

Institut für Geographie und ihre Didaktik

INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND IHRE DIDAKTIK

Das Institut für Geographie und ihre Didaktik befand sich im genannten Zeitraum in einer Umbruchphase. Die Professur für Physische Geographie blieb krankheitsbedingt seit 2004, die Professur für Humangeographie durch das Ende der Dienstzeit des Inhabers seit Frühjahr 2005 unbesetzt. Somit gab es im gesamten Zeitraum keine Ressourcen für den Erhalt der bestehenden oder den Aufbau neuer Forschungsaktivitäten. Eine Wiederbesetzung der Professur für Humangeographie erfolgte erst zum November 2007, alle übrigen Stellen blieben bislang unbesetzt. Mangels hauptamtlich beschäftigten, wissenschaftlichen Personals konnten weder bestehende Forschungsaktivitäten weitergeführt, noch neue Forschungsschwerpunkte aufgebaut werden. Aufgelistet sind daher mehrheitlich Forschungsaktivitäten von ehemaligen Beschäftigten und Lehrbeauftragten.

HUMANGEOGRAPHIE

Die Professur für **Humangeographie** blieb zwischen dem Dienstende von Herrn Prof. Beck im April 2005 bis November 2007 unbesetzt. Mit dem Dienstende von Herrn Prof. Beck verließ auch die in Flensburg angesiedelte „geographische revue“ die Universität Flensburg.

Für die Zukunft ist der Aufbau von Forschungsaktivitäten in den Bereichen **Bildungsgeographie** und **geographische Grenzforschung** geplant.

BECK, G. - Mitherausgeberschaft der Zeitschrift "geographische revue"
BECK, G. (2006): Geographische Nachschlagewerke. In: geographische revue
8 (2), 5-36.

PHYSISCHE GEOGRAPHIE

Die Forschungsaktivitäten im Bereich der **Physischen Geographie** wurden durch die unerwartete Krankheit und das anschließende Ableben von Herrn Prof. Müller im April 2005 abgebrochen. Die Physische Geographie wurde seit Oktober 2004 in der Lehre im Rahmen von Lehraufträgen durch Herrn Prof. i.R. Thannheiser vertreten, dessen Forschungsaktivitäten im Bereich der **Vegetationsgeographie** und der **Landschaftsökologie** mit einem regionalen Schwerpunkt in Nordeuropa lagen. Alle Forschungsaktivitäten des Lehrbeauftragten wurden ausschließlich mit Forschungsmitteln der Universität Hamburg durchgeführt.

Tømmervik, H., B. Johansen, I. Tombre, D. THANNHEISER, K.A. Högda, E. Gaare & F.E. Wielgolaski (2004): Vegetation changes in the Nordic Mountain Birch Forest: the influence of grazing and climate change. - Arctic, Antarctic, and Alpine Research 36(3): 323-332
Meier, K.-D., D. THANNHEISER, J. Wehberg & V. Eisenmann (2005): Soils and nutrients in northern birch forests: a case study from Finnmarksvidda, Northern Norway. - Ecological Stud. 180: 19-33.
Wehberg, J, D. THANNHEISER & K.-D. Meier (2005): Vegetation of Mountain Birch Forests in Northern Fennoscandia. - Ecological Studies 180: 35-52.
Solberg, B., H. Tømmervik, D. Thannheiser & S. Neuvonen (2005): Economic limits and possibilities for sustainable utilization of northern birch forests. - Ecological Stud. 180: 219-233
THANNHEISER, D., H. Tømmervik & J. Wehberg (2005): The vegetation changes and recent impact on the Mountain Birch Forest during the last 40 years. - Ecological Stud. 180: 235-253.
Thannheiser, D., L. Müller-Wille, F.E. Wielgolaski & K.-D. Meier (2005): Competition over nature, space, resources, and management in the Northern Mountain Birch Forest ecosystem. - Ecological Stud. 180: 275-282.
Wielgolaski, F.E., P.S. Karlsson, S. Neuvonen, D. Thannheiser, H. Tømmervik & A.O. Gautestad (2005): The Nordic Mountain Birch ecosystem-challenges to sustainable management. - Ecological Studies 180: 343-356.
THANNHEISER, D. & I. Möller (2005): Case studies of synsociological vegetation units in Spitsbergen and the Canadian Arctic Archipelago. - Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 66: 435-445
THANNHEISER, D. & C. Wüthrich (2006): Die Vegetation der terrestrischen Polarregionen und ihre Anpassungen. - Warnsignale aus den Polarregionen. Wissenschaftliche Auswertungen, S. 100-104, Hamburg.
Gaare, E., H. Tømmervik, J.W. Bjerke & D. THANNHEISER (2006): Overvaaking av vinterbeiter i Vest-Finnmark og Karasjok: Ny beskrivelse av fastrutene. - NINA Rapport 204:1-60, Trondheim

DIDAKTIK DER GEOGRAPHIE

Im Forschungsbereich der **Didaktik der Geographie** wurden in Nachfolge von Herrn Prof. Beck durch Herrn Dr. Kanwischer und Herrn Dr. Kohly Forschungsaktivitäten in den Bereichen der **Unterrichtspraxis** und der **Exkursionsdidaktik** statt. Diese Forschungsbereiche werden in der Zukunft weitergeführt.

- BECK, G. (2004): Die Wirklichkeit der Welt erfassen oder Der (Geographie-) Unterricht fängt erst dann an, interessant zu werden, wo er zur Wissenschaft wird. In: geographische revue 6 (2), 59-80.
- BUDKE, A. & D. KANWISCHER (2006): Virtuelle Exkursionen contra reale Begegnungen. In: Hennings, W., Kanwischer, D. & T. Rhode-Jüchtern (Hrsg.): Exkursionsdidaktik. Geographiedidaktische Forschungen, Nürnberg. S. 128 - 142.
- BUDKE, A. & D. KANWISCHER (2007): Spurensuche als Unterrichtseinstieg. Entdeckendes Lernen im Hamburger Hafen. In: Praxis Geographie. Themenheft "Unterrichtseinstiege", Jg. 37, H. 1, S. 17ff..
- DICKEL, M. & D. KANWISCHER (Hrsg.) (2006): TatOrte. Neue Raumkonzepte didaktisch inszeniert. Münster.
- DICKEL, M., KANWISCHER, D. & A. SCHNEIDER (2007): Tsunamis - Ereignisse an der Grenze zwischen Mensch und Natur. In: Geographie heute. Themenheft: "Kompetenzen, Standards, Aufgaben", H. 255/256, S. 24 - 28.
- HENNINGS, W., KANWISCHER, D. & T. RODE-JÜCHTERN (Hrsg.) (2006): Exkursionsdidaktik. Geographiedidaktische Forschungen, Bd. 40 Nürnberg. (192 S.)
- KANWISCHER, D. & H. OERTEL (2006): Norilsk - Aufschwung oder Niedergang einer isolierten Stadt? In: Praxis Geographie. Themenheft "Sibirien", Jg. 36, Heft 6, S. 32 - 36.
- KANWISCHER, D. & KOHLY, A. (2006) : Land unter in Schleswig-Holstein? Eine Unterrichts Anregung zu Klimawandel und Meeresspiegelanstieg, Geographie heute, 27, Heft 241/242, Klimawandel, S. 16-25..
- KANWISCHER, D. (2006): "Willkommen im virtuellen Rathaus". Aktionsräume zwischen Marktplatz und Internet. In: Praxis Geographie. Themenheft: " 'Versteckte' Geographie - Räume anders gesehen", Jg.36, Heft 4, S. 10-13.
- KANWISCHER, D. (2006): Der Doppelcharakter der Geographie und andere Katastrophen nebst einigen Bemerkungen zur fachdidaktischen Umsetzung. In: Horst, U. / Kanwischer, D. & D. Stratenwerth (Hg.) (2006): Die Kunst sich einzumischen. Vom vielfältigen und kreativen Wirken des Geographen Tilman Rhode-Jüchtern. Von Freunden und Weggefährten zum 60. Geburtstag zugeeignet. Berlin. S. 127-142.
- KANWISCHER, D. (2006): Die Ordnung der Dinge und/oder die Ordnung der Blicke? Überlegungen zu einem konstruktivistischen Geographieunterricht. In: Dickel, M. & D. KANWISCHER, D. (Hrsg.) (2006): TatOrte. Neue Raumkonzepte didaktisch inszeniert. Münster, S. 277 - 297.
- KANWISCHER, D. (2006): Exkursionen - quo vadis? In: Hennings, W., Kanwischer, D. & T. Rhode-Jüchtern (Hrsg.): Exkursionsdidaktik. Geographiedidaktische Forschungen, Nürnberg. S. 182 - 190.
- KANWISCHER, D. (2006): Neue Raumkonzepte und neue Lernkulturen - zur Verbindung fachlicher und didaktischer Ansätze. In: Dickel, M. & D. Kanwischer (Hrsg.) (2006): TatOrte. Neue Raumkonzepte didaktisch inszeniert. Münster, S. 123 - 136.
- KANWISCHER, D. (2006): Selbstgesteuertes Lernen und E-Learning als kongeniale Weggenossen? Eine empirische Vergleichsstudie in der geographiedidaktischen Lehrerfortbildung. In: Geographie und ihre Didaktik, H. 4/2006, S. 149 - 165.
- KANWISCHER, D. (2007): Energiepflanzen - Bereicherung oder Verarmung der Landschaft? Die Moderationsmethode als Unterrichtseinstieg. In: Geographie heute. Themenheft: "Energie und Nachhaltigkeit". H. 250, o.S.
- KANWISCHER, D. (2007): Literarische Topographie - Anregungen für einen narrativen Unterrichtseinstieg. In: Praxis Geographie. Themenheft "Unterrichtseinstiege", Jg. 37, H. 1, S. 11ff..
- KANWISCHER, D. / Schindler, J. (2006): "Muss man Butter mit der Kreissäge schneiden?" Ein fiktives generationenübergreifendes Gespräch über die neuen Medien. In: Horst, U./ KANWISCHER, D./ Stratenwerth, D. (Hg.) (2006): Die Kunst sich einzumischen. Vom vielfältigen und kreativen Wirken des Geographen Tilman Rhode-Jüchtern. Von Freunden und Weggefährten zum 60. Geburtstag zugeeignet. Berlin. S. 251-255.
- KANWISCHER, D. / SCHINDLER, J. (2006): Vom Boden zur Vernetzung. Komplexe Beziehungsgeflechte in der Sahelzone im Gruppenpuzzle erarbeiten. In: Geographie heute. H. 245, Themenheft: "Strukturieren - Visualisieren - Präsentieren". S. 37 - 46.
- KOHLI, A. / KOHLI, S. (2007): Energie aus dem Meer. In: Geographie heute, Heft 249, Energie und Nachhaltigkeit, S. 20-29

REGIONALE GEOGRAPHIE / LANDESKUNDE

Mit dem Ableben von Herrn Prof. Müller wurden auch die „Forschungen zur deutschen Landeskunde“ beendet, dessen federführender Herausgeber in der Deutschen Akademie für Landeskunde Herr Prof. Müller war. Als regionale Schwerpunkte fanden vor allem **Norddeutschland** und **Nordeuropa** Beachtung. In der Zukunft sollen diese Bereiche weiterentwickelt und um das Forschungsfeld **Italien** erweitert werden.

Norddeutschland

KOHLY, A. (2004) : 50 Jahre Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog. 178 S..

KOHLY, A./KOHLY, S./LESSELBERG, M./ RIECKEN, G. (2004): Strukturwandel im Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog: Entwicklung des Siedlungs- und Wirtschafts-Raumes. In: Kohly, A. (Hrsg.): 50 Jahre Friedrich-Wilhelm-Lübke Koog: 68-85.

Nordeuropa

Meier, K.-D. & D. THANNHEISER (2005): Eine geographische Studie der Varanger-Halbinsel (Nordnorwegen), mit Exkursionsvorschlägen um den geplanten Varangerhalvöya-Nationalpark. - NORDEN 17:73-121.

Meier, K.-D. & D. THANNHEISER (2007): Eine Studie zur Physischen Geographie der Bergsfjord-Halbinsel, Finnmark/Troms, Nordnorwegen, unter besonderer Berücksichtigung der Vergletscherungsgeschichte und Blockfeldentwicklung. - NORDEN 18:85-125.

Müller-Wille, L. & D.THANNHEISER (2006): Die indigene Völker im Norden: frühere und gegenwärtige Entwicklungen. - Warnsignale aus den Polarregionen. Wissenschaftliche Auswertungen, S. 42-45, Hamburg.

THANNHEISER, D. & C. WÜTHRICH (2004): Spitzbergen (Svalbard). - In: Burga, C., F. Klötzli & G. Grabherr (Hrsg.): Gebirge der Erde - Landschaft, Klima, Pflanzenwelt. - Ulmer, Stuttgart, S.240-248.

WEHBERG, J. & D. THANNHEISER (2004): Natur- und Kulturlandschaft der westl. Finnmark. - NORDEN 16: 79-87.

GEOMEDIEN / GEOINFORMATIK

Der Bereich der **Geomedien / Geoinformatik**, für den mit der Einrichtung eines Geomedienlabors eine Grundlage geschaffen wurde, konnte aus Personalmangel noch nicht entwickelt werden.