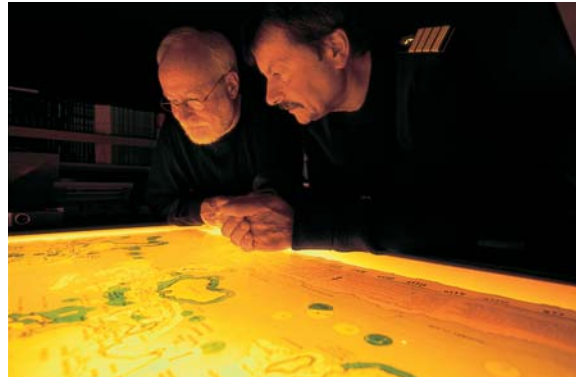




Anhang | Annex



I. Personal | *Personnel*

Stand: 31. Dezember 2005

Anhang I / *Annex I*

Direktorium

Thiede, Prof. Dr. Jörn
 Paulenz, Dr. Rainer
 Biebow, Dr. Nicole
 Gatti, Dr. Susanne
 Kottsieper, Anja
 Krause, Dr. Reinhard
 Kunz-Pirrung, Dr. Martina
 Mahnkopf, Sigrid
 Rainey, Sabine
 Reinke, Dr. Manfred
 Ruholl, Jan-Christoph
 Siegel, Daniel (Föll)
 Tschertkowa, Elena

Presse- und Öffentlich- keitsarbeit

Cieluch, Dr. Ude
 Diederich, Susanne
 Dummermuth, Dr. Angelika
 Grobe, Magret
 Kube, Dr. Jens
 Martin, Jacqueline
 Pauls, Margarete
 Pichler, Claudia
 Voß-Diestelkamp, Jutta
 Wohltmann, Dr. Andreas

Wissenschaftlicher Bereich

Klimawissenschaften

Absy, Joao Marcelo
 Akimova, Anna
 Baranski, Stanislaw
 Beszczynska-Möller, Dr.
 Agnieszka

Birnbaum, Dr. Gerit
 Bleyer, Andrea
 Bluszcz, Thaddäus
 Boebel, Dr. Olaf
 Böning, Carmen
 Bornemann, Dr. Horst
 Budéus, Dr. Gereon
 Burkhardt, Elke
 Busche, Thomas E.
 Chiaventone, Birgit
 Cohrs, Wolfgang
 Danilov, Dr. Sergey
 Dierking, Dr. Wolfgang
 Fahrbach, Dr. Eberhard
 Fieg, Dr. Kerstin
 Fritzsich, Dr. Bernadette
 Gerdes, Dr. Rüdiger
 Göbell, Sibylle
 Gryanik, Dr. Vladimir
 Haas, Dr. Christian
 Hacker, Filip David
 Hartmann, Dr. Jörg
 Heide, Anna Barbara
 Hellmer, Dr. Hartmut
 Hendricks, Stefan
 Herber, Dr. Andreas
 Heyen, Sönke
 Hohn, Sönke
 Hoppema, Dr. Jan J. M.
 Immler, Dr. Franz
 Janjic Pfander, Dr. Tijana
 Jansen, Daniela
 Kaiser, David
 Karcher, Dr. Michael
 Kauker, Dr. Frank

Kegel, Jessica
 Kindermann, Dr. Lars
 Klatt, Dr. Olaf
 Köberle, Cornelia
 König-Langlo, Dr. Gert
 Kubatzki, Dr. Claudia
 Laepple, Thomas
 Lemke, Professor Dr. Peter
 Lieser, Dr. Jan-Leonhard
 Lohmann, Professor Dr. Gerrit
 Loose, Bernd
 Losch, Dr. Martin
 Loza, Dr. Svetlana
 Lüpkes, Dr. Christof
 Martin, Torge
 Nehrke, Gernot
 Nuñez-Riboni, Dr. Ismael
 Diego
 Olbers, Professor Dr. Dirk
 Plugge, Rainer
 Ries, Hinnerk
 Rimbu, Dr. Norel
 Rocha, Dr. Christina de la
 Rohardt, Gerd
 Rollenhagen, Katja
 Ronski, Dr. Stephanie
 Saldern, Carola von
 Schauer, Dr. Ursula
 Schodlok, Dr. Michael
 Schrems, Professor Dr. Otto
 Schröder, Dr. Michael
 Schröter, Dr. Jens
 Schütt, Ekkehard
 Schwarz, Dr. Jill
 Sein, Dmitry

Sidorenko, Dr. Dmitry
 Steffens, Petra
 Strass, Dr. Volker
 Taguchi, Dr. Eifu
 Timmermann, Dr. Ralph
 Trumm, Florian
 Wacker, Dr. Ulrike
 Wang, Qiang
 Weigelt-McGlone, Marietta
 Wenzel Dr. Manfred
 Wisotzki, Andreas
 Witte, Hannelore
 Wolff, Mareile
 Wuttke, Dr. Sigrid

Biowissenschaften (Pelagische Ökosysteme)

Allhusen, Erika
 Alpermann, Tilman
 Assmy, Dr. Philipp
 Bathmann, Professor Dr.
 Ulrich
 Benner, Ina
 Benthien, Dr. Albert
 Beszteri, Sára
 Bijma, Professor Dr. Jelle
 Brenner, Matthias
 Buck, Dr. Bela
 Burhop, Dörte
 Cembella, Professor Dr. Allan
 Crawford, Dr. Richard
 David, Gabriele
 Dieckmann, Dr. Gerhard
 Diercks, Sonja
 Dissard, Delphine

Drebing, Wolfgang	Liebert, Ursula	Völker, Dr. Christoph	Gutowska, Magdalena
Engel, Dr. Anja	Loës, Peter	Wolff, Martha Maria	Gutt, Dr. Julian
Fach, Dr. Bettina	Lorenzen, Christiane	Wolf-Gladrow, Professor Dr.	Heilmayer, Dr. Olaf
Gäbler, Steffi	Ludwichowski, Kai-Uwe	Dieter	Heise, Katja
Geisen, Dr. Markus	Medlin, Dr. Linda	Zondervan, Dr. Ingrid	Held, Dr. Christoph
Gerdes, Birte	Mehl, Helga		Hirche, Dr. Hans-Jürgen
Gescher, Christine	Metfies, Dr. Katja	Biowissenschaften	Hirse, Timo
Graeve, Dr. Martin	Meyer, Dr. Bettina	(Benthische Ökosysteme)	Hoge, Ulrich
Grube, Achim	Meyer, Dr. Sven	Abele, Dr. Doris	Holtz, Ulrike
Gutow, Dr. Lars	Michler, Tanja	Alheit, Ruth	Joschko, Tanja
Händel, Nicole	Müller, Annegret	Arntz, Professor Dr. Wolf	Kanzog, Corinna
Hamm-Dubischar, Dr. Christian	Nöthig, Dr. Eva-Maria	Bäurle, Andrea	Keller, Martina
Harbou, Lena von	Pape, Dr. Carsten	Bahns, Sieglinde	Klages, Dr. Michael
Helmke, Dr. Elisabeth	Pappert, Anja	Bartsch, Dr. Inka	Klein, Boris
Henjes, Dr. Joachim	Passow, Dr. Uta	Barwich, Elke	Klinck, Holger
Hinz, Friedel	Piontek, Judith	Bartz, Michael (Kiel)	Knust, Dr. Rainer
Hoch, Nikolai	Philipp, Eva	Baum, Dr. Christof	Köhler-Günther, Professor Dr. Angela
Hoffmann, Christel	Reuter, Kristine	Bergmann, Dr. Melanie	Koschnick, Nils
Jansen, Sandra	Richter, Klaus-Uwe	Beyer, Kerstin	Kreibich, Tobias
Janssen, Dietrich	Rocha, Régine da	Bock, Dr. Christian	Krieten, Guido
John, Dr. Uwe	Rost, Dr. Björn	Bock, Ute	Kuchta, Renate
Jürgens, Jutta	Sailley, Sévrine	Brey, Dr. Thomas	Lannig, Dr. Gisela
Jung, Ines	Schreiber, Karolin	Brey, Lena	Laudien, Dr. Jürgen
Kattner, Professor Dr. Gerhard	Smetacek, Professor Dr. Victor	Brög, Dr. Katja	Leese, Florian
Klaas, Dr. Christine	Spahic, Susanne	Burhop, Dörte	Lucassen, Dr. Magnus
Klöpper, Sascha	Steigenberger, Sebastian	Buschmann, Alexander	Lurman, Glenn
Koch, Dr. Boris	Strieben, Sabine	Cornils, Dr. Astrid	Marx, Ute
Kodeih, Silvia	Terbrüggen, Anja	Daniel, Claudia	Melzner, Frank
Köck, Dr. Matthias	Teschke, Mathias	Dannheim, Jennifer	Mengedoht, Dirk
Krägefsky, Sören	Thoms, Dr. Silke	Einsporn, Sonja	Meyer, Stefanie
Krell, Andreas	Tillmann, Dr. Urban	Fischer, Sönke	Michels, Jan
Krock, Dr. Bernd	Töbe, Dr. Kerstin	Fredersdorf, Jana (Kiel)	Mizdalski, Elke
Langer, Gerald	Trimborn, Scarlett	Gentsch, Eike	Müller, Ruth
Lichte, Ellen	Valentin, Dr. Klaus	Gerdes, Dr. Dieter	Niehoff, Dr. Barbara
		Gusky, Manuela	

Plötz, Dr. Joachim	Geowissenschaften	Grobe, Dr. Hannes	Niessen, Dr. Frank
Pörtner, Professor Dr.	Abelmann-Gersonde, Dr.	Grobys, Jan	Oerter, Dr. Hans
Hans-Otto	Andrea	Gütz, Sonja	Parsiegla, Nicole
Rachor, Dr. Eike	Anschütz, Helgard	Hanfland, Dr. Claudia	Penshorn, Dietmar
Renz, Jasmin	Bardenhagen, Janine	Hefter, Dr. Jens	Rack, Dr. Wolfgang
Sablotny, Burkhard	Bartsch, Stefan	Helm, Veit	Riedel, Sven
Sachs, Oliver	Baumann, Ludmila	Hinze, Dr. Heinrich	Rutgers van der Loeff, Dr.
Sartoris, Dr. Franz Josef	Bayer, Bettina	Hollmann, Beate	Michiel
Sauter, Dr. Eberhard	Behrens, Melanie	Huybrechts, Dr. Philippe	Ruth, Dr. Urs
Schewe, Ingo	Berger, Daniela	Jacobi, Dr. Hans-Werner	Rybak, Dr. Oleg
Schiel, Professor Dr. Sigrid	Beyer, Andreas	Jacot des Combes, Dr.	Salzer, Ulrike
Schneider, Alice (Kiel)	Breitzke, Dr. Monika	Hélène	Sander, Henrik
Schönfeld, Jutta	Cordelair, Ruth	Jerosch, Kerstin	Schenke, Dr. Hans-Werner
Schröder, Dr. Alexander	Cortese, Dr. Giuseppe	Jokat, Dr. Wilfried	Schindwein, Dr. Vera
Schröer, Mareike	Damm, Dr. Ellen	Karakas, Dr. Gökay	Schlitzer, Professor Dr. Reiner
Schulz, Jan	Damm, Michael	Kasten, Dr. Sabine	Schlomann, York
Schumacher, Regine	Dick, Dorothee	Kipfstuhl, Dr. Josef	Schlüter, Professor Dr. Michael
Schwamborn, Dr. Ralf	Eagles, Dr. Graeme	Köhler, Dr. Peter	Schlüter, Philip
Siegel, Daniel	Eckstaller, Dr. Alfons	König, Matthias	Schmidt-Aursch, Dr. Mechita
Soltwedel, Dr. Thomas	Ehlers, Birte-Marie	Kohno, Dr. Mika	Schneider, Dr. Judit
Steinmetz, Richard	Eisen, Dr. Olaf	Kriews, Dr. Michael	Schulte, Daniel
Steinhoff, Dennis	Esper, Dr. Oliver	Krockner, Ralf	Seebeck, Michael
Storch, Dr. Daniela (halbtags)	Fahl, Dr. Kirsten	Kuhn, Dr. Gerhard	Seggern, Beeke von
Vélez Rodriguez, Dr. Jose	Fischer, Dr. Hubertus	Lensch, Norbert	Sieger, Dr. Rainer
Alberto	Freitag, Dr. Johannes	Luttmer, Walter	Stein, Dr. Rüdiger
Waldthausen, Constanze von	Frenzel, Andreas	Mackensen, Professor Dr.	Steinhage, Dr. Daniel
Wegner, Jan	Friedrich, Dr. Jana	Andreas	Stölting, Ilsetraut
Weihe, Ellen	Fritsche, Ulrich	Martens, Hartmut	Tiedemann, Professor Dr. Ralf
Wesche, Anne	Fröhlking, Rita	Matthießen, Dr. Jens	Twarloh, Birthe
Wiegemann, Dr. Maja	Fundel, Felix	Meyer, Günter	Uenzelmann-Neben, Dr.
Wiencke, Professor Dr.	Gebhardt, Dr. Catalina	Miller, Professor Dr. Heinrich	Gabriele
Christian	Geibert, Dr. Walter	Mollenhauer, Dr. Gesine	Valero-Delgado, Fernando
Wittig, Rolf-Marcus	Gersonde, Dr. Rainer	Morchner, Christina	Voß, Max
Zacher, Katharina	Gohl, Dr. Karsten	Niederjasper, Fred	Vöge, Ingrid
Zimmer, Ilka	Graffe, Dorothea	Niemann, Helge (MPI,Bremen)	Wanke, Renate

Wegner, Anna
 Weigelt, Dr. Estella
 Weller, Petra
 Weller, Dr. Rolf
 Wesche, Christine
 Wiebe, Susanne
 Wilhelms, Dr. Frank
 Winkelmann, Daniel
 Wollenburg, Dr. Jutta
 Zarriß, Michelle
 Zweck, Dr. Christopher

Otto-Schmidt-Labor

Hölemann, Dr. Jens Alfons

Allgemeiner Bereich

Verwaltung

Audebert, Catherine
 Bahr, Barbara
 Bohling, Michaela
 Bolhöfer, Bianca
 Bong, Matthias
 Breyer, Petra
 Buggel, Nadja
 Davidis, Edith
 Dowolnia, Jennifer
 Feuster, Astrid
 Fröhlich, Kirsten
 Gerken, Birgit
 Gruberbauer-Kaschek,
 Monika
 Hebold-Heitz, Winfried
 Henkel, Silke
 Hornke, Rudolf
 Janßen, Jürgen

Kalina, Marion
 Kappmeier, Angela
 Karic-Fazlic, Vesna
 Kohnke, Christina
 Krämer, Alexandra
 Kück, Liane
 Lange, Susanne
 Lehn, Sylvia
 Meinardus, Beate
 Mudersbach, Helga
 Mühlstädt, Dorothee
 Müller, Heino
 Müller, Renate
 Neumann, Klaus-Dieter

Niess, Barbara
 Onken, Heike
 Ottmers, Hans-Jörg
 Paul, Sabine
 Plenge, Helmut
 Praß, Antje
 Pruseit, Nadine
 Rehder, Jörg
 Ritsch, Elke
 Schmekel, Yvonne
 Schreiber, Frauke
 Schwarz, Berit
 Siegmund, Ralf
 Spencer, Susan
 Stern, Martina
 Sündermann, Marika
 Viehoff, Eva
 Wand, Dr. Ulrich
 Witt, Silke
 Wittke, Erich

Technische Dienste

Bütecke, Uwe
 Dunker, Erich
 Ferber, Thorsten
 Hegemann, Wolfram
 Krüger, Maik
 Littmann, Matthias
 Marold, Peter
 Müller, Ralf
 Neumann, Wolfgang
 Pollakowski, Florian
 Pollnick, Lothar
 Rastedt, Günter
 Renke, Volker
 Sibberns, Reinhard
 Zasowski, Bärbel

Rechenzentrum und Datenbanken

Backhaus, Christoph
 Best, Meike
 Böttcher, Ines
 Bräuer, Benny
 Braune, Dr. Stephan
 Bunne, Sibylla
 Cogan, Dr. Christopher
 Dieck, Wolfgang
 Fritzsich, Dr. Bernadette
 Harig, Dr. Sven
 Hiller, Professor Dr. Wolfgang
 Kosinski, Jörg
 Krause-Babst, Hans
 Lange, Christian
 Liegmahl-Pieper, Dr. Herbert
 Macario, Dr. Ana

Makedanz, Siegfried
 Nixdorf, Heike
 Onken, Bastian
 Pfeiffenberger, Dr. Hans
 Schäfer-Neth, Dr. Christian
 Schlüter, Jens-Michael
 Schröter, Dr. Michael
 Schulze, Dietmar
 Sommerfeld, Jacqueline
 Thiele-Wolff, Frauke
 Wilts, Van Khanh
 Wübber, Dr. Chresten

Bibliothek

Brannemann, Marcel
 Gomez, Michael-John
 Laetsch, Brigitte
 Leiding, Karin
 Lüdke, Antje
 Sassen, Ina
 Schröder, Horst
 Soll, Stephani

Logistik

Bochert, Sanne
 Drücker, Cord
 El Naggat, Dr. Saad El Dine
 Gernandt, Dr. Hartwig
 Janneck, Jürgen
 Kleffel, Guido
 Kuhlmann-Treu, Beate
 Malitz, Gerhard
 Matz, Thomas
 Meyer, Mathias
 Nixdorf, Dr. Uwe

Nolting, Michael
 Stoof, Günter
 Weippert, Ewald
 Weynand, Markus
 Witt, Ralf
 Wohltmann, Holger
 Woriescheck, Klaus
 Ziffer, Albert

Auszubildende

Bein, Jan Torben
 Buchholz, Martin (Potsdam)
 Dworzatzek, Christina
 Fleischer, Sabrina
 Geiß, Annika
 Karels, Martin (Potsdam)
 Klassen, Niko
 Knobel, Tina (Potsdam)
 Kropf, Florian
 Lawrenz, Kim
 Liebehentschel, Meike
 Prey, Stefan
 Qualek, Sascha
 Ritter, Kevin
 Schröer, Annika
 Schütze, Alexander
 Stelljes, André
 Suhr, Selina
 Wantje, Lars Eric
 Wischnewski, Laura
 Wygasch, Ulrike (Potsdam)

Überwinterer Antarktis-Station Neumayer 2004-2006

Brüggemann, Marc
 Giedke, Kolja Benjamin
 Meyer, Wolfgang
 Wellmann, Jan Florian
 Zöllner, Mathias

Überwinterer Antarktis-Station Neumayer 2005-2007

Anastou, Anja
 Bock, Dr. Michael
 Möller, Dr. Andreas
 Müller-Wrana, Tobias
 Petzel, Maja
 Beiersdorf, Hans
 (Kohnen-Station)

Nachrichtlich: Überwinterer (Reederei Laeisz)

Hänle, Mike
 Müller, Ulf
 Riess, Felix
 Ramson, Wolfgang

Arktisstation Spitzbergen

Hormes, Dr. Anne
 Marholdt, Kai
 Schmid, Joann
 Vockenroth, Rainer

Beurlaubte Mitarbeiter/ innen

Ahammer, Heinz
 Berg, Dr. Gry Mine
 Berger, Claudia
 Böge, Richard
 Deigweiher, Katrin
 Dubischar, Dr. Corinna
 Frickenhaus, Prof. Dr. Stephan
 Fuhrmann, Evelin
 Gerchow, Peter
 Harbou , Lena von
 Hamann, Ilka
 Herr, Nicole
 Janjic Pfander, Dr. Tijana
 Jansen , Daniela
 Klages, Claudia
 Krüner, Günter
 Lauritzen, Bjarne
 Lüder, Dr. Ulrike
 Michler, Tanja
 Mock, Dr. Thomas
 Müller, Norbert
 Nerger, Dr. Lars
 Postel, Dr. Ute
 Reiter, Anne-Katrin
 Röben, Heike
 Sahling, Gerrit
 Schlindwein, Dr. Vera
 Suchoples-Stachura, Dr.
 Katarzyna
 Thiele, Julia
 Treffeisen, Dr. Renate
 Westernhagen, Dr. Hein von
 Zeebe, Dr. Richard

Standort Potsdam

Baschek, Heiko
 Bastian, Ute
 Boike, Dr. Julia
 Boucsein, Dr. Bettina
 Brand, Sascha
 Debatin, Siegrid
 Deckelmann, Holger
 Dethloff, Professor Dr. Klaus
 Diekmann, Dr. Bernhard
 Dorn, Dr. Wolfgang
 Eggert, Uwe
 Erxleben, Sabine
 Eulenburg, Antje
 Frieler, Katja
 Fritzsche, Dr. Diedrich
 Gathen, Dr. Peter von der
 Gericke, Heiko
 Gloushak, Ksenya
 Gräning, Sigrun
 Graeser, Jürgen
 Handorf, Dr. Dörthe
 Hebestadt, Ines
 Hermichen, Dr. Wolf-Dieter
 Herzschuh, Professor Dr.
 Ulrike
 Holm, Dirk
 Hubberten, Prof. Dr. Hans-
 Wolfgang
 Kienast, Dr. Frank
 Kiewitt, Doreen
 Kleppek, Sabine
 Kopsch, Conrad
 Kramer, Annette
 Läuter, Dr. Matthias

Lantuit, Hughes
 Lehmann, Dr. Ralph
 Leutert, Beate
 Liebner, Susanne
 Litz, Christine
 Maturilli, Dr. Marion
 Meyer, Dr. Hanno
 Morozova, Daria
 Müller, Gerald
 Neuber, Dr. Roland
 Opel, Thomas
 Pöpke, Jürgen
 Rachold, Dr. Volker
 Rex, Dr. Markus
 Rinke, Dr. Annette
 Ritter, Dr. Christoph
 Sachs, Torsten
 Saha, Subodh Kumar
 Schirrmeister, Dr. Lutz
 Schlaffer, Gabriela
 Schneider, Waldemar
 Schönicke, Lutz
 Schütt, Dr. Rainer (BHV)
 Siegert, Dr. Christine
 Sokolova, Elena
 Stachlewska, Iwona
 Struschka, Birgit
 Tegmeier, Susann
 Wagner, Dr. Dirk
 Wetterich, Sebastian
 Wille, Christian

Standort Helgoland

Alexander, Ulrich
 Alexander, Ute

Anger, Dr. Klaus
 Bickmeyer, Karin
 Bickmeyer, Dr. Ulf-Georg
 Block, Helgo
 Böhmer, Kathrin
 Boersma, Dr. Maarten
 Buchholz, Professor Dr.
 Friedrich
 Carstens, Kristine
 Denker, Helgo
 Döpke, Hilke
 Franke, Professor Dr. Heinz-Dieter
 Frier, Detlef
 Gerdts, Dr. Gunnar
 Haas, Andrea
 Jachmann, Anja
 Janisch, Silvia
 Janke, Michael
 Juretschke, Gunda
 Klings, Dieter
 Klings, Karl-Walter
 Knefelkamp, Britta
 Knoll, Ulrich
 Köllen, Melanie
 Krüß, Margret
 Langer, Anne-Kathrin
 Leusmann, Stefan
 Liedtke, Marcel
 Lorenzen, Werner
 Lührs, Hans-Carl
 Maike, Andreas
 Molis, Dr. Markus
 Nettelmann, Uwe
 Peters, Heino

Piorek, Johann
 Piorek, Regina
 Rauch, Brigitte
 Reichenberger, Kristina
 Reichert, Katharina
 Saborowski, Dr. Reinhard
 Schmalenbach, Isabel
 Schütt, Dr. Wolf-Christian
 Schwaderer, Anne
 Tönnies, Niels
 Voss, Robert
 Wagner, Andreas
 Wanke, Carsten
 Wichels, Dr. Antje
 Wiltshire, Dr. Karen
 Zinser, Thomas

Standort Sylt

Antrick, Christiane
 Armonies, Dr. Werner
 Asmus, Dr. Harald
 Asmus, Dr. Ragnhild
 Bardt, Gerda
 Beusekom, Dr. Justus van
 Blankenhorn, Sven
 Buschbaum, Dr. Christian
 Dolch, Tobias
 Halliger, Hannelore
 Hass, Dr. Christian
 Hedtkamp, Stefanie
 Herre, Elisabeth
 Hüssel, Birgit
 Jacobsen, Dr. Sabine
 Kadel, Petra
 Kessenich, Kristin

Kraack-Mumm, Petra
 Krakau, Manuela
 Löbl, Martina
 Ludwig-Schweikert, Margit
 Lüning, Professor Dr. Klaus
 Lützen, Erk
 Magens, Reimer
 Martens, Dr. Peter
 Mumm, Cornelia
 Reise, Professor Dr. Karsten
 Romanova, Tatyana
 Strasser, Dr. Matthias
 Thielges, David

Geschäftsstelle des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung Globale Umweltveränderung (WBGU)

Deke, Oliver
 Hasler, Tim
 Kempmann, Lena
 Loose, Dr. Carsten
 Michaelis, Dr. Nina Veronique
 Pilardeaux, Dr. Benno
 Schneider-Kremer, Martina
 Schulz, Dr. Astrid
 Schulz-Baldes, Professor Dr. Meinh.
 Weiß, Margot

Persönliche Assistenten der Beiratsmitglieder der Bundesregierung Globale Umweltveränderung (WBGU)

zurzeit keine

II. Wissenschaftliche Veranstaltungen |

Scientific events

Anhang II / Annex II

14.-18.03.2004	Symposium "Temperature dependent biogeography of aquatic ectotherms: from genes to the effects of climate change" Symposium. DZG annual meeting, Rostock 2004 (L. Tomanek und Prof. Dr. H.O. Pörtner)	(Siehe auch: http://www.awi-bremerhaven.de/Workshops/Amsel/allgemein.html)
05.-06. 04. 2004	7 th Nederlands Aardwetenschappelijk Congres, Veldhoven, Die Niederlande (Prof. Dr. J. Bijma)	14.06.2004 Statusseminar des BMBF-Verbundprojektes Climate Variability and Predictability: CLIVAR/marin-2 in Bremerhaven (Dr. E. Fahrbach)
25.-30.04.2004	EGU, Nizza, Frankreich (Prof. Dr. J. Bijma)	30.06.-03.07.2004 Southern Ocean Theory Workshop in Bremerhaven (Prof. Dr. D. Olbers)
25.-30.04.2004	1 st EGU General Assembly Nice, France, Dr. R. Gersonde, Co-Convenor von Session CL28 "Antarctic cryosphere and Southern Ocean climate evolution" (Cenozoic-Holocene)	01.07.2004 40-jähriges Jubiläum des Friedrich Hustedt Zentrums für Diatomenforschung (Dr. R. Crawford)
25.-30.04.2004	EGS meeting 2004, "European Project for Ice Coring in Antarctica", Nice, France (Dr. H. Fischer, Co-Convenor)	06.-09.07.2004 Paleoclimate: reducing the uncertainties; The carbon cycle in the past. EU-conference, hosted by the Utrecht Centre of Geosciences, Die Niederlande (Prof. Dr. J. Bijma)
10.-12.05.2004	Committee member: SCOR/IOC sponsored conference: "Oceans in a high CO ₂ world", Paris (Cicerone, R., J. Orr, P. Brewer, P. Hauge, L. Merlivat, T. Ohsumi, S. Pantoja, Prof. Dr. H.O. Pörtner)	10.07.-15.07.2004 Symposium „Mechanisms of thermal limitation and adaptation: from molecule to ecosystem“, Society for Experimental Biology, Barcelona (Prof. Dr. H.O. Pörtner und A. Rogers, BAS)
07.-08.06.2004	A.M.S.El. (Arbeitskreis für Mikro- und Spurenanalyse der Elemente und Elementspezies) Workshop: „Analytik als Werkzeug für die Klima- und Geoforschung“, Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven (Dr. M. Kriews, Dr. H. Reinhardt, D. Dick)	25.-31.07.2004 „XXVIII SCAR & COMNAP XVI Meeting“, Bremen (Dr. M. Kunz-Pirring, Dr. M. Reinke)
		07.-13.08.2004 Symposium "Thermal physiology: molecular to environmental studies" Symposium. 3rd International Conference Comp. Physiol. Biochem. in Africa: Animals and Environments, Ithala, Süd-Afrika (Prof. Dr. H.O. Pörtner)

15.-19.09.2004	Co-joint drillers meeting of ongoing deep ice core drilling projects, Schneefernerhaus, Zugspitze, Germany (Dr. F. Wilhelms)	18.-19.04.2005	Seminar der Friedrich Ebert Stiftung: Das globale Klimasystem (Prof. Dr. G. Lohmann)
05.-10.09.2004	ICP 8, Biarritz, Frankreich (Prof. Dr. J. Bijma)	18.-20.04.2005	Workshop on the impact of increasing Atmospheric CO ₂ on Coral Reefs and other Marine Calcifiers, St. Petersburg, Florida (Prof. Dr. J. Bijma)
11.-13.09.2004	“6C” (EU-Project) annual meeting, Blagnac, Frankreich (Prof. Dr. J. Bijma)	24.-29.04.2005	EGU Wien (Prof. Dr. G. Lohmann)
03.-09.10.2004	„XXVIII SCAR Delegates Meeting“, Bremerhaven (Dr. M. Kunz-Pirrung, Dr. M. Reinke)	24.-29.04.2005	EGU Wien (Prof. Dr. J. Bijma)
05.-07.10.2004	18 th International FRISP Workshop auf Helgoland (Dr. H. Hellmer)	24.-29.04.2005	EGU General Assembly, Vienna, Austria Dr. R. Gersonde, Co-Convenor von Session CL28 “Antarctic cryosphere and Southern Ocean climate evolution (Cenozoic-Holocene)“
07.-08.10.2004	DEKLIM Paläoklima Workshop Bremerhaven (Prof. Dr. G. Lohmann)	24.-29.04.2005	EGS meeting 2005, “European Project for Ice Coring in Antarctica“ (Dr. H. Fischer, Co-Convenor), Vienna, Austria
21.10.2004	PEP Kickoff Meeting (Prof. Dr. K. Dethloff)	09.-11.05.2005	Seminar On Airborne Operations In Polar Regions, Status And Future Prospects (AWI)
06.12.2004	Arctic-Subarctic Ocean Flux Array for European Climate: North (ASOF-N)Statusseminar in Bremerhaven (Dr. E. Fahrbach)	10.-12.05.2005	DEKLIM Symposium Leipzig (Prof. Dr. G. Lohmann)
11.01.2005	Workshop „Paleoprox“ (Deutsch-Holländisches-Projekt), Texel, Die Niederlande (Prof. Dr. J. Bijma)	20.05.2005	Empfang auf dem Traditionsschiff „Grönland“ „Clusters of Excellence“ im Bereich Geo- und Astronomie (Prof. Dr. K. Dethloff)
12.-13.01.2005	“6C” (EU-Project) annual meeting, Texel, Die Niederlande (Prof. Dr. J. Bijma)	30.-31.05.2005	PEP Meeting (Prof. Dr. K. Dethloff)
02.02.2005	Deutscher ACSYS Workshop (Prof. Dr. K. Dethloff)	01.-02.06.2005	Landesausschuss SCAR/IASC,, Dr. H. Oerter, Sekretär LaSCAR/IASC
01.-02.03.2005	DEKLIM Projekttreffen (Dr. D. Handorf)	12.-16.06.2005	2nd European Conference on Permafrost (EUCOP II), Potsdam, Germany (Prof. Dr. H.-W. Hubberten)
07.-10.03.2005	DEKLIM-PAGES Konferenz Mainz (Prof. Dr. G. Lohmann)		

29.06.-01.07.2005	„Census of Marine Zooplankton“ Steering Group Meeting am AWI, (Prof. Dr. S. Schiel)	01.11.2005	„Festveranstaltung zum 125. Geburtstag des Polarforschers Alfred Wegener (1880-1930)“, Stadttheater Bremerhaven
01.-03.07.2005	Tagung der Deutschen Sektion der Internationalen Gesellschaft für Endocytobiologie (IESG) am AWI (Dr. K. Valentin, Organizer)	03.12.2005	International Antarctic Buoy Pro- gram meeting in Dunedin, Neu- seeland (Dr. C. Haas) Arctic- Subarctic Ocean Flux Array for European Climate: North (ASOF-N)
15.07.2005	Festveranstaltung „25 Jahre Alfred- Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung“, Bremerhaven (Dr. R. Paulenz, Dr. M. Kunz- Pirrung)	08.-09.12.2005	Abschluss-Seminar in Bremerhaven (Dr. E. Fahrbach)
24.-27.07.2005	AGU Chapman Conference on the Role of Marine Organic Carbon and Calcite Fluxes in Driving Glo- bal Climate Change, Past and Fu- ture. Woods Hole, Massachusetts (Prof. Dr. J. Bijma)	14.12.2005	Laptevsee-Tag (Dr. U. Schauer)
05.-07.09.2005	“ESF Conference Polar Regions and Quaternary Climate“ committee, Acquafredda di Maratea, Italy, Dr. R. Gersonde (member)		
24.-29.09.2005	Arctic Climate Workshop GLIMPSE - ARCMIP - AOMIP (Prof. Dr. K. Dethloff, Dr. A. Rinke)		
24.-29.09.2005	Polar Regions and Quaternary Cli- mate, EuroConference on the com- parison of ice core records with marine sediments and climate models (Dr. H. Fischer, member of the Organising Committee), Acquafredda, Italy		
30.10.-02.11.2005	„2nd International Alfred Wegener Symposium“, Bremerhaven (Koor- dinatorin Dr. M. Kunz-Pirrung)		

III. Abgeschlossene Examensarbeiten | *Completed Theses and Dissertations*

Anhang III / Annex III

Diplomarbeiten/Masterarbeiten des Fachbereichs Klimasystem

- Thompson Annor** 2004 Investigation of the photochemical decomposition of hydrogen peroxide (H₂O₂) and Formaldehyde (HCHO) in artificial snow. Master's Thesis, Universität Bremen. Betreuer (Jacobi & Schrems)
- Dennis Otto** 2004 Validierung von Bodenradar-Messungen der Eis- und Schneedicke auf ein- und mehrjährigem Meereis in Arktis und Antarktis. TU Clausthal
- Emmanuel Quansah** 2004 Photochemical decomposition of nitrate (NO₃-) in artificial snow. Master's Thesis, Universität Bremen. Betreuer (Jacobi & Schrems)
- Sönke Hohn** 2005 Entwicklung und Analyse eines Ökosystemmodells für die Sylt-Rømø-Bucht. Universität Bremen.
- Valerij Cysko** 2005 Konzipierung und Implementierung eines Programms zur Übernahme und Extrahierung von unterschiedlich strukturierten Forschungsdaten in eine Forschungsdatenbank. Hochschule Bremerhaven

Dissertationen des Fachbereichs Klimasystem

- Karen Aßmann** 2004 Variability of the ice-ocean system in the Pacific Sector of the Southern Ocean: Numerical model studies, 158 pp., Universität Bremen
- Sven Harig** 2004 Aspects of Ocean Circulation with Finite Element Modelling, Universität Bremen

Jan L. Lieser
2004

A numerical model for short-term sea ice forecasting in the Arctic, Berichte zur Polar- und Meeresforschung, 485, 93pp, Universität Bremen

Matthias Läuter
2004

Großräumige Zirkulationsstrukturen in einem nichtlinearen adaptiven Atmosphärenmodell, 134 pp., Universität Potsdam

Lars Nerger
2004

Parallel Filter Algorithms for Data Assimilation in Oceanography, PhD Thesis, Reports on Polar and Marine Research, 487, 174pp., Universität Bremen

Vanya Romanova
2004

Stability of the Climate System and Extreme Climates in Model Experiments, Ber. Polarforsch. Meeresforsch. 510, 137 pp., Universität Bremen

Gregor Knorr
2005

Collapse and Resumption of the Thermohaline Circulation during Deglaciation: Insights by Models of Different Complexity“ Tag der Verteidigung: 30.6.2005, Arbeit und Verteidigung mit Auszeichnung (summa cum laude), Universität Hamburg

Ismael Nunez-Riboni
2005

Lagrangian circulation and transports of the Antarctic Intermediate Water in the south and tropical Atlantic, Universität Bremen

Subodh Kumar Saha
2005

Einfluss der Landoberflächen- und Bodenprozesse auf die Energiebilanz auf der Erdoberfläche und das Klima in der Arktis, Universität Potsdam

- Dimitry Sidorenko**
2005 The North Atlantic circulation derived from inverse models, Universität Bremen
- Mario Sempf**
2005 Nichtlineare Dynamik atmosphärischer Zirkulationsregime in einem idealisierten Modell, Institut für Physik der Universität Potsdam
- Martin Streibel**
2005 Bestimmung von Ozonabbauraten in Arktis und Antarktis mittels Sonden- und Satellitendaten, Universität Potsdam
- Mareile Wolff**
2005 Development of a novel balloon-borne optical sonde for the measurement of ozone and other stratospheric trace gases, Universität Bremen

Diplomarbeiten des Fachbereichs Biowissenschaften/Sektion Biologische Ozeanographie

- Nikolai Hoch**
2004 Temperature acclimation of photosynthesis in the sea ice diatom *Fragilariopsis cylindrus*, Universität Hamburg
- Ines Jung**
2004 A Phylogeny of Selected Araphid Diatoms based on Molecular Data, Universität Bonn
- Henrik Lange**
2004 Investigations on changes in fatty acid composition and gene expression after cold shock treatment in two marine diatoms, Technische Universität Braunschweig
- M. Grau**
2004 Interindividual differences in the effects of hexavalent chromium on the North Atlantic right whale

- Sönke Hohn**
2005 (*Eubalaena glacialis*), Diplomarbeit, Universität Bremen
- Miriam Karmrodt**
2005 Entwicklung und Analyse eines Ökosystemmodells für die Sylt-Rømø-Bucht, Universität Bremen.
- Svenja Kruse**
2005 Ursachen für das Stranden von Walen und Delfinen und daraus resultierende Schutzmaßnahmen, Universität Bremen
- Britta Wend**
2005 Auswirkungen einer induzierten Phytoplanktonblüte auf die Nahrungsaufnahme antarktischer Copepoden während des europäischen Eisendüngungsexperimentes (EIFEX), Universität Bremen
- Britta Wend**
2005 Entwicklung von *Oithona similis* (Copepoda: Cyclopoida) während EisenEx, Universität Bremen

Dissertationen des Fachbereichs Biowissenschaften/Sektion Biologische Ozeanographie

- Philipp Assmy**
2004 Temporal development and vertical distribution of major components of the plankton assemblage during an iron fertilization experiment in the Antarctic Polar Frontal Zone, Universität Bremen
- Bela Buck**
2004 Farming in a High Energy Environment: Potentials and Constraints of Sustainable Offshore Aquaculture in the German Bight (North Sea), Universität Bremen
- Joachim Herjes**
2004 Response of the proto- and small metazooplankton assemblage

- Stefanie Moorthi
2004
- Eva Friis Møller
2004
- Sabine Schultes
2004
- Bank Beszteri
2005
- during an iron fertilization experiment in the Polar Frontal Zone of the Southern Ocean, Universität Bremen
- Mixotrophic flagellates in coastal marine sediments: quantitative role and ecological significance, Christian-Albrechts-Universität Kiel
- Roles of arctic marine copepods in the pelagic carbon turnover, University of Aarhus, Denmark
- The role of mesozooplankton grazing in the biogeochemical cycle of silicon in the Southern Ocean, Universität Bremen
- Morphometric and molecular investigations of species limits in *Cyclotella meneghiniana* (Bacillariophyceae) and closely related species, Universität Bremen

Dissertationen der Sektion Marine Biogeologie Mar1

- Uta Schneider
2004
- Gerald Langer
2005
- Kai Schulz
2005
- Influence of carbonate chemistry and light intensity on natural phytoplankton assemblages with emphasis on species composition, Universität Bremen
- Aspekte der Kalzifizierung in ausgewählten Coccolithophoriden, Universität Bremen
- Cellular inorganic carbon fluxes in the coccolithophore *Emiliana huxleyi* and its relevance for marine carbon cycling, Universität Bremen

Diplomarbeiten des Fachbereichs Geosystem

- Annett Büttner
2004
- J. Hofmann
2004
- Alexander Iffland
2004
- Anett Medow
2004
- Uli Micksch
2004
- Stefanie Müller
2004
- Thomas Opel
2004
- Untersuchungen zur Festlegung der Begrenzung des Festlandssockels mit CARIS LOTS am Beispiel der Ostküste Grönlands, HAW Hamburg.
- Rekonstruktion der Paläoozeanographie des Kuroshio und der Umweltentwicklung an ODP-Site 1202 (NE-Taiwan) im Spätquartär: Hinweise aus Sedimentologie, Geochemie und Mineralogie, Universität Leipzig
- Aufarbeitung und Visualisierung einer bathymetrischen Vermessung in Verbindung mit Seismogrammen der Sedimentechographie, HAW Hamburg
- Die Sedimentstruktur des nördlichen Yermak Plateaus (N-Svalbard), Universität Kiel
- Sedimentary Structure, subsidence history and roughness analysis of Nansen and Amundsen Basin, Arctic Ocean, Universität Karlsruhe
- Spätpleistozäne und Frühholozäne Vegetationsentwicklung im Verkhojansker Gebirge (Zentral Yakutien) - Eine Rekonstruktion anhand von Pollendaten, Universität Potsdam
- Paläoklimatische Untersuchungen an einem Eisbohrkern von der Eiskappe Akademii Nauk (Severnaya Zemlya), Humboldt-Universität zu Berlin, Geographisches Institut

- Markéta Pokorná**
2004
EM 2000 Microbathymetric and HYDROSWEEP DS-2 Bathymetric Surveying – a Comparison of Seafloor Topography at Porcupine Bank, west of Ireland, Czech Technical University in Prague
- Rike Rathlau**
2004
Untersuchungen zur Verbesserung der Navigation eines Remotely Operated Vehicle anhand von Mikro-Bathymetriedaten, HAW Hamburg
- Sebastian Röber**
2004
Aufbau einer GIS-Lösung zum Nachweis von Daten der bathymetrischen Forschung am Alfred-Wegener-Institut, HTW Dresden
- Daniela Berger**
2005
Sedimentstruktur der nördlichen Grönlandsee und der Grönland-Fracture Zone, Universität Leipzig
- Andreas Borchers**
2005
Meeresbodenkartierung im Zentralen Scotiameer mit Hilfe von Parascand (Diplomkartierung), IGG Universität Leipzig
- Tanja Kohls**
2005
Anwendung und Optimierung der Delaunay-Triangulation auf bathymetrische Datensätze, FH Oldenburg
- Diana Magens**
2005
Late Quaternary climate and environmental history of the Siberian Arctic – Permafrost Records from Cape Mamontovy Klyk, Laptev Sea, Universität Kiel
- Anne Morgenstern**
2005
GIS-basierte Analyse der Morphometrie und räumlichen Verteilung von Seen im Lena-Delta, NO-Sibirien, Universität Potsdam
- Bettina Platten**
2005
Das nördliche Polarmeer - Eine geomorphologische Interpretation von Fallstudien auf der Grundlage Bathymetrischer Karten, Universität Köln
- Christoph Schäfer**
2005
Untersuchungen zu Menge und Zusammensetzung des organischen Kohlenstoffs in spätquartären Sedimenten des Yermak-Plateaus (Arktischer Ozean) und Umweltbedingungen, Universität Trier
- Imke Schramm**
2005
Hydrologic modeling of an arctic watershed, Alaska, Universität Potsdam
- Sebastian Wetterich**
2005
Die rezente Ostracodenfauna des Lenadeltas (Nordostsibirien), Universität Potsdam
- Andreas Winkler**
2005
Analyse der physikalischen Eigenschaften von Multicorer-Sedimentproben aus dem Gebiet der Porcupine Bucht und deren Einfluss auf die akustische Rückstreuung, HfT Stuttgart
- Janina Wöltjen**
2005
Untersuchung zur zeitlichen Variabilität der Elementzusammensetzung des antarktischen Aerosols an der Neumayerstation, Fachhochschule Weihenstephan

Dissertationen des Fachbereichs Geosystem

- Laetitia Licari**
2004 Ecological preferences of benthic foraminifera in the eastern South Atlantic: Distribution patterns, stable carbon isotopic composition and paleoceanographic implications, Universität Bremen
- Birgit Mieding**
2004 Rekonstruktion tausendjähriger aerosolchemischer Eiskernrekords aus Nordostgrönland: Quantifizierung zeitlicher Veränderungen in Atmosphärenzirkulation, Emission und Deposition, Universität Bremen
- Klaus Dittmers**
2005 Late Weichselian to Holocene sedimentation in the inner Kara Sea: Qualification and quantification of processes, Universität Bremen
- Long-term variability in biogenic sulfur aerosol from the Southern Ocean, Universität Bremen
- Guido Große**
2005 Characterisation and evolution of periglacial landscapes in Northern Siberia during the Late Quaternary – Remote sensing and GIS studies, Universität Potsdam
- Svenja Kobabe**
2005 Charakterisierung der mikrobiellen Lebensgemeinschaft eines sibirischen Permafrostbodens, Universität Potsdam
- Matthias König**
2005 Processing of shipborne magnetometer data and revision of the timing and geometry of the Mesozoic break-up of Gondwana, Universität Bremen

Natascha Riedinger
2005 Preservation and diagenetic overprint of geochemical and geophysical signals in ocean margin sediments related to depositional dynamics, Universität Bremen

Miriam Rudolph
2005 Benthische Foraminiferenvergesellschaftungen als Anzeiger für spätquartäre Positionsänderungen der Fronten des Antarktischen Zirkumpolarstroms im Südatlantik, Universität Bremen

Marie-Louise Siggard-Andersen
2005 Analysis of soluble ions from dust and sea salt over the last glacial cycles in polar deep ice cores, Universität Bremen

Habilitation des Fachbereichs Geosystem

Dr. Hubertus Fischer
2005 The paleoaerosol archive in polar ice cores: Sources, transport, deposition, Universität Bremen

Diplomarbeiten des Rechenzentrums

- Benny Bräuer**
2005 Konzeptionierung und Prototypenentwicklung eines auf der Web Services-Architektur basierenden Portals zur Suche von Publikationen und Daten der Meteorologie in einer wissenschaftlichen Großforschungseinrichtung, 209 pp., Hochschule Bremerhaven
- Ronny von Garrel**
2005 Analyse und Implementierung einer Proxylösung zur Etablierung Autorisierter Virtual Network Computing (VNC) Verbindungen in Wide Area Networks, 88 pp., Fachhochschule Oldenburg Ostfriesland Wilhelmshaven
- Bastian Onken**
2005 Prototypenentwicklung und ökonomischer Leistungsvergleich von OAI- und Web Service-orientierten Architekturen zur Realisierung von Repositories für Publikationen in einer wissenschaftlichen Großforschungseinrichtung, 211 pp., Hochschule Bremerhaven