

## Doktoranden von R. KINZELBACH

Stand 15.01.2009 (54+3)

### Promotionen am Fachbereich Biologie der Universität Mainz (13)

- DANNAPFEL, KARL-HEINZ (1980): Die Wasserkäfer einiger Altwasser des mittleren Oberrheins. Ein Beitrag zur Charakterisierung von Gewässern durch Wasserkäfer-Assoziationen (Insecta: Coleoptera). - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 76 S., Anhang.
- FISCHENICH, REINHOLD (1985): Verbreitung und Ökologie von *Orchestia cavimana* Heller 1865 im Einzugsbereich des Rheins (Crustacea: Amphipoda: Talitridae). - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 224 S.
- GEISTHARDT, MICHAEL (1978): Beitrag zur Morphologie des Thorax der Larven und Imagines von *Lamprohiza splendidula* (L.) unter Berücksichtigung der weiblichen Imago vom *Lampyrus noctiluca* (L.) (Coleoptera: Lampyridae). - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 140 S.
- GEORGIADIS, GEORGIOS (1975): Wechselwirkung von Temperatur und Natriumchlorid bei *Gammarus*-Arten unter besonderer Berücksichtigung von *Gammarus fossarum* Koch, 1835. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 48 S.
- JATZEK, HANS-JÜRGEN (1986): Die Dynamik des Makrozoobenthon des schiffbaren Rheins in den Jahren 1976 bis 1982. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 353 S.
- KRUPP, FRIEDHELM (1985): Systematik und Zoogeographie der Süßwasserfische des levantinischen Grabenbruchsystems und der Ostküste des Mittelmeeres. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 215 S., Anhang.
- PELZ, RUDI (1985): Fischbewegungen über verschiedenartige Fischpässe am Beispiel der Mosel. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 201 S.
- PYRIKI, SEMIRAMIS (1985): Zur Dynamik des Potamoplanktons des Oberrheins. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 96 S.
- RECH, WOLFGANG (1984): Der Einfluß des Planktons auf den Stoffhaushalt eines belasteten Potamocoens am Beispiel der Mosel. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 68 S., Anhang.
- SCHMIDT, ULRICH (1981): Das Makrozoobenthon des Rheinkanals 1978. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 75 S.
- SCHNEIDER, WOLFGANG (1986): Systematik und Zoogeographie der Odonata der Levante unter besonderer Berücksichtigung der Zygoptera. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 202, 547 Abb., 151 Karten.
- WENDLING, KLAUS (1987): Die Abhängigkeit des Fischbestandes zweier Bachsysteme im Hunsrück von autochthonen und allochthonen Einflüssen. - Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 244 S.

### Ehrenpromotion Mainz:

- GROH, GÜNTER (1977): Leistungen Ornithologie. - Vorschlag, Gutachten, Laudatio. Zur 500-Jahrfeier der Universität Mainz.

### Promotionen am Fachbereich Biologie der TU Darmstadt (20)

- CHALWATZIS, NIKOS (1999): Zur Bedeutung von Sequenzen des 18S rRNS-Gens für die systematische Gliederung innerhalb der Arthropoda mit Schwerpunkt Holometabola (Hexapoda). 84 S., Dissertation am FB Biologie der TH Darmstadt.
- DREYER, U. (1995): Potentiale und Strategien der Wiederbesiedlung am Beispiel des Makrozoobenthons in der mittleren Elbe. 102 S., Dissertation am Fachbereich Biologie der TH Darmstadt.
- FRANZ, HORST (1990): Hydrozoa, Kamptozoa und Bryozoa im Rhein - Sessile, sestonophage Organismen und ihr Lebensraum. - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 169 S.
- GUGEL, JOCHEN (1997): Zur Nischendifferenzierung und intraspezifischen Variabilität von Süßwasserschwämmen. - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt.
- KASPAREK, MAX (1995): Dismigration und Brutarealausweitung der Türkentaube (*Streptopelia decaocto*). - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt.
- KINKOPF, GERHARD (1991): Benthozönosen im Rhein und seinen Nebengewässern: Die Beziehungen und Austauschprozesse zwischen den Lebensgemeinschaften und die Refugialfunktion der Altrheine. - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 114 S.
- KÖHLER, RALPH (1994): Ökologische und ökotoxikologische Bewertung von Umweltchemikalien in naturnahen Freilandteichen am Beispiel von  $\gamma$ -HCH (Lindan). - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 299 S., Anhang.

- KREUZIGER, JOSEF (1997): Die Bedeutung von Sukzessions- und Renaturationsprozessen für die Vogelmehrheit einer Flussaue (NSG „Kühkopf-Knoblochsau“, Nördliche Oberrheinniederung, Hessen). - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt.
- LUTZ, HERBERT (1988): Systematische und palökologische Untersuchungen an Insekten aus dem Mittel-Eozän der Grube Messel bei Darmstadt. - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 271 S., Anhang.
- MOTER, SABINE (1993): Nachweis und Charakterisierung des Erregers der Lyme-Borreliose, *Borrelia burgdorferi*, mit der Polymerase-Kettenreaktion (PCR). - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 197 S.
- NAGEL, KARL-OTTO (1988): Anatomische, morphologische und biochemische Untersuchungen zur Taxonomie und Systematik der europäischen Unionacea (Mollusca: Bivalvia). - Dissertation, Kassel, 100 S. <Mit W. MEINEL, Kassel>.
- NEUBERT, EIKE (1993): Systematik der Unterfamilie Clausiliinae (Mollusca, Gastropoda, Clausiliidae) unter besonderer Berücksichtigung der Mentissoideinae sensu Nordsieck, 1979. - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 135 S., Anhang.
- POHL, H. (1998): Die Primärlarven der Fächerflügler evolutionäre Trends (Insecta, Strepsiptera). 252 S., Dissertation am Fachbereich Biologie der Technischen Universität Darmstadt.
- SCHNEIDERREIT, GISELA (1985): Vergleichend-morphologische Untersuchungen an Primärlarven von Strepsiptera (Insecta). - Dissertation, Nürnberg-Erlangen, 165 S. <Mit J. HASENFUSS und R. SLEWING, Erlangen>.
- SOPP, ERHARD (1993): Untersuchungen zur Resistenz von Unterlagsreben gegenüber virusübertragenden Nematoden unter besonderer Berücksichtigung der Nematodenzönose in Weinbergböden. - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 112 S., Anhang.
- WERNER, MATTHIAS (1997): Biologie und Ökologie des Sokotra-Kormorans (*Phalacrocorax nigrogularis*). - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt.
- WINKLER, JÜRGEN (1990): Autökologische Untersuchungen an der Köcherfliege *Hydropsyche contubernalis* (McLachlan) (Insecta: Trichoptera). - Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 160 S.

#### **Promotionen im Rahmen von Sandwich Programmen THD mit der Universität Asyût, Ägypten**

- MUSTAFA, AHMED SAYED MOHAMED (1992): Studies on the distribution, ecology and biology of freshwater leeches in Upper Egypt, with description of a species new to Egypt from Gizah. - Dissertation, Assiut/Darmstadt, 208 S., Anhang, arab. Kurzfassung. <mit M. A. HUSSEIN, Assiut>
- EL-SHIMY, NASSER ABDEL LATEFF (1986): Ecological and biological studies on freshwater Hirudinea. - Dissertation, Assiut/Darmstadt, 224 S., arab. Kurzfassung <Mit M. A. HUSSEIN, Assiut>.
- OBUID'ALLAH, AHMED HAMED (1987): Ecological and biological studies on freshwater Crustacea. - Dissertation, Assiut/Darmstadt, 462 S., arab. Kurzfassung. <Mit M. A. HUSSEIN, Assiut>.

#### **Promotionen an der Mathemat.-Naturwiss. Fakultät der Universität Rostock (21)**

- BERNDT, A. (2002): Trophische Beziehungen zwischen benthischen Diatomeen (Bacillariophyceae) und *Amphichaeta sarnio* (Oligochaeta, Naididae). 111 S., Anhang, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- BLÖMACHER, S. (2005): Präsentation der Neobiota in den deutschen Medien. 131 S., CD-ROM, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- BOCHERT, R. (1996): Untersuchungen zur Reproduktionsbiologie von *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae) in einem flachen Küstengewässer der südlichen Ostsee. 138 S., Shaker Verlag; Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- BOYE, P. (2000): Populationsökologische Untersuchungen an Nagetieren in der Agrarlandschaft bei Bonn. 99 S., Tabellen; Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- DIETRICH, Robert (2009): Populationsökologie der Plattfische (Fam. Pleuronectidae) im Küsten- und Ästuarbereich des Weißen Meeres. 154 S., Tabellen. Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- FRITZSCHE, D. (1995): Leistungsanalytische und resistenzökologische Untersuchungen zur Emanzipation des Polychaeten *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) gegenüber den Faktoren Salinität und Sauerstoffpartialdruck. 106 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- GOEBEL, R. (2006): Vokale Signale des Seeadlers *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758): Strukturelle Organisation im kontextuellen Gebrauch von spezifischen Interaktionen und Strukturvergleiche mit akustischen Signalen anderer *Haliaeetus* Savigny, 1809. 115 S., CD-ROM, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.

- KLEIN, R. (2001): Raum-Zeit-Strategien der Silbermöwe *Larus argentatus* und verwandter Taxa im westlichen Ostseeraum. 154 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- KRAPPE, M. (2005): Quantitative Analysen populationsbiologischer Phänomene im Lebenszyklus des Bachneunauges *Lampetra planeri* (Bloch, 1784). 241, XXXIII S., Anhang, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- LEMCKE, R. (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie des Bachneunauges, *Lampetra planeri* Bloch 1784, und des Flußneunauges, *Lampetra fluviatilis* Linnaeus 1758. Dissertation, 113 S., Anhang, Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- MEIBNER, K. (2000): Ökoparasitologische Untersuchungen am Schlickkrebs *Corophium volutator* (Crustacea: Amphipoda). Der Einfluß digener Trematoden auf Populationen eines Zwischenwirtes. Dissertation, 26 S., angelegte Publikationen, Anhang, Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- MÜLLER, C. (2007): Vergleichend-ultrastrukturelle Untersuchungen an Augen ausgewählter Hundertfüßer (Mandibulata: Chilopoda) und zur Bedeutung von Augenmerkmalen für die phylogenetische Rekonstruktion der Euarthropoda. 2 Teile, 131 S. und Schriften-Anhang. Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- SARR, A. (2002): Biologisch-ökologische Untersuchung des Ferlo-Tals in der Republik Senegal. Ein Beitrag zur Umweltverträglichkeitsstudie des „Programme de Revitalisation des vallées fossiles“ (PRVF). 184 S., Anhänge, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- SHAKMAN, E. A. (2008): Lessepsian Migrant fish Species of the Coastal Waters of Libya: Status, Biology, Ecology. 125 pp., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- SOMMER, R. (2004): Ausbreitungsgeschichte der Raubsäugetiere (Carnivora) Europas im Jungpleistozän und frühen Holozän. 110 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- SPRINGER, K. (2007): „De avium natura“ von Conrad Gessner (1516-1565) als Quellenwerk für Faunendynamik, Umweltgeschichte und Kulturzoologie. 388 S. Textband, 176 S. Bildband, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- STEINHEIMER, F. (2005): Neue Studien zu alten Sammlungen. Ein Beitrag zur Geschichte der musealen Ornithologie mit besonderer Berücksichtigung taxonomischer und nomenklatorischer Probleme. 478 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- WOLKENHAUER, Svea Mara (2008): Impact of removal – A case study on the ecological role of the commercially important Sea Cucumber *Holothuria scabra* (Echinodermata: Holothuroidea) in Moreton Bay, Australia. 144 p., CD ROM, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- ZEIDAN, M. M. (2006): Determination, Ökologie, Ontogenie, Biologie und Pathologie der kiemenbewohnenden parasitischen Monogenea des Karpfens (*Cyprinus carpio* L.). 135, XVIII S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- ZETTLER, M. L. (1996): Ökologische Untersuchungen am Neozoon *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) (Polychaeta: Spionidae) in einem Küstengewässer der südlichen Ostsee. 149 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.

#### **Ehrenpromotion Rostock:**

- PENZLIN, HEINZ (2005): Lebenswerk. - Vorschlag, Gutachten, Laudatio. Universität Rostock.

#### **Noch nicht abgeschlossen, MNF Rostock (2)**

- LAYKA, Taghrid (2009): Endoparasiten des Zanders.
- ZOLLER, Hinrich (2009): Konkurrenz von Fuchs und Marderhund.