

Anhang | Annex



I. Personal | *Personnel*

Stand: 31. Dezember 2007

Anhang I / *Annex I*

Direktorium	Birnbaum, Dr. Gerit	Kaffes, Athanasios	Ropers, Malte	Bathmann, Prof. Dr. Ulrich	Gutow, Dr. Lars	Köhler-Günther, Professor Dr.	Niehoff, Dr. Barbara
Lochte, Prof. Dr. Karin	Bleyer, Andrea	Kalmbach, Dirk	Saynisch, Jan	Bauerfeind, Dr. Eduard	Gutowska, Magdalena	Angela	Nöthig, Dr. Eva-Maria
Wolke, Dr. Heike	Bluszcz, Thaddäus	Kanzog, Corinna	Schauer, Dr. Ursula	Benthien, Dr. Albert	Gutt, Dr. Julian	Koschnick, Nils	Nyssen, Dr. Fabienne
Biebow, Dr. Nicole	Boebel, Dr. Olaf	Karcher, Dr. Michael	Schmitt, Dr. Bettina	Bergmann, Dr. Melanie	Hamm-Dubischar, Dr.	Kranz, Sven	Pape, Dr. Carsten
Gatti, Dr. Susanne	Böning, Carmen	Kauker, Dr. Frank	Schodlok, Dr. Michael	Beszteri, Sára	Christian	Krell, Dr. Andreas	Pappert, Anja
Kottsieper, Anja	Bornemann, Dr. Horst	Kegel, Jessica	Schrems, Professor Dr. Otto	Beyer, Kerstin	Händel, Nicole	Krieten, Guido	Passow, Dr. Uta
Krause, Dr. Reinhard	Bracher, Dr. Astrid	Kindermann, Dr. Lars	Schröder, Dr. Michael	Bijma, Professor Dr. Jelle	Harbou, Lena von	Krock, Dr. Bernd	Philipp, Dr. Eva
Kunz-Pirrung, Dr. Martina	Brunnabend, Sandra-Esther	Klages, Dr. Michael	Schröter, Dr. Jens	Bock, Dr. Christian	Held, Dr. Christoph	Krone, Roland	Piontek, Judith
Lembke-Jene, Lester	Budéus, Dr. Gereon	Klatt, Dr. Olaf	Schwarz, Dr. Jill	Borchard, Corinna	Helmke, Dr. Elisabeth	Krüner, Günter	Plötz, Dr. Joachim
Mahnkopf, Sigrid	Burkhardt, Elke	Köberle, Cornelia	Sidorenko, Dr. Dmitry	Bornemann, Dr. Horst	Henjes, Dr. Joachim	Kruse, Svenja	Ploug, Dr. Helle
Rainey, Sabine	Chiaventone, Birgit	König-Langlo, Dr. Gert	Skachko, Dr. Sergey	Brenner, Matthias	Herrmann, Marko	Kuchta, Renate	Pöhlmann, Kevin
Reinke, Dr. Manfred	Cohrs, Wolfgang	Kruppen, Thomas	Sokolova, Elena	Brey, Dr. Thomas	Hinz, Friedel	Lannig, Dr. Gisela	Pörtner, Prof. Dr. Hans-Otto
Ruholl, Jan-Christoph	Cristini, Luisa	Laepfle, Thomas	Startseva, Dr. Olga	Broeg, Dr. Katja	Hirche, Dr. Hans-Jürgen	Laudien, Dr. Jürgen	Potthoff, Dr. Michael
Tschertkowa, Elena	Cui, Haiyang	Lehmenhecker, Sascha	Strass, Dr. Volker	Brodte, Dr. Eva-Maria	Hirse, Timo	Lichte, Ellen	Rachor, Dr. Eike
	Damm, Michael	Lemke, Professor Dr. Peter	Strothmann, Olaf	Buck, Dr. Bela	Hoch, Nikolai	Barwich, Elke	Reuter, Kristine
Presse- und Öffentlich- keitsarbeit	Danilov, Dr. Sergey	Linow, Stefanie	Timmermann, Dr. Ralph	Burhop, Dörte	Hoffmann, Christel	Liebert, Ursula	Richter, Klaus-Uwe
Cieluch, Dr. Ude	Dierking, Dr. Wolfgang	Lohmann, Prof. Dr. Gerrit	Trumm, Florian	Buschmann, Alexander	Hoge, Ulrich	Lochthofen, Normen	Rocha, Régine da
Diederich, Susanne	Fahrbach, Dr. Eberhard	Loose, Bernd	Wacker, Dr. Ulrike	Cembella, Professor Dr. Allan	Hollmann, Beate	Lorenzen, Christiane	Rost, Dr. Björn
Dummermuth, Dr. Angelika	Fieg, Dr. Kerstin	Losch, Dr. Martin	Wagner, Axel	Daniel, Claudia	Holtz, Ulrike	Lucassen, Dr. Magnus	Sablotny, Burkhard
Grobe, Margret	Fritzsch, Dr. Bernadette	Loza, Dr. Svetlana	Wang, Qiang	Dannheim, Jennifer	Iversen, Morten	Lüder, Dr. Ulrike	Sailley, Sévrine
Kube, Dr. Jens	Gerdes, Dr. Rüdiger	Lüpkes, Dr. Christof	Weigelt-McGlone, Marietta	David, Gabriele	Jaeckisch, Nina	Ludwichowski, Kai-Uwe	Sartoris, Dr. Franz Josef
Martin, Jacqueline	Gouretzki, Dr. Viktor	Macrander, Dr. Andreas	Wenzel Dr. Manfred	Dieckmann, Dr. Gerhard	Janssen, Dietrich	Lunau, Dr. Mirko	Schäfer, Sabine
Pauls, Margarete	Gröschke, André	Martin, Dr. Torge	Wisotzki, Andreas	Dissard, Delphine	John, Dr. Uwe	Marx, Ute	Schewe, Ingo
Pichler, Claudia	Grosfeld, Dr. Klaus	Maßmann, Silvia	Witte, Hannelore	Drebing, Wolfgang	Joschko, Tanja	Medlin, Dr. Linda	Schiel, Professor Dr. Sigrid
Röchert, Ralf	Gryanik, Dr. Vladimir	Nuñez-Riboni, Dr. Ismael	Zöllner, Mathias	Dubischar, Dr. Corinna	Jürgens, Jutta	Mehl, Helga	Schröder, Dr. Alexander
Voß-Diestelkamp, Jutta	Hacker, Filip David	Diego	Zhang, Jian	Engel, Dr. Anja	Kattner, Professor Dr. Gerhard	Mehrtens, Christina	Schmidt, Gesine
	Hartmann, Dr. Jörg	Olbers, Professor Dr. Dirk	Zweigle, Thomas	Eschbach, Andrea	Klaas, Dr. Christine	Mengedoht, Dirk	Schröer, Mareike
	Hellmer, Dr. Hartmut	Opzeeland, Catharina van		Fisch, Ralf	Klein, Boris	Meyer, Dr. Bettina	Schulz, Dr. Jan
Wissenschaftlicher Bereich	Hendricks, Stefan	Plugge, Rainer	Biowissenschaften	Fischer, Sönke	Klinck, Holger	Meyer, Stefanie	Schumacher, Regine
Klimawissenschaften	Herber, Dr. Andreas	Rabe, Dr. Benjamin	Abele, Dr. Doris	Freitag, Michael	Klinck, Karolin	Meyer, Sven	Schwamborn, Dr. Ralf
Abel, Annemieke	Heyen, Sönke	Rabenstein, Lasse	Allheit, Ruth	Gäbler-Schwarz, Steffi	Kluge, Kathrin	Michler, Tanja	Schwanitz, Max
Baranski, Stanislawa	Hohn, Sönke	Reinhardt, Heiko	Allhusen, Erika	Gerdes, Dr. Dieter	Knust, Dr. Rainer	Müller, Annegret	Wesche, Anne
Baranski, Stanislawa	Hoppema, Dr. Jan Marius	Richtert, Falk	Bahns, Sieglinde	Graeve, Dr. Martin	Koch, Dr. Boris	Müller, Ruth	Siemon, Stephanie (FÖJ)
Beszczyńska-Möller, Dr.	Huerta-Casas, Dr. Adriana	Rimbu, Dr. Norel	Bartsch, Dr. Inka	Grünke, Stefanie	Köck, Dr. Matthias	Nehrke, Dr. Gernot	Smetacek, Prof. Dr. Victor
Agnieszka	Janjic Pfander, Dr. Tijana	Rohardt, Gerd	Barz, Kristina	Gusky, Manuela		Neulinger, Sven C. (Kiel)	Soltwedel, Dr. Thomas

Spahic, Susanne	Geowissenschaften	Hanfland, Dr. Claudia	Niederjasper, Fred	Schumacher, Dr. Stefanie	Bolhöfer, Bianca	Paul, Sabine	Rechenzentrum und Datenbanken
Steffens, Petra	Abelmann-Gersonde, Dr. Andrea	Haasemann, Katrin	Niessen, Dr. Frank	Seebeck, Michael	Bong, Matthias	Plenge, Helmut	
Steinhoff, Dennis	Andrea	Heckendorff, Stephan	Oerter, Dr. Hans	Sieger, Dr. Rainer	Breyer, Petra	Ritsch, Elke	Androsov, Dr. Alexey
Steinmetz, Richard	Baumann, Ludmilla	Hefter, Dr. Jens	Ott, Dr. Norbert	Sorensen, Aysel	Davidis, Edith	Schierwater, Andrea	Behrens , Dr. Jörn
Storch, Dr. Daniela (halbtags)	Behrens, Melanie	Helling, Donata	Parsiegla, Nicole	Stein, Professor Dr. Rüdiger	Dworatzek, Christina	Schwarz, Berit	Beszteri, Dr. Bánk
Strieben, Sabine	Berger, Daniela	Hörhold, Maria	Penshorn, Dietmar	Steph, Dr. Silke	Ewen, Ralf	Siegmund, Ralf	Bräuer, Benny
Stucken, Karina	Bock, Michael	Jacot des Combes, Dr. Héléne	Petersen, Christoph	Steinhage, Dr. Daniel	Feuster, Astrid	Spencer, Susan	Bunne, Sibylla
Sweet, Elisabeth	Bock, Ute	Jerosch, Dr. Kerstin	Pöhlmann, Kevin	Stölting, Ilsetraut	Fröhlich, Kirsten	Stern, Martina	Dieck, Wolfgang
Terbrüggen, Anja	Böttjer, Ulrike	Jokat, Dr. Wilfried	Rathlau, Rike	Sturm, Dr. Arne	Gerken, Birgit	Struschka, Birgit	Fritzsck, Dr. Bernadette
Teschke, Mathias	Breitzke, Dr. Monika	Karakas, Dr. Gökay	Rethemeyer, Dr. Janet (Uni HB)	Tiedemann, Professor Dr. Ralf	Gruberbauer-Kaschek, Monika	Sündermann, Marika	Harig, Dr. Sven
Thoms, Dr. Silke	Caniupan, Magaly	Kasten, Dr. Sabine	Riedel, Dr. Carsten	Twarloh, Birthe	Monika	Viehoff, Eva	Hiller, Professor Dr. Wolfgang
Tillmann, Dr. Urban	Cordelair, Ruth	Kipfstuhl, Dr. Josef	Rincon-Martinez, Daniel Andrés	Uenzelmann-Neben, Dr. Gabriele	Hebold-Heitz, Winfried	Witt, Silke	Kattwinkel, Bettina
Töbe, Dr. Kerstin	Cortese, Dr. Giuseppe	Köhler, Dr. Peter	Rocha, Dr. Christina de la Roeske, Tobias	Valero-Delgado, Fernando	Henkel, Silke	Wittke, Erich	Klaschka, Florian
Valentin, Dr. Klaus	Damm, Dr. Ellen	König, Dr. Matthias	Rutgers van der Loeff, Dr. Michiel	Vöge, Ingrid	Herr, Nicole		Kosinski, Jörg
Vélez Rodriguez, Dr. Jose Alberto	Dick, Dorothee	Kretschmer, Sven	Rybak, Dr. Oleg	Wanke, Renate	Hornke, Rudolf	Technische Dienste	Krause-Babst, Hans
Völker, Dr. Christoph	Eckstaller, Dr. Alfons	Kriews, Dr. Michael	Richter, Ulrike	Weigelt, Dr. Estella	Janson, Marcus	Bütecke, Uwe	Liegmahl-Pieper, Dr. Herbert
Waldthausen, Constanze von	Ehlers, Birte-Marie	Kuhn, Dr. Gerhard	Sachs, Oliver	Weller, Dr. Petra	Janßen, Jürgen	Dunker, Erich	Macario, Dr. Ana
Walther, Kathleen	Eisen, Dr. Olaf	Kusch, Stephanie	Saukel, Cornelia	Weller, Dr. Rolf	Kalina, Marion	Ferber, Thorsten	Makedanz, Siegfried
Weihe, Ellen	Esper, Dr. Oliver	Lamy, Dr. Frank	Sauter, Dr. Eberhard	Wesche, Christine	Kappmeier, Angela	Hegemann, Wolfram	Matthes, Jörg
Weiß, Monika	Fahl, Dr. Kirsten	Langer, Janine (vorher: Bardenhagen)	Schankat, Mirko	Wiebe, Susanne	Karic-Fazlic, Vesna	Krüger, Maik	Mentrup, Lars
Wiegemann, Dr. Maja	Fischer, Dr. Hubertus	Lensch, Norbert	Schenke, Dr. Hans-Werner	Wilhelms, Dr. Frank	Kohnke, Christina	Littmann, Matthias	Nerger, Dr. Lars
Wiencke, Professor Dr. Christian	Freitag, Dr. Johannes	Li, Xin	Schlindwein, Dr. Vera	Wollenburg, Dr. Jutta	Krämer, Alexandra	Marold, Peter	Nixdorf, Heike
Wilkop, Tomas (MPI, Bremen)	Frenzel, Andreas	Luttmer, Walter	Schlitzer, Professor Dr. Reiner	Zarriß, Michelle	Kropf, Florian	Müller, Ralf	Onken, Bastian
Wittig, Rolf-Marcus	Friedrich, Dr. Jana	Mackensen, Professor Dr. Andreas	Schlomann, York		Kück, Liane	Müller, Ralf	Onken, Bastian
Wittmann, Astrid	Fröhlking, Rita	Magens, Diana	Schlüter, Professor Dr. Michael	Otto-Schmidt-Labor	Lange, Susanne	Neumann, Wolfgang	Pfeiffenberger, Dr. Hans
Wohlrab, Sylke	Gebhardt, Dr. Catalina	Martens, Hartmut	Schlüter, Philip	Hölemann, Dr. Jens Alfons	Lehn, Sylvia	Petereit, Reinhold	Rehder, Jörg
Wolff, Martha Maria	Gehrmann, Martin	Matthießen, Dr. Jens	Schmidt-Aursch, Dr. Mechita		Malitz, Gerhard	Pollakowski, Florian	Schäfer-Neth, Dr. Christian
Wolf-Gladrow, Professor Dr. Dieter	Geißler, Dr. Wolfram	Meyer, Günter	Schneider, Dr. Judit	Allgemeiner Bereich Verwaltung	Meinardus, Beate	Pollnick, Lothar	Schlüter, Jens-Michael
Yang, Ines (geb. Jung)	Gentz, Torben	Miller, Professor Dr. Heinrich	Schönborn, Lisa	Atens, Katrin von Audebert, Catherine	Mudersbach, Helga	Rastedt, Günter	Schreiber, Frauke
Ye, Ying	Gersonde, Dr. Rainer	Möller, Lars	Schreck, Michael	Berger, Claudia	Mühlstädt, Dorothee	Rehmcke, Steven	Schröter, Dr. Michael
	Glückselig, Birgit	Mollenhauer, Professor Dr. Gesine		Bohling, Michaela	Müller, Heino	Renke, Volker	Schütze, Alexander
	Gohl, Dr. Karsten	Müller, Juliane			Müller, Renate	Sibberns, Reinhard	Schulze, Dietmar
	Graffe , Dorothea				Neumann, Klaus-Dieter		Sommerfeld, Jacqueline
	Grobe, Dr. Hannes				Niess, Barbara		Thiele-Wolff, Frauke
	Hamann, Ilka				Ottmers, Hans-Jörg		Werner, Van Khanh
							Wübber, Dr. Chresten

Bibliothek	Ebert, Sonja	Überwintener	Frickenhaus, Prof. Dr. Stephan	Chapligin, Bernhard	Lehmann, Dr. Ralph	Wagner, Dr. Dirk	Knefelkamp, Britta
Brannemann, Marcel	Fleischer, Sabrina	Antarktis-Station Neumayer	Gerchow, Peter	Debatin, Siegrid	Leutert, Beate	Westermann, Sebastian	Knoll, Ulrich
Gomez, Michael-John	Folkens, Lasse	2007-2009	Haas, Dr. Christian	Deckelmann, Holger	Liebner, Susanne	Wetterich, Sebastian	Kraberg, Dr. Alexandra
Laetsch, Brigitte	Fromm , Christina	Langer, Seweryn	Handorf, Dr. Dörthe	Dethloff, Professor Dr. Klaus	Litz, Christine	Wohltmann, Dr. Ingo	Krüß, Margret
Leiding, Karin	Geils, Judith	Nantke, Dr. Jürgen	Heilmayer, Dr. Olaf	Diekmann, Dr. Bernhard	Maturilli, Dr. Marion		Leusmann, Stefan
Lüdke, Antje	Geiß, Annika	Nehring, Franziska	Huybrechts, Dr. Philippe	Dorn, Dr. Wolfgang	Meyer, Dr. Hanno	Standort Helgoland	Liedtke, Marcel
Sassen, Ina	Harrie , Jan	Wittig, Julia	Klages, Claudia	Erleben, Sabine	Midleja, Heike (Azubi)	Alexander, Ulrich	Löder, Martin
Schröder, Horst	Karandi, Robert	Paranhos Zitterbart, Daniel	Köllen, Melanie	Eulenburg, Antje	Mielke, Moritz	Alexander, Ute	Lorenzen, Werner
Soll, Stephani	Knobel, Tinar		Meyer, Mathias	Fritzsche, Dr. Diedrich	Müller, Gerald	Anger, Dr. Klaus	Lührs, Hans-Carl
	Lawrenz, Kim	Nachrichtlich:	Mock, Dr. Thomas	Ganzert, Lars	Muster, Sina	Bickmeyer, Dr. Ulf-Georg	Maike, Andreas
Logistik	Linnemann, Marvin	Überwintener Reederei Laeisz	Onken, Heike	Gathen, Dr. Peter von der	Nazarova, Dr. Larissa	Block, Helgo	Malzahn, Dr. Arne
Bochert, Sanne	Machner, Nina	Böhler	Pfeifer, Dr. Kerstin	Gericke, Heiko	Neuber, Dr. Roland	Böhmer, Kathrin	Molis, Dr. Markus
Drücker, Cord	Midleja, Heike	Denecke	Rachold, Dr. Volker	Glushak, Ksenya	Opel, Thomas	Boos, Karin	Müller, Petra
El Nagggar, Dr. Saad El Dine	Nieske, Patrik	Fröhlich	Reiter, Anne-Katrin	Gräning, Sigrun	Orgis, Thomas	Brandt, Petra	Nettelmann, Uwe
Gernandt, Dr. Hartwig	Oetjen, Kerstin	Hänle, Mike	Röben, Heike	Graeser, Jürgen	Overduin, Dr. Paul Pier	Buchholz, Professor Dr.	Oberbeckmann, Sonja
Janneck, Jürgen	Qualek, Sascha	Lenuck	Schmekel, Yvonne	Hebestadt, Ines	Piel, Konstanze	Friedrich	Oppermann, Bettina
Kuhlmann-Treu, Beate	Schröer, Annika	Müller, Ulf	Schönfeld, Jutta	Hermichen, Dr. Wolf-Dieter	Rex, Dr. Markus	Bussmann, Dr. Ingeborg	Peters, Heino
Loeppke, Petra	Schütt, Philipp	Riess, Felix	Schütt, Ekkehard	Herzschuh, Professor Dr.	Richter, Astrid	Carstens, Kristine	Peters, Silvia
Matz, Thomas	Sdrenka, Jan	Ramson, Wolfgang	Storch, Dr. Daniela	Ulrike	Rinke, Dr. Annette	Denker, Helgo	Piorek, Regina
Nixdorf, Dr. Uwe	Suhr, Selina		Thiele, Julia	Hoff, Ulrike	Ritter, Dr. Christoph	Dittmayer, Carsten	Rauch, Brigitte
Nolting, Michael	Uhlmann, Pascal	Arktisstation Spitzbergen	Volkenborn, Nils	Hoffmann, Anne	Sachs, Torsten	Döpke, Hilke	Redetzky, Ingelore
Weynand, Markus	Völker, Kevin	Larmanou, Eric	Wand, Dr. Ulrich	Holm, Dirk	Saha, Subodh Kumar	Ehmen, Sabine	Reichenberger, Kristina
Witt, Ralf	Wantje, Lars Eric	Peterson, Mareike	Wiltshire, Prof. Dr. Karen Helen	Hubberten, Prof. Dr.	Schirrmeister, Dr. Lutz	Fischer, Dr. Philipp	Reichert, Katharina
Wohltmann, Holger	Weidanz, Isabell	Schumacher, Dr. Marcus	Wuttke, Dr. Sigrid	Hans-Wolfgang	Schlaffer, Gabriela	Franke, Professor Dr.	Röw, Anja
Woriescheck, Klaus	Wilhelm, Kristina	(seit 19.11.2007)	Zondervan, Dr. Ingrid	Kienast, Dr. Frank	Schmidt, Tobias	Heinz-Dieter	Saborowski, Dr. Reinhard
Ziffer, Albert	Wischnowski, Laura	Vockenroth, Rainer		Kiewitt, Doreen	Schneider, Waldemar	Frier, Detlef	Schmalenbach, Isabel
			Standort Potsdam	Klein, Katrin (vorher: Wolf)	Schönicke, Lutz	Gebühr, Christina	Schomburg, Insa
Auszubildende	Überwintener	Beurlaubte Mitarbeiter/innen	Aichner, Bernhard	Knobel, Tina (Azubi)	Schofield, Dr. Robyn	Gerdts, Dr. Gunnar	Schütt, Dr. Wolf-Christian
Adam, Daniel	Antarktis-Station Neumayer	Aberle-Malzahn, Dr. Nicole	Andreev, Dr. Andrej	Koch, Katharina	Schwamborn, Dr. Georg	Grauel, Christine	Schütz, Daniel
Ahrens, Daniel	2006-2008	Bastian, Ute	Bastian, Ute	Kopsch, Conrad	Stachura-Suchoples, Dr.	Haas, Andrea	Sdrenka, Jan
Azimi, Maximilian	Graser, Nora	Boike, Dr. Julia	Boike, Dr. Julia	Kramer, Annette	Katarzyna	Herrig, Kathleen	Tönnies, Niels
Azimi Montazer, Mariam	Läderach, Christine	Bolton, Dr. Robert	Bolton, Dr. Robert	Kremser, Stefanie	Stock, Maria	Janke, Michael	Valdivia Lahsen, Nelson
Bein, Jan Torben	Rudolph, Claudia	Borchers, Andreas	Borchers, Andreas	Läuter, Dr. Matthias	Stoof, Günter	Juretschke, Gunda	Voss, Robert
Bodewald, Hanke	Smolla, Karin	Boucsein, Dr. Bettina	Boucsein, Dr. Bettina	Langer, Moritz	Treffisen, Dr. Renate	Klings, Dieter	Wagner, Andreas
Brenneis, Tina	Waltner, Dr. Karlheinz	Brand, Sascha	Brand, Sascha	Lantuit, Hughes	Vinogradova, Evgenia	Klings, Karl-Walter	Wanke, Carsten

Wichels, Dr. Antje Wiegemann, Dr. Maja Zinser, Thomas	Geschäftsstelle des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung Globale Umweltveränderung (WBGU)
Standort Sylt	Boschert, Dr. Karin
Antrick, Christiane	Deke, Oliver
Armonies, Dr. Werner	Hasler, Tim
Asmus, Dr. Harald	Loose, Dr. Carsten
Asmus, Dr. Ragnhild	Michaelis, Dr. Nina
Bardt, Gerda	Veronique
Beusekom, Dr. Justus van	Pilardeaux, Dr. Benno
Buschbaum, Dr. Christian	Schneider-Kremer, Martina
Dolch, Tobias	Schulz, Dr. Astrid
Halliger, Hannelore	Schulz-Baldes, Professor Dr.
Hass, Dr. Christian	Meinhard
Herre, Elisabeth	Weiß, Margot
Hussel, Birgit	
Jacobsen, Dr. Sabine	Persönliche Assistenten der Beiratsmitglieder der Bundesregierung Globale Umweltveränderung (WBGU)
Kadel, Petra	
Kellnreiter, Florian	
Kessenich, Kristin	zurzeit keine
Kneer, Dominik	
Kraack-Mumm, Petra	
Krakau, Manuela	
Lützen, Erk	
Magens, Reimer	
Martens, Dr. Peter	
Mumm, Cornelia	
Pockberger, Moritz	
Reise, Professor Dr. Karsten	
Romanova, Tatyana	
Strasser, Dr. Matthias	

II. Wissenschaftliche Veranstaltungen

Scientific events

Anhang II / Annex II

22. – 29.03. 2006	Arctic Science Summit Week (ASSW) 2006, Potsdam (Prof. Dr. H.-W. Hubberten, Prof. Dr. J. Thiede, Prof. Dr. G. Jugie)	02. - 03.11. 2006	3rd MARS Conference of Directors, Stazione Zoologica, Napoli, Italien (Leitung: Prof. Dr. F. Buchholz - Präsident MARS – Marine Research Stations- Network)
07. - 11.05. 2006	9th International Estuarine Biogeochemistry Symposium Warnemünde (organisiert vom AWI und dem Leibniz Institut für Ostseeforschung)	19. - 21. 11. 2006	ICARP II (International Conference of Arctic Research Planning) Implementation Workshop, Potsdam (Prof. Dr. H.-W. Hubberten, G. Schläffer)
06. - 08.06. 2006	Steering group „Census of Antarctic Marine Life“ (CAML) (Dr. J. Gutt)	21. - 23.02. 2007	Workshop „Long-term ecological change in the northern Wadden Sea“, Wattenmeerstation Sylt, (J. van Beusekom, K. Reise)
09. -10.06. 2006	Steering group „SCAR-MarBIN“ (Dr. J. Gutt)	04. - 05. 12. 2006	DAMOCLES Developing Arctic Modelling and Observing Capabilities or Long-term Environmental Studies, GENERAL ASSEMBLY, BREMEN (Dr. E. Fahrback)
23. – 28.07. 2006	11th International Symposium on the Physics and Chemistry of Ice, Bremerhaven, 2006 (Dr. F. Wilhelms (Vorsitz), R. Wanke, Dr. S. Kipfstuhl und Prof. Dr. H. Miller)	04.04. 2007	ERICON - AURORA BOREALIS workshop Brussels, Belgium (Dr. N. Biebow, Dr. M. Kunz-Pirrung)
28. - 31.08. 2006	11. Wissenschaftliche Tagung der Sektion Phykologie in der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Biologische Anstalt Helgoland	15. - 20.04. 2007	EGU General Assembly 2007 Climate: Past, Present, Future, Vienna, Austria (Prof. Dr. Gerrit Lohmann)
04. - 08.09. 2006	CENSOR Midterm Symposium in Concepción, Chile, organisiert durch AWI (Dr. J. Laudien)	25. – 27. 04. 2007	International Workshop on Recent Developments in Tsunami Modeling, Bremerhaven, Germany (Dr. J. Schröter, Dr. J. Behrens)
17. – 21. 09. 2006	6th International Ice Drilling Technology workshop, National Conservation Training Center, Shepherdstown, WV, USA (Co-Convener: Dr. F. Wilhelms)	21. - 24.05. 2007	Crangon Arbeitsgruppe des ICES, BAH-AWI Helgoland (Gastgeber: Prof. Dr. F. Buchholz)
18. – 19. 10. 2006	Drillers Meeting, LGGE, Grenoble, Frankreich (Durchführung: Dr. F. Wilhelms)		

13.06. 2007	Richtfest des Institutsneubaus in List, Wattenmeerstation Sylt	Institute, Bucharest, Romania (Dr. N. Biebow, Dr. M. Kunz-Pirrung, L. Lembke-Jene)
17.- 27.07. 2007	„Summer School on Diversity and Functioning of Coastal Habitats“, AWI, IOW, GKSS, Univ. Danzig, IFREMER, MARBEF, Wattenmeerstation Sylt, (Dr. R. Asmus, G. Flöser, Dr. D. Schiedek, C. Bacher, A. Sokolowski)	22. - 24.11. 2007 MarBEF – LargeNet Workshop on long term ecological observation, AWI-Bremerhaven, (Leitung: Dr. A. Kraberg, Dr. D. Schiedek, Prof. Dr. F. Buchholz)
08. - 14.09. 2007	Workshop „Course in tidal flat ecology – field experiments as a tool for marine research“, Ecolmas, Nebroc, Marbef, Wattenmeerstation Sylt (N. Volkenborn, Prof. Dr. K. Reise)	04. - 05.12. 2007 AURORA BOREALIS workshop in Russia Otto Schmidt Laboratory for Polar and Marine Sciences (OSL) St. Petersburg, Russia (Dr. N. Biebow, Dr. M. Kunz-Pirrung, L. Lembke-Jene)
25. - 27.09. 2007	CENSOR steering committee meeting in Bremerhaven, organisiert durch AWI (Dr. J. Laudien)	10. - 14.12. 2007 American Geophysical Union Fall Meeting 2007, San Francisco CA Ocean Sciences Session „Advances in Tools, Techniques, and Methods for Scientific Drilling“ (L. Lembke-Jene, Dr. N. Biebow, Co-Convener)
29.09.2007	Grundsteinlegung zum Erlebniszentrum Naturgewalten in List/Sylt (Dr. M. Strasser)	20. – 21.12. 2007 First workshop within the framework of the general design of AURORA BOREALIS SCHIFFKO GmbH, Hamburg Hamburg, Germany (Dr. M. Kunz-Pirrung, L. Lembke-Jene, Dr. N. Biebow)
01. – 03.10. 2007	SOOS SCAR/SCOR Southern Ocean Observing System (SOOS) planning workshop, Bremen (Dr. E. Fahrbach)	
05. - 06.11. 2007	AURORA BOREALIS workshop in Italy Instituto de Scienze Marine/Bilogia del Mare, Venice, Italy (Dr. N. Biebow, Dr. M. Kunz-Pirrung, L. Lembke-Jene)	
16. - 17.11. 2007	AURORA BOREALIS workshop in Romania Romanian Polar Research	

III. Abgeschlossene Examensarbeiten *Completed Theses and Dissertations*

Anhang III / *Annex III*

Masterarbeiten des Fachbereichs Klimasystem

Kruppen, Thomas 2007	Monitoring dynamics and sea-ice export of the Southern West New Siberian polynya, using model and remote sensing data, Alfred Wegener Institute, Purdue University (Indiana, USA), K.U. Leuven (Belgium)
-------------------------	--

Nicolaus, Marcel 2006	Beobachtung und Modellierung der Schneeschmelze und Aufeisbildung auf arktischem und antarktischem Meereis. Universität Bremen
Pfäffling, Andreas 2006	Helicopter Electromagnetic sea ice thickness estimation: An induction method in the centimetre scale Universität Bremen

Diplomarbeiten des Fachbereichs Klimasystem

Kollosche, Matthias 2007	Zirkulationsregime in einem idealisierten Atmosphärenmodell der Südhemisphäre. (Sektion AZ)
Kremser, Stefanie 2007	Validierung von Wasserdampftransport im tropischen Tropopausenbereich in gekoppelten Chemie-Klimamodellen. (Sektion AZ)

Sokolova, Elena 2006	A Study of Large-scale Atmospheric Dynamics on the Basis of NCEP Data and AOGCM Simulations. Universität Potsdam
Stachlewska, Iwona 2006	Airborne Lidar Measurements of Arctic Aerosols. 14.03.06. Universität Potsdam
Goebell, Sibylle 2007	Indirekte Messungen der Meereisdicke mittels Helikopter-basierter Laseraltimetrie in der Arktis und Antarktis. Universität Bremen

Dissertationen des Fachbereichs Klimasystem

Frieler, Katja 2006	Beitrag zum theoretischen Verständnis polarer stratosphärischer Ozonverluste. Universität Potsdam
Lettmann, Karsten 2006	Untersuchungen zur Variabilität im Südlichen Ozean mit dem Ozeanzirkulationsmodell BARBI. Universität Bremen
Lorenz, Stephan J. 2006	Glacial and interglacial climate during the late Quaternary: global circulation model simulations and comparison with proxy data. Universität Hamburg

Martin, Torge 2007	Drift und Rückenbildung in Numerischen Modellen und Beobachtungen. Universität Bremen
Saldern, Carola von 2007	Bestimmung verschiedener Eisklassen durch statistische Analyse der Rauigkeit von Meereis. Universität Bremen
Tegtmeier, Susann 2007	Variationen der stratosphärischen Residualzirkulation und ihr Einfluss auf die Ozonverteilung. Universität Potsdam
Wang, Qiang 2007	Influence of topography and topography discretisation on momentum balance studied with a developed Finite Element ocean model. Universität Bremen

Habilitationen des Fachbereichs Klimasystem

Jacobi,
Hans-Werner
2007
Reactions on surfaces of frozen water: importance of surface reactions for the distribution of reactive compounds in the atmosphere. Fachbereich Biologie & Chemie der Universität Bremen

Diplomarbeiten des Fachbereichs Biowissenschaften/Sektion Biologische Ozeanographie

Chemousova,
Anastasia
2006
Studies on analysis of annual ADCP data from station located on the Shelf and continental slope of the Laptev Sea owing to seasonal aspects of vertical distribution and diel vertical migration of zooplankton species. Universität Sankt Petersburg

Friedrichs, Lars
2006
Verteilung und Analyse von Copepoden-Faecal Pellets im Südpolarmeer. Universität Bremen

Gangishetti, Umesh
2006
Photosynthetic Gene Expression in *Emiliana huxleyi* by quantitative RT-PCR analysis. Universität Bremen

Guerra, Citlali
2006
Bestimmung von Wachstumsraten bei larvalem Krill (*Euphausia superba*) im antarktischen Herbst in der Lazarev-See - Ein Vergleich verschiedener methodischer Ansätze-. Universität Bremen

Herrmann, Regine
2006
Zeitliche Variabilität in der Zooplanktonverteilung in verschiedenen Wassermassen des Südatlantiks und im atlantischen Sektor des Südpolarmees basierend auf Messungen mit dem Continuous Plankton Recorder (CPR). Universität Bremen.

Uhlig, Christiane
2006
Anti-Freeze-Proteine in Meereis-Diatomeen - ihre Diversität und Expression am Beispiel von *Fragilariopsis curta*. Fachhochschule Aachen

Haase, Susann
2007
Eukaryotic biodiversity of Arctic and Antarctic sea ice – a molecular Approach. TU Braunschweig

Rabe, Kathrin
2007
Saisonale Sedimentationsmuster von Plankton in Sinkstofffallen aus dem Gebiet der Framstraße (Arktis, „Hausgarten“ 79°0,17 N, 4° 20,86 E) während der Jahre 2000-2005. Universität Oldenburg

Zielke, Sascha
2007
Entwurf und Implementierung einer Datenbank in einem Analysesystem für die Vergleichende Genomik. Hochschule Mannheim

Dissertationen des Fachbereichs Biowissenschaften/Sektion Biologische Ozeanographie

Bernard, Kim Sarah
2006
The role of the euthecosome Pteropod, *Limacina Retroversa*, in the polar frontal zone, Southern Ocean. Rhodes University, South Africa

Bruder, Katrin
2006
Taxonomic Revision of diatoms belonging to the Family Naviculaeaceae based on morphological and molecular data. Universität Bremen

Gerdes, Birte
2006
Bioremediation of crude oil in Arctic and Antarctic sea-ice and the influence on changes in bacterial communities' und 'Degradation of petroleum hydrocarbons by cold-adapted sea-ice bacteria. Universität Bremen

Jansen, Sandra
2006
Feeding behaviour of Calanoid Copepods and Analyses of their Faecal Pellets. Universität Bremen

Klein, Georgia
2006
Benthic and Pelagic Coupling of Diatoms (Bacillariaceae) in Response to Hydrodynamic Forces in the Wadden Sea. Universität Bremen

Krell, Andreas
2006
Molecular adaptations to salt stress in the sea ice diatom *Fragilariopsis cylindrus*. Universität Bremen

Stumm, Karen
2006
Investigation on the diversity and function of microphytes and protists in the food web of marine and limnic sediments. Universität Bremen

Böttjer, Daniela
2007
Trophic interactions in the microbial food web in a coastal upwelling system off central Chile (36°C). Universität Bremen

Diercks, Sonja
2007
Development and evaluation of rapid and semi-automated devices for the detection of toxic algae. Universität Bremen

Gescher, Christine
2007
The development and evaluation of a microarray for the assessment of biodiversity and for the detection of toxic algae. Universität Bremen

Teschke, Matthias
2007
Influence of seasonal light conditions on the physiology of Antarctic krill, *Euphausia superba*: Implications for overwinter biology and maturity development. Universität Bremen

Diplomarbeiten der Sektion Marine Biogeologie

Kranz, S. A.
2006
Ökophysiologische Untersuchungen zum Kohlenstoff- und Stickstoffvererb des Cyanobakteriums *Trichodesmium*. TU Kaiserslautern

Dissertationen der Sektion Marine Biogeologie

Nehrke, Gernot
2007
Calcite Precipitation from Aqueous solution: Transformation from Vaterite and Role of Solution Stoichiometry (Geologica Ultraiectina Mededelingen van de Faculteit Geowetenschappen). Universität Utrecht, Niederlande

Diplomarbeiten der Sektion

Makroalgen-Biologie

- Enge, Annekatrin** 2006 Trophische Interaktionen zwischen *Laminaria digitata* und Mesoherbivoren. Universität Rostock
- Fricke, Anna** 2006 Effects of UV radiation on the succession of benthic communities in Spitsbergen. Universität Bremen
- Gehling, Cornelia** 2006 Qualitative und quantitative Analyse des Laminarienwaldes vor Helgoland – ein Vergleich zu 1970. Universität Bremen
- Steinhoff, Franciska** 2006 Effekte von UV-Strahlung und Temperatur auf Zoosporen von *Laminaria hyperborea* (Laminariales, Phaeophyceae) in Bezug auf die Ultrastruktur. Universität Kiel
- Wollgast, Susanne** 2006 Effects of a temporally variable disturbance regime on the diversity, species composition, and ecosystem function of subtidal macrobenthic assemblages. Universität Duisburg-Essen
- Eschweiler, Nina** 2007 Ursachen unterschiedlicher Größenverteilung der Strandschnecke *Littorina littorea* (L.) in verschiedenen Ökosystemen der Deutschen Bucht. Georg-August-Universität Göttingen
- Heinrich, Sandra** 2007 Vergleichende Genomik der Gattung *Laminaria*. Universität Bremen

- Karkosz, Jens** 2007 Stabilität von benthischen Aufwuchsgesellschaften bei Transplantation in der Nordsee. Universität zu Köln
- Vogt, Johanna** 2007 Einfluss sommerlicher Temperaturen auf die Rekrutierung des Helgoländer Brauntanges *Laminaria digitata*. Staatsexamensarbeit Universität Hamburg

Dissertationen der Sektion

Makroalgen-Biologie

- Zacher, Katharina** 2007 Effects of UV radiation on Antarctic benthic algae – with emphasis on early successional stages and communities. Universität Bremen

Diplomarbeiten der Sektion

Ökologie mariner Tiere

- Marleen Blume** 2006 Modellierung von Erstbesiedlungsprozessen im Antarktischen Benthos nach erfolgter Eisbergstörung. Universität Oldenburg
- Hansen, Benjamin** 2006 Zur Reproduktion dominanter calanoider Copepoden in Abhängigkeit von Nahrungsqualität und –verfügbarkeit vor Helgoland. Universität Bremen
- Metzner, Juliane** 2006 Reproduktionszyklus argentinischer Brandungsmuscheln (*Donax hanleyanus*) und dessen Beziehung zur Wassertemperatur. Universität Bremen

- Müller-Wiegmann, Corinna** 2006 Wird das Wachstum der Muschel *Arctica islandica* bei Island durch das Klima beeinflusst? Universität Bremen
- Jantschik, Petra** 2007 Ist das Wachstum des Kabeljau (*Gadus morhua*) an klimatische Oszillation gekoppelt? Universität Rostock

Dissertationen der Sektion

Ökologie mariner Tiere

- Barz, Kristina** 2006 Influence of pelagic invertebrate predators on the zooplankton in the Baltic Sea and the North Sea. Universität Bremen
- Fuentes, Veronica** 2006 Study of the zooplankton community of Potter Cove and Maxwell Bay (25 de Mayo Island): its role in the carbon flux at Antarctic coastal areas. University of Buenos Aires
- Potthoff, Michael** 2006 The Role of Disturbance for the Antarctic Benthos - A Simulation Study-. Universität Oldenburg
- Renz, Jasmin** 2006 Life cycle and population dynamics of the calanoid copepod *Pseudocalanus* spp. in the Baltic Sea and the North Sea. Universität Bremen
- Dannheim, Jennifer** 2007 Macrozoobenthic response to fishery – trophic interactions in a highly dynamic coastal ecosystem. Universität Bremen

- Joschko, Tanja** 2007 Influence of artificial hard substrates on recruitment success of the zoobenthos of the German Bight. Universität Oldenburg
- Rehm, Peter** 2007 Cumacea (Crustacea, peracarida) des Antarktischen Schelfs – Diversität, Biogeographie und Phylogenie. Universität Bremen
- Rios, C.** 2007 Marine Benthic Communities of the Magellan Region, Southern Chile: Contribution of different habitats to the overall biodiversity. University of Bremen
- Schulz, Jan** 2007 Spatial and temporal distribution patterns of zooplankton in the central Baltic Sea and methods to detect them. Universität Bremen
- Wesche, Anne** 2007 Life-Cycle Strategies and Impact of Cannibalism in Calanoid North Sea Copepods. Universität Bremen

Habilitationen der Sektion

Ökologie mariner Tiere

- Niehoff, Barbara** 2006 Life history strategies in zooplankton communities: the significance of gonad morphology and maturation types for the reproductive biology of marine calanoid copepods. Universität Bremen

Diplomarbeiten der Sektion Physiologie mariner Tiere

- Penno, F.** 2006
Auswirkungen erhöhter CO₂-Konzentrationen auf das Leben im Meer: Physiologische und molekulare Anpassungsfähigkeit des mitochondrialen Stoffwechsels bei marinen Fischen. Christian-Albrechts-Universität Kiel
- Polleichtner, C.** 2006
Untersuchungen zum mitochondrialen Energiestoffwechsel des Atlantischen Kabeljau (*Gadus morhua* Linnaeus, 1758) im latitudinalen Gradienten Humboldt-Universität zu Berlin
- Schmidt, M.** 2006
Veränderungen der physiologischen Stressantwort bei *Aequipecten opercularis* mit dem Alter. Universität Bremen
- Strahl, J.** 2006
Die physiologische Alterung der Bivalve *Arctica islandica*. Universität Bremen
- Zittier, Z. M. C.** 2006
Einfluss der Temperatur auf das Wachstum von Fischen unterschiedlicher Entwicklungsstadien. Universität Bremen
- Bremer, K.** 2007
Physiologie der Temperaturakklimatisation des Kabeljau (*Gadus morhua*). Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- Emmel, H.** 2007
Analyse der Hämocyaninisoformen des gemeinen europäischen Tintenfisches *Sepia officinalis* L. Johannes Gutenberg-Universität Mainz

- Göbel, S.** 2007
Einfluss von Hyperkapnie auf die Stoffwechsellkapazität von Kabeljau (*Gadus morhua*). Universität Bremen
- Jäckel, G.** 2007
Untersuchungen von diurnalen Verhaltens- und Stoffwechseländerungen bei *Sepia officinalis* L. Universität Bremen
- Wätjen, K.** 2007
Ökologie und Verbreitung der saisonal in der Nordsee auftretenden lusitanischen Fischart *Mullus surmuletus*. Universität Bremen

Dissertationen der Sektion Physiologie mariner Tiere

- Brodte, Eva** 2006
Influence of temperature on energy budgets in Antarctic and boreal fish. Universität Bremen

Masterarbeiten der Sektion Ökologische Chemie

- Chikwililwa, Chibola** 2006
Toxin production in *Alexandrium tamarense*: Investigating clonal variation and extra-cellular bacterial effects. Universität Bremen/ Max-Planck-International Research School for Marine Microbiology
- Kantu, Chishimba Matildah** 2006
Pharmacological studies of bioactive substances from *Alexandrium ostenfeldii*. Universität Bremen/ Max-Planck-International Research School for Marine Microbiology

- Beth Duhaime, Melissa** 2007
Diversity and Genomics of Marine Bacteriophages“. MPI Bremen, Jacobs University Bremen

Diplomarbeiten der Sektion Ökologische Chemie

- Dressler, Nicole** 2006
In vivo Metabolisierung von Spiroliden durch ausgewählte Muscheln der Nordsee. Universität Jena
- Gedde, Michael** 2006
Endobiontische Bakterien in den Tentakeln von *Metridium senile* – Mikroskopie, Kultivierung, molekularbiologische Untersuchung. Universität Greifswald
- Hassenklöver, Thomas** 2006
Interaktion von bromierten Phenolen mit Calciumsignalen neuronaler PC12-Zellen aus der Ratte (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769). Universität Hamburg
- Liu, Shaojun** 2006
Strukturaufklärung von marinem gelösten organischen Material: Untersuchung zur Unsättigung anhand von Bromierung und hochauflösender Massenspektrometrie. Universität Bremen
- Walther, K.** 2006
Fluorimetrische Untersuchungen zur Chemorezeption der Garnele *Palaemonetes argentinus*. Universität Hamburg
- Husmann, Gunnar** 2007
Bakterien in marinen Muscheln: Vergleichende Untersuchung in unterschiedlichen Geweben mit besonderem Schwerpunkt auf Spirocheten im Kristallorgan. Universität Münster

- Käppel, Eva** 2007
Estimation of microzooplankton grazing effects on bloom forming dinoflagellates by use of fluorescently labelled algae (FLA). Universität Kiel
- Oberbeckmann, Sonja** 2007
Diversität, phylogenetische Charakterisierung und Naturstoffscreening von Laminariaceae-assoziierten Bakterien. Universität Göttingen
- Töpfer, Birte** 2007
Modulierende Effekte algenbürtiger Oxylipine auf marine Bakteriengemeinschaften. Universität Hamburg

Dissertationen der Sektion Ökologische Chemie

- Sapp, Melanie** 2006
Interaktionen mariner Bakterien im pelagischen Nahrungsnetz. Universität Kiel
- Einsporn, Sonja** 2007
Cellular localization of anthropogenic contaminants and related biological effects in the blue mussel *Mytilus edulis* / Jacobs Universität Bremen
- Grube, Achim** 2007
New Insights in the Chemical Biology of Tropical Sponges. TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig, Fakultät für Lebenswissenschaften
- Hiller, Susann** 2007
Entwicklung von Analyseverfahren zur Erfassung Cyanobakterieller Toxine basierend auf Flüssigkeitschromatographischer Trennung und Massenspektrometrischer Detektion. Universität Jena

Diplomarbeiten der Sektion Ökologie der Schelfmeere

- Dittami, Simon** 2006 The influence of different culture conditions on the production of aldehydes by diatoms. Universität Oldenburg
- Gerecht, Andrea** 2006 The influence of fatty acids on the reproductive success of *Temora longicornis* with regard to copepod-diatom interactions. Universität Oldenburg
- Grayek, Sebastian** 2006 Fraßverhalten von Dinoflagellaten während der Frühjahrsblüte 2005 an der Helgoland Reede. Universität Oldenburg
- Scherer, Cordula** 2006 Environmental parameters influencing growth and fitness in diatoms. Universität Oldenburg
- Schütte, Tanja** 2006 Untersuchungen zur Nahrungselektivität und zu chemosensorischen Fähigkeiten von *Temora longicornis*. Universität Oldenburg
- Thoma, Björn** 2006 Auswirkungen einer Belastung mit Erdölkohlenwasserstoffen auf die Chemorezeption und das Verhalten von juvenilen Taschenkrebsen und Hummern. Universität Kiel
- Torres, Gabriela** 2006 Ecophysiological adaptations to salinity variation in early life-history stages of decapod crustaceans. Universität Oldenburg
- Hielscher, Nicole** 2007 Einfluss der Nahrung auf die Fettsäure- und Isotopensignatur des Gemeinen Tintenfisches *Sepia officinalis*. Universität Kiel

- Pöhlmann, Kevin** 2007 Regionale und saisonale Unterschiede von Speicherlipiden und Verdauungsenzymen in Nordseegarnelen. Universität Bremen
- Wilfert, Linn** 2007 Untersuchungen über den Einfluss von Nährstofflimitation und Temperaturerhöhung auf die Nahrungsqualität, das Wachstumsverhalten, die Fettsäure- und Pigmentsignatur, sowie das C:N-Verhältnis von drei Phytoplanktonarten. Uni Duisburg-Essen
- Reichert, Katharina** 2007 Temporal and spatial scales in species assemblages of the rocky intertidal at Helgoland (German Bight, North Sea). Universität Hamburg

Dissertationen der Sektion Ökologie der Schelfmeere

- Augustin, Christina** 2006 Food and climate effects on copepod reproduction in the North and Baltic Seas. Universität Kiel
- Knotz, Susanna** 2006 Trophic interactions in the pelagic. Universität Kiel
- Malzahn, Arne** 2006 Larval fish dynamics in changing environments. Universität Kiel
- Schwaderer, Anne** 2006 Missing links – Experimental evaluation of phytoplankton growth and succession. Universität Kiel

Diplomarbeiten der Sektion Ökologie der Küsten

- Haberer, Kristin** 2006 Integrierte Aquakultur von Rotalgen und der algenfressenden Meereschnecke Abalone: Wachstumsraten von Algen und Abalone im Vergleich von Polykultur und Monokultur. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- Huget, Manja** 2006 Integrierte Aquakultur von Rotalgen und Austern: Vergleich von Polykultur und Monokultur hinsichtlich Nährstoffbudget. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- Kneer, Dominik** 2006 The role of *Neaxius acanthus* (Decapoda: Thalassinidea) and its burrows in a tropical seagrass meadow, with some remarks on *Corallianassa coutierei* (Thalassinidea: Callianassidae). Fakultät Biologie, Chemie und Pharmakologie, Freie Universität zu Berlin
- Marwede, Felix** 2006 Untersuchungen zur Besiedelung der Strandkrabbe *Carcinus maenas* (Linnaeus, 1758) im Sylter Wattenmeer. Universität Hamburg
- Schrey, Imme C.** 2006 Verbreitung des eingeschleppten Gespensterkrebses *Caprella mutica* in der Deutschen Bucht und seine potentielle Ansiedlung in natürlichen Habitaten. Universität Rostock
- Westphalen, Anne** 2006 Assoziierte Lebensgemeinschaften von natürlichen Muschelbänken und Muschelkulturflächen im Wattenmeer. Universität Göttingen

- Betz, Julia** 2007 Pazifische Auster und Europäische Miesmuschel im Wattenmeer . Institut für Zoologie, Anthropologie und Entwicklungsbiologie an der Biologischen Fakultät, Universität zu Göttingen
- Eschweiler, Nina** 2007 Ursachen unterschiedlicher Größenverteilung der Strandschnecke *Littorina littorea* (L.) in verschiedenen Küstenökosystemen der Deutschen Bucht. Institut für Zoologie, Anthropologie und Entwicklungsbiologie an der Biologischen Fakultät Universität Göttingen
- Kellnreitner, Florian** 2007 Populationsdynamik und Produktivität der Sandgrundeln der Gattung *Pomatoschistus* der Sylt-Rømø Bucht. Universität Wien
- Pockberger, Moritz** 2007 Nahrungsspektrum der Sandgrundel der Gattung *Pomatoschistus* der Sylt-Rømø Bucht. Universität Wien
- Voigt, Kathrin** 2007 Erfassung von Makrozoobenthos im Sylter Wattenmeer mittels bildgebender Verfahren. Universität Marburg
- Dissertationen der Sektion
Ökologie der Küsten**
- Klein, Georgia** 2006 Benthic and pelagic coupling of diatoms (Bacillariaceae) in response to hydrodynamic forces in the Wadden Sea. Universität Bremen

- Blankenhorn, Sven** 2007
Seaweed farming and artisanal fisheries in an Indonesian seagrass bed - Complementary or competitive usages? Universität Bremen
- Taurusman, Am Asbas** 2007
Community structure, clearance rate, and carrying capacity of macrozoobenthos in relation to organic matter in tropical waters of Jakarta Bay and Lampung Bay, Indonesia. Universität Kiel

Diplom- und Bachelorarbeiten des Fachbereichs Geowissenschaften

- Borchers, Andreas** 2006
Pliozäne bis holozäne Sedimentationsgeschichte und Paläozeanographie des Agulhas Beckens (Sedimentkern PS2562-6). Diploma thesis, Universität Leipzig
- Schinkel, Julia** 2007
Tiefenstruktur der Kontinent-Ozean-Grenze vor dem Orange Fluss, Namibia. Diploma Thesis, Friedrich-Schiller-Universität Jena.
- Urlaub, Morelia** 2006
Crustal structure in the Nansen and Amundsen Basins, Arctic Ocean: Results from 2D gravity modelling. Bachelor of Science Thesis, Universität Bremen
- Appen, Wilken-Jon von** 2007
Crustal structure of the Namibian Continental Margin and the Walvis Ridge: Results from 3D Gravity Modeling. Bachelor of Science Thesis, Jacobs University Bremen

Dissertationen des Fachbereichs Geowissenschaften

- Beyer, Andreas** 2006
Seafloor analysis based on multi-beam bathymetry and backscatter data. Universität Bremen
- Eberwein, Astrid** 2006
Holocene and Last Glacial Maximum (paleo-) productivity off Morocco: evidence from benthic foraminifera and stable carbon isotopes. Universität Bremen
- Fundel, Felix** 2006
Long-term changes in sources and transport of marine biogenic aerosol in the Southern Ocean – Chemical investigations of the new EPICA ice core from Dronning Maud Land, Antarctica. Universität Bremen
- Jerosch, Kerstin** 2006
Identification of seafloor provinces-specific applications at the deep-sea Håkon Mosby Mud Volcano and the North Sea. Universität Bremen.
- Kierdorf, Christopf** 2006
Variability of organic carbon along the ice-covered polar continental margin of East Greenland. Universität Bremen.
- König, Matthias** 2006
Processing of shipborne magnetometer data and revision of the timing and geometry of the Mesozoic break-up of Gondwana. Universität Bremen
- Popp, Steffen** 2006
Late Quaternary Environment in Central Yakutia (northeast Siberia), inferred from Ground Ice, Permafrost Sediments, and Lacustrine Deposits. Universität Potsdam

- Rotschky, Gerit** 2006
Spatial distribution of snow accumulation and snowpack properties in Dronning Maud Land, Antarctica: Observational techniques and methods for surface mass-balance assessments of polar ice sheets. Universität Bremen
- Scheuer, Carsten** 2006
Glacially related and bottom current controlled sedimentation processes on the West Antarctic continental margin – Interpretations derived from seismic reflection investigations. Universität Bremen
- Weller, Petra** 2006
Kurz- und langfristige Variabilität von Meereisbedeckung und Oberflächenproduktivität im Antarktischen Zirkumpolarstrom während des Plio-Pleistozäns. Universität Bremen
- Anschütz, H.** 2007
Erfassung der Variation der oberflächennahen Akkumulationsrate im Dronning Maud Land mit geophysikalischen und glaziologischen Methoden. Universität Bremen
- Bayer, Bettina** 2007
Investigation of the lithospheric structure and dynamics through modelling of receiver functions, analyses of seismic anisotropy and modeling of a 3D gravity model of Dronning Maud Land, Antarctica. Universität Bremen
- Brückner, Sylvia** 2007
The North Atlantic Oscillation as recorded in Holocene foraminiferal faunas and stable oxygen isotopes from the Skagerak and western Baltic. Universität Bremen

- Grobys, Jan** 2007
Crustal evolution of the submarine plateaux of New Zealand and their tectonic reconstruction based on crustal balancing. Universität Bremen
- Krocker, Ralf** 2007
Korrelation von Gravimetrie und Bathymetrie zur geologischen Interpretation der Eltanin-Impaktstruktur im Südpazifik. Universität Bremen
- Morozova, Daria** 2007
Toleranzgrenzen und Überlebensstrategien von methanogenen Archaeen aus Sibirischen Permafrostablagerungen unter Extrembedingungen. Universität Potsdam
- Sachs, Oliver** 2007
Benthic organic carbon fluxes in the Southern Ocean: Regional differences and links to surface primary production and carbon export. University Bremen
- Schlueter, Philip** 2007
Reconstruction of oceanic currents and climate change in the Transkei Basin, South African gateway. Universität Bremen.
- Schmitt, Jochen** 2007
Changes in the global carbon cycle: Reconstruction of CO₂ and δ¹³CO₂ in bubble enclosures in deep ice cores. Universität Bremen
- Winkelmann, Daniel** 2007
Sediment Dynamics of Megaslides along the Svalbard Continental Margin and the Relation to paleoenvironmental Changes and Climate History. Universität Bremen

IV. Ehrungen und Preise *Honours and Awards*

Anhang IV / *Annex IV*

Preise des Fachbereichs Klimasystem

Dr. Mario Sempf 2006	AWI Doktorandenpreis
Dr. Eberhard Fahrbach 2007	Georg Wüst Preis
Susan Tegtmeier 2007	AWI Doktorandenpreis

Ehrungen/Preise des Fachbereichs Geowissenschaften

Wissenschaftspreis des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft 2007 in der Kategorie Forschung im Dialog mit der Öffentlichkeit – Communicator-Preis – für die Arbeitsgruppe Glaziologie unter der Leitung von Prof. Dr. Heinz Miller

Junior-Prof. Dr. Ulrike Herzsuh, 2007	Sonderpreis des Leibnitz-Kolleg Potsdam (2.500 €)
Junior-Prof. Dr. Ulrike Herzsuh, 2007	Nachwuchswissenschaftlerpreis des Landes Brandenburg (20.000 €).

