinhold.ollig@bmbf.bund.de
25	Prof. Hocine Oumeraci	Leichtweiss-Institute for Hydraulic Engineering and Water Resources Dept. of Hydromechanics and Coastal Engineering TU Braunschweig and Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste (FZK) Leibniz Universität Hannover und TU Braunschweig	Beethovenstr. 51A 38106 Braunschweig	+ 49 531 3913930	+49 531 3918217	h.oumeraci@tu-bs.de
26	Dr. Claudio Richter prevented	Zentrum für Marine Tropenökologie Center for Tropical Marine Ecology	Fahrenheitstr. 2 28359 Bremen	+49 421 23 80025	+49 421 23 80030	claudio.richter@zmt- bremen.de
27	Dr. Torsten Riedlinger <i>representative for Prof. Stefan Dech</i>	German Remote Sensing Data Center (DFD) German Aerospace Center (DLR)	P.O.Box 11 16 82234 Wessling	+49 815328 3674	+49 8153 281445	torsten.riedlinger@dlr.de
28	Dr. Sander Reinert Scheffers prevented	University of Duisburg Essen Institute of Geography Department of Biology and Geomorphology	Universitätsstr. 15 45114 Essen	+49 2129 377942	+49 201 1833741	scheffers@t-online.de
29	Dr. Anja Scheffers prevented	Universität Duisburg Essen	Universitätsstr. 15 45141 Essen	+49 201 183 3158 +49 2129-377942	+49 201-1833741	anja.scheffers@uni-due.de
30	Dipl.-Ing. Stefan Schimmels	Institute of Fluid Mechanics and Computer Applications in Civil Engineering Leibniz University Hannover	Appelstr. 9A 30167 Hannover	+49 511 762 4786	+49 511 762 3777	schimmels@hydromech.uni- hannover.de
31	Prof. Torsten Schlurmann	Franzius Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Leibniz Universität Hannover and Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste (FZK) Leibniz Universität Hannover und	Nienburger Str. 4 30167 Hannover	+49 511 762 2572	+ 49 511 762 4002	schlurmann@fi.uni- hannover.de schlurmann@ehs.unu.edu

**DFG-Round Table Discussion in Hannover on „Near- and Onshore Tsunami Effects”
Monday/Tuesday 23./24.04.2007**

Extended List 2007-04-27

		TU Braunschweig				
32	Dipl.-Ing. Reinold Schmidt-Koppenhagen	Forschungszentrum Küste (FZK) Leibniz Universität Hannover und TU Braunschweig	Merkurstraße 11 30419 Hannover	+49 511 762 9237	+49 511 762 9219	sk@fzk.uni-hannover.de
33	Dr. Klaus Schwarzer	Institute of Geosciences Coastal and Continental Shelf Research Universität Kiel	Olshausenstrasse 40 24118 Kiel	+49 431 8801188	+49 431 880 4432	kls@gpi.uni-kiel.de
34	Jaqueline Neysa Setiadi	Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS) United Nations University	UN-Campus Herrmann-Ehrers-Str. 10 53113 Bonn			setiadi@ehs.unu.edu
35	Prof. Alexander Siegmund	University of Education Heidelberg Abteilung Geographie	Im Neuenheimer Feld 561 69120 Heidelberg	+49 6221/477-570	+49 6221/477-693	siegmund@ph-heidelberg.de
36	Dr. Uwe Sparboom	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste (FZK) Leibniz Universität Hannover und TU Braunschweig	Merkurstraße 11 30419 Hannover	+49 511 762 9231	+49 511 762 9219	sparboom@fzk.uni-hannover.de
37	Prof. Karl Stattegger	University Kiel, Geosciences Coastal and Continental Shelf Res. Sedimentologie, Küsten- und Schelfgeologie- Institut für Geowissenschaften	Otto-Hahn-Platz 1 24118 Kiel	+49 431-880 2881		kstattegger@gpi.uni-kiel.de
38	Dr. Günter Strunz <i>representative for Prof. Stefan Dech</i>	German Remote Sensing Data Center (DFD), German Aerospace Center (DLR)	P.O.Box 11 16, 82234 Wessling	+49 8153-28-1314 (-1384)	+49 8153-28-1445	guenter.strunz@dlr.de
39	Dipl.-Ing. Agnieszka Strusinska	Leichtweiss-Institute for Hydraulic Engineering and Water Resources Dept. of Hydromechanics and Coastal Engineering TU Braunschweig	Beethovenstr. 51A 38106 Braunschweig	+49 531 391 3929	+49 531 391 8217	a.strusinska@tu-bs.de
40	Prof. V. Sundar prevented	Dept. of Ocean Engineering Indian Institute of Technology Madras	Chennai – 600 036 India	+91 44 2257 4800 /1/ 9	+91 44 2257 4802	vsundar@iitm.ac.in

**DFG-Round Table Discussion in Hannover on „Near- and Onshore Tsunami Effects”
Monday/Tuesday 23./24.04.2007**

Extended List 2007-04-27

41	Prof. Costas Synolakis	Tsunami Research Center Viterbi School of Engineering, University of Southern California	Los Angeles California 90089-2531	+1 213 7400613 +1 213 740 5129 +30 210 6432 601	+1 213 844 1426	costas@usc.edu
42	Dr. habil. Andreas Vött	Philipps-Universität Marburg FB 19 Fachbereich Geographie	Deutschhausstr. 10 35032 Marburg/Lahn	+49 6421 282 5917	+49 6421 282 8950	voett@staff.uni-marburg.de
43	Dr. Robert Weiss	National Tsunami Research Center NOAA/JISAO University Of Washington	7600 Sand Point Way NE, Seattle, WA 98115	+1 206 526 4884		robert.weiss@noaa.gov
44	Dr. Janaka Wijetunge	Department of Civil Engineering University of Peradeniya	Peradeniya 20400 Sri Lanka	+94 812393574	+94 81 2388158	janakaw@pdn.ac.lk
45	Dr. Christian Winter	Marum RCOm Bremen University	Leobener Str. 28359 Bremen	+49 421 218 65656		acwinter@uni-bremen.de
46	Dr. Andojo Wurjanto	Bandung Institute of Technology Ocean Engineering Program	Building Labtek VI, 3 rd Floor, ITB Campus Jl. Ganesha 10 Bandung 40132 Indonesia	+62 22 2511925	+62 22 2509117	wurjanto@bdg.centrin.net.id
47	Prof. Harry Yeh	Oregon State University Tsunami Wave Tank Department of Civil Engineering	Corvallis, OR 97331-3212 USA	+1 541-737-8057	+1 541-737-3052	harry@engr.orst.edu
48	Prof. Werner Zielke	Institut für Strömungsmechanik und Elektr. Rechn. im Bauwesen Leibniz Universität Hannover and Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste (FZK) Leibniz Universität Hannover und TU Braunschweig	Appelstraße 9A 30167 Hannover	+49 511/762- 3567/3568	+49 511/762-3777	zielke@hydromech.uni- hannover.de