

## Arachnologische Gesellschaft e.V.

### Sammlung deutsche Spinnenarbeiten (Graue Literatur) Bestandsverzeichnis, Stand 14.01.2015

Ansprechpartner für die Bibliothek:

Dr. Peter Jäger, Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg, Senckenberganlage 25, D-60325 Frankfurt/M.,  
Deutschland, E-Mail: Peter.Jaeger@senckenberg.de

- Adis, Jochim, 1974: Bodenfallenfänge in einem Buchenwald und ihr Aussagewert. Diplomarbeit an der math.-naturwiss. Fakultät der Universität Göttingen, 49 S. (pdf).
- Anschuetz, Eleonore, 1989: Untersuchungen zur Spinnenfauna landwirtschaftlich genutzter Flächen unter Berücksichtigung weiterer Arthropodengruppen. Diplomarbeit and der Universtät Osnabrück, 150 S. (print).
- Armbruster, Jost, 2002: Die Bedeutung der eigendynamischen Entwicklung von Mittelgebirgsbächen für Ufer- und Auebiozönosen am Beispiel der Laufkäfer, Spinnen und Heuschrecken. Dissertation Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltentwicklung der Universität Hannover, kumulative Arbeit, 18 S. (pdf).
- Astrin, Jonas J., 2005: Evaluating Methods in DNA Taxonomy. A Case Study in Pholcidae (Araneae). – Diplomarbeit an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 68 pp. + Anh. (print + pdf).
- Audorff, Volker, 2009: Vegetation ecology of springs: ecological, spatial and temporal patterns. Dissertation Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften der Universität Bayreuth, 131 S. (pdf).
- Baehr, Barbara, 1983: Vergleichende Untersuchungen zur Struktur der Spinnengemeinschaften (Araneae) im Bereich stehender Kleingewässer und der angrenzenden Waldhabitate im Schönbuch bei Tübingen. Dissertation Universität Tübingen, 199 S. (print).
- Balkenhol, Birgit, 1994: Die Besiedlung verinselter Waldflächen (Feldgehölze) mit Araneen, Carabiden und Proturen unter besonderer Berücksichtigung der Ausbreitungsmöglichkeiten der Arten und des geschichtlichen Ursprungs der Habitate. Dissertation FB Biologie/Chemie Universität Osnabrück, 171 S. + Anhang (print).
- Bauer, Norman, 1993: Revision der iberischen Arten der Gattung *Odiellus* ROEWER 1923 (Opiliones: Phalangiidae). Diplomarbeit TH Darmstadt, 120 S. (print).
- Baumann, Thomas, 1997: Populationsökologische und zönotische Untersuchungen zur Bedeutung von Habitatqualität und Habitatfragmentierung für Spinnenpopulationen auf Trockenrasen am Beispiel von *Eresus cinnaberinus* (Oliv. 1789). Dissertation Universität Bremen, 134 S., Wiss. & Techn. Verlag, Berlin (print).
- Bayer, Steffen, 2008: Höhlenbewohnende *Heteropoda*-Arten aus Laos (Arachnida: Araneae: Sparassidae) – Eine kombinierte morphologisch-molekulare Analyse zur Klärung der Artgrenzen. Diplomarbeit an der Philipps-Universität Marburg, 112 S. (print + word.doc).
- Bayer, Steffen, 2012: Revision der Spinnenfamilie Psecridae (Arachnida: Araneae): Biodiversitätsforschung und Phylogenie mithilfe morphologischer und molekularer Methoden. Dissertation FB Biowissenschaften der J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, 56, 170 + 41 S. (print + pdf).
- Beck, Bianca, 1997: Vergleichende Analysen zur Habitateignung von Mauern für Tiere. Diplomarbeit FB Biologie, Universität Marburg; 130 S. (print).
- Becker, Hans Harald, 1982: Untersuchungen zur Biologie der Wespenspinne (*Argiope brünnichi* Scopoli) (Araneae: Araneidae) Dissertation Universität Erlangen, 150 S. (print).
- Berendonck, Bettina, 2003: Reproductive strategies in *Latrodectus revivensis* (Araneae; Theridiidae): functional morphology and sexual cannibalism. Dissertation Universität Düsseldorf, 219 S. (print + pdf).
- Beyer, Wolfram, 1995: Untersuchungen zur Spinnenfauna (Araneida) im überflutungsbeeinflussten Deichvorland des Unteren Odertales, Diplomarbeit FB Biologie, FU Berlin, 162 S. (print).
- Biernath, Markus, 1997: Phytophage und antagonistische Arthropoden in Beziehung zu tierbürtigen Pflanzenschäden an Jungbuchen (*Fagus sylvatica* L.) in Naturverjüngungen und Voranbauten des Harzes – eine Analyse aus der Sicht von Waldbau und Forstschutz unter Berücksichtigung botanischer und immissionsökologischer Aspekte. Dissertation Georg-August-Universität Göttingen, 273 S. (print, CD + pdf).

- Birkhofer, Klaus, 2001: Territorial Behaviour of *Leucorchestris arenicola* (Araneae: Sparassidae). Diplomarbeit, Technische Universität Darmstadt, 99 S. (print + CD).
- Birkhofer, Klaus & Moldrzyk, Uwe, 2000: Röhrenkonstruktion und Habitatwahl erdröhrenggrabender Spinnen des östlichen Ergs (Tunesien) 30. März 06. April 2000 & 27. September – 05. Oktober 2000. Projektarbeit; 38 S. (print).
- Biteniekyte, Marija, 2011: Epigeic Spider (Arachnida: Araneae) Communities in Lithuanian Peat Bogs. Summary of Dissertation Biomedical Sciences, Zoology Vilnius University, 44 S. (pdf).
- Blick, Theo, 1988: Ökologisch-faunistische Untersuchungen an der epigäischen Spinnenfauna (Araneae) oberfränkischer Hecken. Diplomarbeit FB. Biologie, Chemie und Geowiss., Uni Bayreuth, 104 S. + Anhang (print + pdf)
- Bliss, Peter, 1983: Untersuchungen zur Ökologie der Spinnen (Arachnida. Araneae) verschied strukturierter Kiefernforste mit besonderer Berücksichtigung des Präferenzverhaltens der Wolfsspinne *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802). Dissertation Universität Halle-Wittenberg, 167 S. (print).
- Bodner, Melissa R., 2009: The Biogeography and Age of Salticid Spider Radiations with the Introduction of a New African Group (Araneae: Salticidae). Dissertation Faculty of Graduate Studies Zoology University of British Columbia Vancouver, 108 S. (pdf).
- Böckler, Heinrich, 1990: Die Spinnen ausgewählter ruderaler Pflanzengesellschaften in Dortmund. Diplomarbeit Fakultät f. Biologie - Spez. Botanik Universität Bochum, 144 S. (print).
- Böttcher, Bianca 2006: Phylogenie und Phylogeographie von *Megabunus lesserti* (Opiliones: Phalangidae). – Diplomarbeit an der Fakultät f. Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie der Universität Leipzig, 84 S. (print).
- Bolzern, Angelo, 2004: Spinnen (Arachnida: Araneae) auf und unter subalpinen Fichten der Alp Flix, GR – ein Methodenvergleich. – Diplomarbeit Universität Basel, 65 S. (print + pdf).
- Bolzern, Angelo, 2010: Taxonomy and phylogeny of the *Tegenaria-Malthonica*-complex (Araneae, Agelenidae), using morphological and molecular data. – Dissertation, Universität Basel, 297 S. (print + pdf).
- Bondoso Cardoso, Pedro Miguel 2004: The use of Arachnids (Class Arachnida) in Biodiversity evaluation and monitoring of natural areas. Tese orientada Doutoramento em biologica Universidad de Lisboa, 160 S. (print).
- Bonn, Aletta, 1996: Tierökologische Aspekte begrünter Dächer in Braunschweig. Diplomarbeit TU Braunschweig, Zool. Inst., 93 S. + Anhang (print).
- Brabetz, Richard 1977: Auswirkungen des kontrollierten Brennens auf Spinnen und Schnecken einer Brachfläche bei Rothenbuch im Hochspessart – Gleichzeitig ein Beitrag zur Spinnenfauna des Rhein-Main-Gebietes. Diplomarbeit, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, 137 S. (print).
- Bräsicke, Nadine 2008: Effekte von Waldumbaumaßnahmen in Kiefernforsten auf potenzielle Schädlingsantagonisten am Beispiel der Webspinnenzönose (Arachnida: Araneae). – Dissertation Techn. Universität Dresden, Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, 212 S. (print + pdf).
- Brandl, Klara, 2006: Ripicole Spinnengemeinschaften von Flussufern Südösterreichs (Arachnida: Araneae). – Diplomarbeit Naturwiss. Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz, 127 S. (print).
- Braun, Daniel, 1992: Arthropoden an Kiefernstämmen unter besonderer Berücksichtigung der Araneae, Collembola und Coleoptera. Diplomarbeit Universität Tübingen, 177 S.+ Anhang (print).
- Breuer, Michael, 1985: Untersuchungen zur räumlichen Verteilung und Populationsdynamik der Spinnentiere (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones) eines nordwestdeutschen *Calluna*-Heidebiotops. Zulassungsarbeit (wiss. Prüfung LA Gymnasien), Uni Hannover, 66 S. (print).
- Brugisser, Odile, 2006: Effect of vineyard management on biodiversity at three trophic levels. – Diplomarbeit Universität Bern, 32 S. (print).
- Buchholz, Sascha, 2005: Spinnengemeinschaften und ihre Lebensräume im westlichen Nestosdelta (Nordost-Griechenland). – Diplomarbeit an der Westfälischen Wilhelmsuniversität Münster, 47 S. + Anhang (print).
- Burger, Matthias, 2005: Complex genital organs and mating behavior of haplogyne spiders (Arachnida: Araneae: Tetrablemmidae, Oonopidae, Dysderidae). – Dissertation Universität Bern, 193 S. (print).
- Burkhardt, Petra, 1995: Vegetationsstruktur und Überflutung als Faktoren für die Verteilung der Spinnen (Araneae) in den Salzwiesen der Wurster Küste. Diplomarbeit Uni Bremen, FB 2, AG Evolutionsbiologie, 75 S. (print).

- Buryn, Romuald, 2008: Einfluss forstlicher Maßnahmen auf Raubmilben (Gamasida, Acari) temperierter mitteleuropäischer Wälder. Dissertation Fachbereich Biologie Technischen Universität Darmstadt, 299 S. (pdf).
- Calderon Gonzales, R. (1983): Revision Systematique des Araignees Mygalomorphes du Chili, suivie d'une etude sur le developpement post-embryonnaire de *Tryssothele pissii* Simon, 1889 (Mygalomorpha, Dipluridae). – Dissertation Academie de Montpellier, 131 pp. (p. 46 – 124 fehlen) (print).
- Cordes, Detlev, 1988: Beobachtungen zum Sexualverhalten ausgewählter Wolfspinnenarten (Araneae, Lycosidae) zur taxonomischen Kennzeichnung von Ethospezies. Diplomarbeit and der Universität Erlangen-Nürnberg, 110 S. (print).
- Cordes, Detlev, 1994: Taxonomische Revision der *Alpoecosa accentuata*-Gruppe - unter Berücksichtigung prägamer Isolationsmechanismen. Dissertation Universität Erlangen-Nürnberg, 113 S. (2 x print).
- Deutschmann, Meike, 1997: Untersuchungen zum Prädationspotential von Spinnen gegenüber Getreideblattläusen. Diplomarbeit Universität Hannover, Institut für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, 133 S. (print).
- Dietlein, Wolfgang, 1967: Ein Beitrag zur Sexualbiologie und Brutfürsorge bei Lycosiden, mit besonderer Berücksichtigung von *Pirata piraticus* (CLERCK). Dissertation Universität Erlangen, 171 S. (print).
- Dinter, Axel, 1986: Struktur und Dynamik der Arthropodengemeinschaft einer Schlammdeponie für Zuckerrüben-erde. Diplomarbeit Universität Würzburg, Fakultät f. Biologie, 265 S. (print).
- Dinter, Axel, 1995: Untersuchungen zur Populationsdynamik von Spinnen (Arachnida: Araneae) in Winterweizen und deren Beeinflussung durch insektizide Wirkstoffe. Dissertation Universität Hannover, 383 S. (print).
- Dröschmeister, Rainer, 1993: Faunistische und ökologische Untersuchungen an schotterbewohnenden Spinnen (Arachnida: Araneae) des Halblechs (Landkreis Ostallgäu) Diplomarbeit, FB Biologie, Universität Marburg, 117 S. + Anhang (print).
- Emde, M., Irmeler, U., Pichinot, V., Reinke, H.-D., Tulowitzki, I. & Vorberger, U., 1990: Umweltverträglichkeitsprüfung der Sonderabfall-Verbrennungsanlage Brunsbüttel (SAVA). Teil: Bioindikatorische Analyse der Bodenfauna. Gutachten für die Forschungsstelle für Ökosystemforschung und Ökotechnik der Universität Kiel, 53 S. + Anhang (print).
- Ertl, Margarete, 1952: Studien zur Ökologie und Zönotik der Spinnen im Exkursionsgebiet von Innsbruck. Manuskript, Universität Innsbruck, 117 S. (print).
- Eusemann, Pascal 2006: Taxonomische Revision von *Heteropoda tetrica* Thorell 1897 (Arachnida: Araneae: Sparasidae) mit Anmerkungen zu Variabilität und geographischer Verbreitung. Diplomarbeit, Fachbereich Biologie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 67 S. (2 x print + pdf)
- Finch, Oliver-David Louis, 1995: Spinnen (Araneae) und Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) eines nordwestdeutschen Binnendünenkomplexes. Diplomarbeit, Universität Oldenburg, 93 S. (print).
- Finch, Oliver-David (2001): Zöonologische und parasitologische Untersuchungen an Spinnen (Arachnida, Araneae) niedersächsischer Waldstandorte. Dissertation Universität Oldenburg, 199 S. + 35 S. Anhang (print).
- Fischer, Othmar, 1983: Untersuchung über die ökologische Bedeutung ungemähter Wiesenstreifen für die Spinnen- und Kurzflüglerfauna. Diplomarbeit, Fakultät f. Biologie, Universität Würzburg, 92 S. (print).
- Fliße, Jörg, 1991: Untersuchungen zur Besiedlung innerstädtischer Kleinstgrünflächen durch ausgewählte Arthropodentaxa (Araneae, Opiliones, Carabidae). Diplomarbeit, FB Biologie/Chemie, Universität Osnabrück, 114 S. + Anhang (print).
- Framenau, Volker, 1995: Populationsökologie und Ausbreitungsdynamik von *Arctosa cinerea* (Araneae, Lycosidae) in einer alpinen Wildflußlandschaft. Diplomarbeit Universität Marburg, 117 S.. (2 x print).
- Frick, Holger 2005: Epigeic spider communities at the timberline of Alp Flix (Switzerland: Grisons). – Diplomarbeit Philosophisch-Naturwiss. Fakultät der Universität Bern, 60 S. (print).
- Fründ, Heinz-Christian, 1994: Untersuchung der Spinnen an ausgewählten Standorten im Rahmen des Pflege- und Entwicklungsplanes für das Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. Gutachten f. Plantago Bolte, Bremen, 57 S. (print).
- Gees, Karsten, 2002: Untersuchungen zur Beeinflussung von Laufkäfer und Spinnengemeinschaften durch Ameisen in Flußauen. Diplomarbeit am Lehrstuhl Tierökologie I, Universität Bayreuth, 77 S. + Anhang (pdf).
- Gerland, Karsten, 2004: Empfehlungen zur Heidepflege durch Feuer, abgeleitet aus Untersuchungen zur Besiedlung von Brandflächen durch Spinnen. – Diplomarbeit der Fachhochschule Lippe und Höxter, Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, 117 S. – (print + pdf).

- Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH, 1997: Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung. Pflege- und Entwicklungsplan Krähenbeer-Küstenheiden im Raum Cuxhaven. -- Bd. 1: Grundlagen. > 177 S. Auftraggeber Landkreis Cuxhaven - Amt für Naturschutz und Landschaftspflege. [Auszug: Spinnen] [print].
- Glaeser, Barry, 2010: Methodischer Vergleich der Fangflüssigkeiten Benzoesäure, Ethylenglykol und Wasser an epigäischen Webspinnen (Arachnida: Araneae). – Bachelorarbeit an der Technischen Universität Dresden, Fakultät für Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, 43 S. + Anhang (pdf).
- Gloor, Daniel, 2007: Einfluss einer Auslichtungsmaßnahme auf die epigäische Spinnenfauna im Waldgebiet eines südexponierten Jurahanges (Meistelberg, BL, CH). Masterarbeit in Ökologie am Institut für Natur-, Landschaft- und Umweltschutz (NLU), Universität Basel., 55 S. (pdf).
- Görtz, Dörte, 1998: Zur Refugialfunktion von Auwaldrelikten in der Kulturlandschaft des mittleren Saaleals. Spinnen-Assoziationen als Modellgruppe zur Habitatbewertung. Diplomarbeit Friedrich-Schiller-Universität Jena, Inst. f. Ökologie: 73 S. + Anhang (print).
- Götze, Elke Anna, 1994: Der Lousberg in Aachen - ein Stadtpark mit waldähnlicher Struktur - als Habitat für Webspinnen. Diplomarbeit, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII, 106 S. (print).
- Gossner, Martin, 2004: Diversität und Struktur arborikoler Arthropodenzönosen fremdländischer und inheimischer Baumarten Untersuchung ausgewählter Arthropodengruppen für eine faunistisch-ökologische Bewertung des Anbaus von Douglasie (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) und Amerikanischer Roteiche (*Quercus rubra* L.) (Coleoptera, Heteroptera, Neuropterida, Araneae). Dissertation Fakultät für Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement an der Fakultät Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt der Technischen Universität München, 241 S. + Anhang (pdf).
- Graefe, Gernot, 1964: Die Brutfürsorge bei *Pardosa lugubris* (WALCKENAER 1802) (Araneae, Lycosidae). Dissertation Universität München, 119 S. (print).
- Grall, Elena, 2014: Höhlenspinnen in Laos (Araneae: Nesticidae): Neue Arten, Untersuchungen zu Höhlenanpassungen und zur Morphologie der weiblichen Kopulationsorgane. Masterarbeit der Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt am Main, 92 S. (print + pdf).
- Grasshoff, Manfred 1966: Morphologische Kriterien als Ausdruck von Artgrenzen bei Radnetzspinnen der Subfamilie Araneinae (Arach., Araneae: Araneidae). Dissertation J.W. Goethe Universität Frankfurt a.M., 164 S. (print).
- Grigo, Monika, 1997: Vergleichende Untersuchungen zur Spinnenfauna (Araneae) verschiedener Sandbiotop am Niederrhein. Diplomarbeit, FB. Biologie, Universität Köln, 133 S. + Anhang (print).
- Grimm, Ute 1983: Revision der Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae). Dissertation, Fachbereich Biologie der Universität Hamburg, 266 S. (print).
- Gutberlet, Volker, 1996: Untersuchungen zur Spinnentierzönose (Arachnida: Araneida; Opilionida) an Eichen (*Quercus robur*) unterschiedlicher Waldstandorte im Staatswald Kottenforst bei Bonn unter Berücksichtigung der Kronenregion, Diplomarbeit, Inst. Angew. Zool., Universität Bonn, 193 S. (print).
- Hammel, Jörg U., 2005: Ökologie und Phylogenie grönländischer Wolfsspinnen (Lycosidae, Araneae). – Studienarbeit Universität Stuttgart, 62 S. + Anhang (print).
- Hänggi, Ambros, 1996: Abbildungszusammenstellung zur Gattung Lephyphantès mit Literaturverzeichnis. Unveröffentlicht, ca. 250 S. (ungebunden)
- Hansen, Günter, 1986: Die Arthropoden, speziell Araneae, der Rebstrauchschicht in Weinbergen unterschiedlicher Bewirtschaftungsform des mittleren Ahrals, Diplomarbeit, Inst. Ang. Zool., Math.-Naturwiss. Fakultät, Universität Bonn, 110 S. (print).
- Hagedorn, Janette, 1988: Untersuchungen zur Arthropodenfauna hausbegrünter Wände. Diplomarbeit Universität Osnabrück, FB Biologie/Chemie (Zucchi), 117 S. + Anhang (print).
- Hagen, Katja, 1997: Spinnen in Flußauen. Ausgewählte Uferbereiche und Auwaldrelikte der mittleren Elbe und Weser im Vergleich. Diplomarbeit Techn. Universität Braunschweig, 102 S. + XXIII Anhang (print).
- Hammelbacher, Klaus, 1988: Entwicklung von Potentialbiotopkarten am Beispiel von Weberknechten im Alpenpark Berchtesgaden. Forschungsbericht Ökosystemforschung Berchtesgaden. Ökologische Außenstation der Universität Würzburg (Mühlenberg). 124 S. + Anhang (print).

- Hammer, Detlef, 1984: Synökologische Untersuchungen über die Spinnenpopulationen (Araneae) von Weinbergsflächen bei Marienthal/Ahr. Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Hohe math.-Naturwissenschaftl. Fakultät, 179 S. (print).
- Harenberg, A., 1997: Auswirkungen abgestuft extensiv geführter Anbausysteme in verschiedenen Fruchtfolgen (Raps-, Zuckerrübenfruchtfolge) und einer selbstbegrünenden Dauerbrache auf Spinnen (Arachnida: Araneae). Dissertation Universität Braunschweig, 276 S. (print).
- Harms, Danilo, 2008: Phylogeny of pirate spiders (Arachnida: Araneae: Mimetidae) with reference to the Australasian fauna. – Diplomarbeit Freie Universität Berlin, 297 S. (print).
- Hartmann, Volker, 2005: Die Spinnen (Arachnida: Araneae) der Hochheiden des Rothaargebirges (NRW). Diplomarbeit der Universität Münster, 104 S. (print + pdf).
- Heimbucher, Doris, 1987: Methodenkritische Untersuchung zur faunistisch-ökologischen Biotopanalyse dargestellt am Beispiel der epigäischen Bodenarthropoden des Nürnberger Reichswaldes. Dissertation Naturwiss. Fakultät Friedrich-Alexander-Universität Erlangen–Nürnberg, S. 116-129 (pdf).
- Hein, Nils, 2007: Reproduction varies with altitude: Lycosidae in focus. Diplomarbeit, Institute for Landscape-Ecology, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, 69 S. (print).
- Heinke, Jens, 1976: Der Genitalapparat von *Atypus* (Arach.: Araneae). Diplomarbeit [ohne Angabe der Universität]; 73 S. (print).
- Heinz, Matthias, 2001: Vorkommen und Biologie synanthroper Webspinnen (Araneae) in Nordbaden. Staatsexamensarbeit für das Lehramt im Fach Biologie an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 152 S. (pdf).
- Heinzberger, Renate (1974): Verhaltensphysiologische Untersuchungen an *Argyroneta aquatica* CL. – Dissertation Hohe Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn, 93 pp. (print).
- Heublein, Dieter, 1982: Die epigäische Spinnenfauna eines Wald-Wiesen-Ökoton. Untersuchungen zum Randeffekt (Edge effect). Dissertation Universität Freiburg, 172 S. + Anhang (print).
- Heydemann, Berndt, 1953: Agrarökologische Problematik (dargetan an Untersuchungen über die Tierwelt der Bodenoberfläche der Kulturfelder). Dissertation Universität Kiel, 433 S. (print).
- Hirschfelder, Angelika, 1991: Vergleichende Untersuchungen zur Besiedlung spontan bewachsener und begrünter Flachdächer durch Rotatorien und ausgewählte Arthropoden-Taxa. Diplomarbeit, FB Biologie/Chemie, Universität Osnabrück, 133 S. (print).
- Homann, Ulrich (1997): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Bültenmoor“ Kapitel 8.2. Untersuchungen der epigäischen Spinnenfauna (Arach.: Araneae). – Freilandarbeit im Studiengang „Umweltwissenschaften“ Universität Lüneburg, 24 S. (print).
- Höfer, Hubert, 1986: Die Spinnengesellschaften von Fichtenforsten. Zöologische und populationsökologische Untersuchungen, Diplomarbeit Universität Ulm, 84 S. (print).
- Hoffmann, Julia, 1996: Die epigäische Spinnenfauna eines Niedermoorgebiets in Nordost-Island. Eine vergleichende Untersuchung verschieden feuchter und durch unterschiedliche Vegetation gekennzeichnete Teilbereiche. Diplomarbeit Uni Bremen, FB 2, AG Evolutionsbiologie, 96 S. (print).
- Hoffmann, Julia, 2002: Habitat preferences of spiders (Araneae) in pals mires in central Iceland and northwestern Finland. -- Dissertation Universität Bremen, Institut für Ökologie und Evolutionsbiologie, Fachbereich 2 Biologie, 247 S. (print).
- Hofmann, Ingrid, 1990: Struktur und Sukzession von Spinnengesellschaften der Halbtrockenrasen. – Dissertation Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, 193 S. (2 x print).
- Holle, Thomas, 1999: Zur Spinnenfauna der Weserinsel Harriersand – (Araneae). Diplomarbeit Universität Oldenburg: 64 S. (print).
- Holstein, Joachim, 1995: Die Spinnen- und Käferzönosen zweier Streuobstwiesen in Oberschwaben. Dissertation Universität Ulm, 122 S. + Anhang (print).
- Homann, Ulrich, 1997: Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet "Bültenmoor" Kapitel 8.2 - Untersuchung der epigäischen Spinnenfauna (Arach.: Araneae). Freilandarbeit im Studiengang "Umweltwissenschaften" Universität Lüneburg., 24 S. (print).

- Hornung, Maria, 1988: Vergleichende Untersuchungen zur Besiedlung städtischer Grünflächen an ausgewählten Arthropodengruppen. Diplomarbeit Universität Osnabrück, FB Biologie/Chemie, 151 S. + Anhang (print).
- Horváth, Roland, 2004: Faunistical and ecological studies on the bark-dwelling spiders (Araneae) living on Black Pine (*Pinus nigra*) in urban and forest habitats. Dissertation Universität Debrecen, 139 S. (pdf).
- Hsieh, Y.-L. 2011: The diversity and ecology of the spider communities of European beech canopy. Dissertation der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität Würzburg, 114 S. (print + pdf)
- Jacobs, Kerstin, 2001: Wolfsspinnen (Arachnida: Araneae: Lycosidae) in der flurbereinigten Weinbaulandschaft: Phänologie, Dominanzstruktur, Flächenvergleich. Diplomarbeit Universität Mainz, FB Biologie, 181 S. (print).
- Jäger, Peter, 1995: Faunistische Untersuchungen an Spinnen (Araneae) der Wahner Heide (Nordrhein-Westfalen) mit Anmerkungen zur Biologie und Taxonomie. Diplomarbeit, Math.-naturw. Fakultät, Universität Köln, 179 S. (print).
- Jäger, Peter, 2000: Diversität der Riesenkrabbspinnen im Himalaya. Die Radiation zweier Gattungen in den Schneetropen (Araneae: Sparassidae: Heteropodinae). Dissertation Johannes Gutenberg-Universität Mainz, FB Biologie, 169 S. (print).
- Jaekel, Rory, 2011: Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Baldachinspinnen (Araneae, Linyphiidae) in Auenwäldern im Unteren Kinzigtal (Südhessen). Diplomarbeit FB Geographie/Geowissenschaften der Universität Trier, 59 S. (print).
- Jantscher, Elke, 2001: Revision der Krabbspinnengattung *Xysticus* C. L. KOCH, 1835 (Araneae, Thomisidae) in Zentraleuropa. Dissertation Aus dem Institut für Zoologie der Karl-Franzens Universität Graz, 328 S. (pdf).
- Junker, Eva A., 2005: Auswirkungen waldbaulicher Maßnahmen auf die Raubarthropodenzönose im Bergmischwald. Dissertation Fakultät für Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften der Technischen Universität Dresden, 259 S. + Anhang (pdf).
- Käser, Julia, 2008: Kleinräumige Unterschiede in der Zusammensetzung der Spinnenfauna an Süd- und Nordhängen des Nunninger-Juras - mit spezieller Beachtung der Winterfauna. Masterarbeit in Ökologie am Institut für Natur-, Landschaft- und Umweltschutz (NLU), Universität Basel., 44 S. (pdf).
- Kaufmann, Markus, 2007: Ökofaunistische Analyse der Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) der „Insel Grün“ – mit einer detaillierten Einführung in die allgemeine Biologie der Spinnen. Staatsexamensarbeit der Universität Koblenz-Landau, 111 S. + Anhang (print)
- Keller-Böhm, Sabine, 1991: Faunistisch-ökologische Untersuchung an Wurzeltellern geworfener Bäume. Diplomarbeit, Math.-Naturwiss. Fakultät, Universität Ulm, 91 S. (print).
- Kern, Burkhard, 1991: Vergleichende ökologische Analyse verschiedener Habitattypen in einem aufgelassenen Steinbruch anhand der epigäischen Arthropoden. Diplomarbeit, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII, 69 S. + Anhang (print).
- King, Ralf Simon, 2012: Biomimetic inspired Robot Design with Walking and Rolling locomotion. Master-thesis Rhine-Waal University of Applied Sciences, Faculty Technology and Bionics, Kleve, 102 pp. (print + pdf).
- Kiss, Balazs, 2003: A Pusztai Farkaspók (*Pardosa agrestis*) Westring, 1861) Autökológiája. Dissertation Universität Keszthely, 115 S. (pdf).
- Klärner, Diemut, 1981: Vibrationssignale im Spinnennetz. Orientierungsleistung und Auslösbarkeit des Beutefangverhaltens in Abhängigkeit von der Frequenz (*Nephila clavipes* und *Zygiella x-notata*, Araneidae). Diplomarbeit im Fachbereich Biologie der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt a.M., 58 S. (print).
- Klapkarek, Nicolaj, 1993: Vergleichende ökologische Untersuchungen an der Spinnenfauna (Araneae) des Truppenübungsplatzes Baumholder (Rheinland-Pfalz). Diplomarbeit, Math.-Naturwiss. Fakultät, Universität Bonn, 174 S. (print).
- Klatt, Björn Kristian, 2008: Biodiversität und Fangmethoden der Araneae (echte Spinnen) im NamibRand Nature Reserve (Namibia) in Abhängigkeit von Vegetation und Vegetationsstruktur. Diplomarbeit an der Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, 89 S. + Anhang (pdf).
- Klein, Andreas, 1994: Sukzession und Ausbreitung von Spinnengesellschaften (Araneae) auf Sandtrockenstandorten: Untersuchungen auf einem ehemaligen Truppenübungsplatz im Müritz-Nationalpark (Mecklenburg-Vorpommern). Diplomarbeit, Zoologisches Institut, TU Braunschweig (Rüppel/Larink), 100 S. + Anhang (print).
- Kleinhenz, Alexandra, 1992: Einfluß verschiedener landwirtschaftlicher Produktionsintensitäten auf die Spinnenfauna in der Kultur Zuckerrübe: Vergleich von Barberfallen und Bodenphotoelektoren. Diplomarbeit, Naturwiss. Fakultät, Universität Erlangen, 103 S. (print).

- Kneitz, Stephan, 1991: Vergleich der Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) in unterschiedlich bewirtschafteten Weinbergen in Mainstockheim bei Kitzingen. Diplomarbeit Universität Bayreuth, 144 S. (print).
- Kobel-Lamparski, Angelika, 1987: Die Neubesiedlung von flurbereinigtem Rebgelände im Kaiserstuhl und die weitere frühe Sukzession am Beispiel ausgewählter Tiergruppen aus verschiedenen Trophieebenen. Dissertation Universität Freiburg, 453 S. (print).
- Krause, Andrea, 1987: Untersuchungen zur Rolle von Spinnen in Agrarbiotopen. Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Hohe landwirtschaftl. Fakultät, 306 S. (2 x print).
- Kreuels, Martin Alexander, 1998: Zur Frage strukturbezogener und phänologischer Anpassung epigäischer Spinnen (Araneae) auf Kalkmagerrasen im Raum Marsberg. Dissertation Universität Münster 108 S., XXXI S. Anhang (print).
- Kropf, Christian 1992: Morphologie, Biologie und systematische Stellung von *Comaroma simoni* Bertkau, 1889 (Arachnida, Araneae). Dissertation der Universität Graz, 229 S. (print).
- Krummenauer, Horst, 1985: Vergleichende Untersuchungen zur ökologischen Bedeutung zweier Waldrandabschnitte anhand der Spinnenfauna. Diplomarbeit Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 62 S. (print).
- Kühn, Ingetraut, 1982: Faunistisch-ökologische Untersuchungen an epigäischen Spinnen (Araneae) unter besonderer Berücksichtigung ihrer bioindikatorischen Bedeutung. Fachbeitrag im Rahmen der Modellstudie "Zoologischer Artenschutz in Bayern", unveröff., 151 S. (print).
- Kulinna, Philipp, 2012: Auswertung einer faunistischen Kartierung im Naturschutzgebiet „Silberberg“ in Hagen am Teutoburger Wald unter dem Aspekt geeigneter Pflegemaßnahmen. Bachelorarbeit an der Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur, 61 S. + Anhang (pdf).
- Kumschick, Sabrina, 2007: Biodiversity of Linyphiid spiders across Europe: the role of climatic variables in different habitat types. Diplomarbeit der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bern, 24 S. (print).
- Kuusik, Anna-Karin, 2009: Molecular Tracking of Arthropod Predator-Prey Interactions. Dissertation Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala 2009, 68 S. (pdf).
- Landeck, I., Haubold-Rosar, M., Knoche, D. & Leiberg, C., 2009: Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft „Naturparadies Grünhaus“. Endbericht 2009, 414 S.
- Langer, Marco, 2011: Die Auswirkungen natürlicher Walddynamiken auf die Artengefüge in Eichenwäldern: Untersuchung von Heterogenitätseffekten am Beispiel epigäischer Raubarthropoden. Masterarbeit Universität von Potsdam, 89 S. + Anhang (pdf).
- Langer, Marco, 2011: The effect of native forest dynamics upon the arrangements of species in oak forests-analysis of heterogeneity effects at the example of epigeal arthropods. Master-Thesis University of Potsdam, 89 S. + Anhang (pdf).
- Lehna, Annette, 1985: Untersuchung über die Bedeutung ungemähter Wiesenstreifen für die Spinnen der Krautschicht. Diplomarbeit, Universität Mainz, 47 S. (print).
- Lehtinen, Pekka, 1967: Classification of the Cribellate spiders and some allied families, with notes on the evolution of the suborder Araneomorpha. – [Dissertation] Annales Zoologici Fennici 4: 199 – 468; Helsinki (pdf)
- Lepper, Frank, 1990: Vergleichend bioökologische Untersuchungen der Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) unterschiedlich strukturierter Waldränder im Raum Freiburg. Diplomarbeit Universität Freiburg, 103 S. + Anhang (print).
- Lisken, Antje, 1984: Ökologische Untersuchungen über bodenlaufende Spinnen eines bereinigten Weinberggebietes am Drachenfels. Diplomarbeit Universität Bonn, Inst. Angew. Zool., 116 S. (print).
- Lisken-Kleinmans, Antje, (2000): Ökologische Charakterisierung und Bewertung von Spinnenzönosen in Trockenheidebiotopen der Fischbeker Heide. Dissertation Universität Hamburg, Fachbereich Biologie, 164 S. (print).
- Litsche, Stefan, 1996: Zur Nutzung der Vegetationsstruktur ausgewählter Spinnenarten in der Krautschicht der Krummen Lanke. Diplomarbeit Humboldt-Universität Berlin, Math.-Nat. Fakultät I, Inst. f. Biologie, 65 S. + Anhang (print).
- Lüthy, M., Schmid, W., Schmidlin, J. & Wiedemeier, P. 1997: Projekt Extensive Weiden und Artenvielfalt. Schlussbericht – Vorstudie. Gutachten von Agrofutura im Auftrag des BUWAL, 53 S. (pdf).

- Mahler, Christine, 2008: Auswirkungen verschiedener Denkmalschutzmaßnahmen auf Vegetation und Insekten an historischen Mauern. Diplomarbeit, FB Geoökologie, Universität Bayreuth, 132 S. + 30 S. Anhang (pdf).
- Malten, Andreas, 1991: Die Spinnen- und Weberknechtfauna (Araneae, Opiliones) verschiedener Halbtrockenrasen in der Eifel unter dem Einfluß von allochthonem Nährstoffeintrag und Verbuschung. Diplomarbeit, FB Biologie, J.-W. Goethe-Universität Frankfurt/M., 88 S. (print).
- Martin, Dieter, 1987: Zur Bedeutung von Habitatstrukturen im Nischenbildungsprozeß. Ethökologisch-  
autökologische Untersuchungen an Spinnen (Araneae). Dissertation Akademie der Landwirtschafts-  
wissenschaften der DDR Halle, 187 S. (print).
- Melzer-Geißler, Katrin, 1997: Untersuchungen der Wolfsspinnen (Araneae, Lycosidae) zweier Weinberge am  
Drachenfels bei Königswinter sowie Vergleich der Lycosidenzönosen des Weinbergs Drachenley von 1996 mit  
Untersuchungen der Jahre 1976 und 1983. Diplomarbeit Universität Bonn, 128 S. (print).
- Melzer-Geißler, Katrin, 2003: Wolfsspinnenzönosen von Weinbergsstandorten bei Bad Honnef und Unkel und ihre  
ökologische Differenzierung. Dissertation an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 181 S. + 12  
S. Anhang (print + pdf).
- Merkens, Sabine, 1995: Untersuchung zur Eignung ausgewählter Spinnenzönosen als Feuchte-Indikatoren im  
extensiv genutzten Grünland (Dümmer, Dümmerlohhausen, Lkr. Vechta). Dipl.-Arbeit, FB Biologie/Chemie, FG  
Ökologie, Universität Osnabrück, 136 S. + Anhang (print).
- Merkens, Sabine, 2000: Die Spinnenzönosen der Sandtrockenrasen im norddeutschen Tiefland im West-Ost-  
Transekt. Gemeinschaftsstruktur, Habitatbindung, Biogeographie. Dissertation Universität Osnabrück,  
Fachbereich Biologie/Chemie, 165 S. + Anhang (print).
- Michalik, Peter 2006: Zur Morphologie des männlichen Genitalsystems von Spinnen (Araneae, Arachnida) unter  
besonderer Berücksichtigung der Ultrastruktur der Spermien und deren Genese. Dissertation Ernst-Moritz-Arndt-  
Universität Greifswald, 293 S. (pdf).
- Müller, Helma, 1984: Die epigäische Fauna urbaner Grünflächen in Abhängigkeit von der Mahd unter besonderer  
Berücksichtigung der Spinnen. Dipl.-Arbeit, Math-nat. Fakultät, Universität Bonn, 129 S. (print).
- Müller, Helma, 1989: Anlage naturnaher Grünflächen in Grosstädten: Ökologische Untersuchungen an Spinnen und  
Wanzen in Wiesbaden. Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Hohe mathem.-  
Naturwissenschaftl. Fakultät, 149 S. + Anhang (print).
- Müller, Jörg, 2005: Waldstrukturen als Steuergröße für Artengemeinschaften in kollinen bis submontanen  
Buchenwäldern. Dissertation Fakultät Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und  
Umwelt der Technischen Universität München, 227 S. (pdf).
- Müller, Regula, Salzmann, Charlotte & Stäubli, Anna 2009: Polizei- und Justizzentrum Kanton Zürich. Sicherung  
Rote-List-Arten Flora und Fauna mit besonderer Berücksichtigung der Spinnenfauna. Gutachten für Baudirektion  
Zürich, Hochbauamt, 25 S. (pdf).
- Müller, Ursel, 1966: Untersuchungen über Netzbau und Fortpflanzungsbiologie der Linyphiiden (*Macrargus rufus*  
WIER, *Centromerus sylvaticus* BLCKW., *Microneta viaria* BLCKW.) und Micryphantiden (*Gonglydium rufipes*  
LIN., *Diplocephalus picinus* BLCKW., *Erigone arctica* KULCZ.) (Araneae). Diplomarbeit Universität  
Greifswald, 80 S. (print).
- Muff, Patrick, 2007: Ground-dwelling spiders from the dwarf-shrub heath to subalpine coniferous forest: diversity,  
distribution and its predictors. Diplomarbeit der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität  
Bern, 37 S. (print).
- Muster, Christoph, 1996: Zur Verbreitung und Ökologie von bodenbewohnenden Spinnen der Familien Lycosidae,  
Zoridae und Gnaphosidae in der Nationalparkregion Sächsische Schweiz. Diplomarbeit FB. Biologie, Zool. Inst.  
Museum, Uni Hamburg, 118 S. + Anhang (print).
- Muß, Martin, 1997: Untersuchungen zur Ökologie der Spinnen (Araneida) in einer einschürigen Streuobstwiese.  
Diplomarbeit, II. Zoologisches Institut der Georg-August-Universität zu Göttingen, 64 S. + Anhang (print + pdf).
- Neuffer, Ulrike 1980: Variabilität und Artgrenzen von *Trogulus nepaeformis* (Scopoli 1763) (Arachnida: Opiliones:  
Trogulidae). Staatsexamensarbeit, Johann-Gutenberg Universität Mainz (Prof. Dr. J. Martens), 68 S. (print).
- Nährig, Lothar Dietrich, 1987: Spinnenfauna der oberen Strauchschicht von Hecken in Flurbereinigungsgebieten.  
Dissertation Universität Heidelberg. 250 S. (print).



- Noordam, Aart P., 1996: Spiders in Meijendel. The "1953-1960-material". A sampling program in a dune area near The Hagur, the Netherlands. Informatiebulletin voor het Meijendelonderzoek nr. 29 (engl. Übersetzung), 22 S. (print).
- Noergaard, Thomas, 2006: Nocturnal Long-distance Navigation in the Namib Desert Wandering Spider *Leucorchestris arenicola* (Araneae, Sparassidae. – Dissertation Universität Zürich, 125 S. (pdf).
- Nophasead, Liphone, 2013: Diversity of spiders at Phou Hee Pii National Protected Area, Oudomxay Provinde. – Master Science Thesis National University of Laos, Vientiane, 60 S. + Anhang (print + pdf) [in lao].
- Nyfeller, Martin, 1982: Field studies on the ecological role of the spiders as insect predators in Agroecosystems (abandoned grassland, meadows, and cereal fields). Dissertation Swiss Federal Institut of Technology Zürich, 174 S. (pdf).
- Öberg, Sandra, 2007: Spiders in the Agricultural Landscape. Diversity, Recolonisation, and Body Condition. – Dissertation Swedish University of Agricultural Sciences, 29 pp. (print + pdf).
- Oprée, Rudolf, 1993: Zur Laufkäfer- und Spinnenfauna (Carabidae et Araneae) in Uferstreifen der oberen Hase - Eine vergleichende Untersuchung von Stadt Osnabrück und Umland. Diplomarbeit FB Biologie/Chemie, Universität Osnabrück, 173 S.+ Anhang (print).
- Otto, Stefan, 2004: Die Spinnengemeinschaften in Baumkronen von Urwäldern und Wirtschaftswäldern unterschiedlichen Alters in Ostpolen (Bialowieza). Diplomarbeit der Fakultät für Biologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, 107 S. (print).
- Pawelka, Sandra, 2007: Vergleich der Spinnenfauna des Kronenraumes und des unteren Stammbereichs an Buchen in Natur- und Wirtschaftswäldern. Diplomarbeit an der Forstwirtschaftlichen Fakultät der Ludwig-Maximilian Universität München, 88 S. (pdf).
- Petto, Ralf, 1991: Struktur und Dynamik der Spinnengemeinschaften von Saumbiotopen. Dissertation, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII, 169 S. (print).
- Platen, Ralph, 1989: Struktur der Spinnen- und Laufkäferfauna (Arach.: Araneida, Col.: Carabidae) anthropogen beeinflusster Moorstandorte in Berlin (West): Taxonomische, räumliche und zeitliche Aspekte. Dissertation Fachbereich Landschaftsentwicklung TH Berlin, 470 S. (pdf).
- Platner, Christian, 1997: Untersuchungen zur Verteilung ausgewählter Gruppen der Makrofauna in einem Gradienten von Fichte (*Picea abies*) zu Buche (*Fagus sylvatica*) auf Buntsandstein. Diplomarbeit, Fachbereich Biologie Universität Göttingen. (nur Anhang Artenliste als excel).
- Platner, Christian, 2004: Ameisen als Schlüsseltiergruppe in einem Grasland – Studien zu ihrer Bedeutung für die Tiergemeinschaft, das Nahrungsnetz und das Ökosystem. Dissertation Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultäten der Georg-August-Universität zu Göttingen, 165 S. + Anhang (pdf).
- Poppe, Sabine, 1994: Populationsökologie, Habitatpräferenz und Lebenszyklus der Gerandeten Jagdspinne *Dolomedes fimbriatus* (CLERCK, 1757). Diplomarbeit, Inst. Allg. u. Spez. Zoologie, FB Biologie, Universität Gießen, 89 S. + Anhang (print).
- Ratschker, Ulrich Martin, 1992: Untersuchungen zur Bionomie, Taxonomie und Verbreitung von *Eresus niger* (Petagna, 1787) (Araneae, Eresidae). Diplomarbeit Universität Ulm, 154 S. (2 x print).
- Ratschker, Ulrich Martin, 2001: Die Zönose der Spinnen und Weberknechte in der Agrarlandschaft des Biosphärenreservates Schorfheide-Chorin – ökologische und naturschutzfachliche Untersuchungen –(Arachnida: Araneae, Opiliones). Dissertation Fakultät Forst-, Geo- & Hydrowissenschaften Technischen Universität Dresden, 218 S. + Anhang (pdf).
- Raub, Florian, 2005: Aktivitätsdichte epigäischer Arthropoden in experimentell angelegten landwirtschaftlichen Nutzungssystemen Zentralamazoniens. Diplomarbeit Universität Karlsruhe (TH), 75 S. (print + pdf).
- Reinke, H.D., Irmeler, U., 1994: Die Spinnenfauna (Araneae) Schleswig-Holsteins am Boden und in der bodennahen Vegetation. Faunistisch-Ökologische Mitteilungen Suppl. 17: 1-148 (print).
- Reinke, Matthias, 2006: Mikroskopische Anatomie der Kopulationsorgane von Spinnen (Arachnida: Araneae) unter Anwendung unterschiedlicher histologischer Präparationsmethoden. Diplomarbeit im Fachbereich Biowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, 47 pp., Anhang, 8 Taf. (2 x print).
- Rheims, Cristina Anne, 2007: Análise cladística dos gêneros de Sparassidae Bertkau (Arachnida, Aranea). – Tese apresentada ao Instituto de Biociências da Universidade de Sao Paulo, para a obtenção de Título de Doutor em

- Ciências, na Área de Zoologia. Orientador Antonie D. Brescovit, Co-Orientador Peter Jäger, 314 pp. (print + pdf).
- Rickers, Silke, 2005: Regulation of wolf spider populations: The role of habitat structure, autochthonous and allochthonous prey. – Dissertation FB Biologie der Technischen Universität Darmstadt, 137 pp. (print).
- Rising, Anna, 2007: Spider Dragline Silk. Molecular Properties and Recombinant Expression. Dissertation Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science, Swedish University of Agricultural Sciences Uppsala, 52 S. (pdf).
- Rose, Hans-Werner 1990: Struktur und Funktionsmorphologie des männlichen Pedipalpus von *Pholcus phalangioides* (Arachnidae: Araneae: Pholcidae). Diplomarbeit der Fakultät der Universität Tübingen, 80 S. (print).
- Roß, Martina, 1990: Die Eignung von Autobahn- und Bahndammböschungen als Elemente im Biotopverbund für epigäische Carabiden und Arachniden. Diplomarbeit, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. V (PD Dr. E. Glück), 112 S. (print).
- Rothenbuecher, Judith, 2004: The Impact of Mowing and Flooding on the Diversity of Arthropods in Floodplain Grassland Habitats of the Lower Oder Valley National Park, Germany. Dissertation Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultäten Georg-August-Universität Göttingen, 139 S. (pdf).
- Sattelmayer, Elke, 1990: Vergleichende tierökologische Untersuchungen an Mauern. Diplomarbeit, Math.-naturwiss. Fakultät der Universität Ulm (Prof. H. Plachter, Prof. W. Funke), 88 S. (print).
- Schaefer, M., 1974: Experimentelle Untersuchungen zum Jahreszyklus und zur Überwinterung von Spinnen (Araneidae). Habilitationsschrift der Universität Kiel, 223 S. (print).
- Schenk, Romulo Aramayo, 1993: Der Einfluß von Ackerschonstreifen auf die Webspinnen (Araneae) im intensiv genutzten Agrarraum. Diplomarbeit, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII, 95 S. (print).
- Schmid, Willy, Wiedemeier, Patrik, Stäubli, Anna, Staub, Markus, 2011: Erfolgskontrolle der Ökologisierung Betrieb Sur-la-Croix. Ersterhebungen 2009. Gutachten von Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf, 70 S. (pdf).
- Schmid, Willy & Wiedemeier, Patrik, 1998: Extensive Weiden und Artenvielfalt. Fallstudien 1997. Bern, Graubünden, St.Gallen. Gutachten von Agrofutura, 108 S. (pdf).
- Schmid, Willy, Wiedemeier, Patrik, Stucki, Thomas, 1999: Extensive Weiden und Artenvielfalt. Fallstudien 1998. Graubünden, Wallis, Zürich. Gutachten von Agrofutura, 149 S. (pdf).
- Schmidt, Martin H. 2004: Spinnen in Agrarlandschaften und die biologische Kontrolle von Getreideblattläusen. – Dissertation Fakultät für Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen, 78 S. (print + pdf).
- Schmitt, Marcus, 1995: Über Spinnen (Arachnida: Araneae) im Wald und ihre Bedeutung für den Waldschutz. Diplomarbeit, FH Hildesheim/Holzminde, Fachbereich Forstwirtschaft in Göttingen, 70 S. (print).
- Schmitt, Marcus, 1997: Soziale Verhaltensweisen und Sozialität bei Webspinnen (Arachnida: Araneae). Studienarbeit, Abt. Allgemeine Zoologie an der Universität Essen (Prof. Dr. Burda), Ökologie im Zusatzstudium, 68 S. (print).
- Schönhofer, Axel, 2004: Die europäischen Brettkanker der Gattung *Trogulus* Latreille (Opiliones: Troglidae), Molekulare Phylogenie und Artgrenzen. – Diplomarbeit Institut f. Zoologie der J. Gutenberg-Universität Mainz, 96 S. (print).
- Schönhofer, Axel, 2009: Revision of Troglidae Sundevall, 1833 (Arachnida: Opiliones). Dissertation FB Biologie der Johannes Gutenberg-Universität, 197 S. (print + pdf).
- Schöning, Oliver, 1996: Vergleichende Untersuchungen zur Spinnenfauna auf Bracheversuchsflächen in Baden-Württemberg. Diplomarbeit Univers. Münster FB Geowissenschaften, Inst. f. Landschaftsökologie (Mattes), 68 S.+ Anhang (print).
- Schubert, Holger, 1998: Untersuchungen zur Arthropodenfauna in Baumkronen – Ein Vergleich von Natur- und Wirtschaftswäldern (Aranea, Coleoptera, Heteroptera, Neuropteroidea, Hienheimer Forst, Niederbayern). [Dissertation] 154 S., Wissenschaft und Technik Verlag; Berlin (pdf).
- Schütt, Karin, 2002: The limits and phylogeny of the Araneoidea (Arachnidae, Araneae). Dissertation Universität Berlin, 148 S. (print).
- Schult, Joachim, 1980: Die Genitalstrukturen haplogyner Araneae unter phylogenetischem Aspekt (Arachnida). Dissertation, Universität Hamburg, Fachbereich Biologie, 149 S. (print).
- Schultz, Walter, 1995: Verteilungsmuster der Spinnenfauna (Arthropoda, Arachnida, Araneida) am Beispiel der Insel Norderney und weiterer friesischer Inseln. Dissertation, FB Biologie, Universität Oldenburg, 230 S. (2 x print).

- Schultz, W. & Finch, O.-D., 1996: Biotoptypenbezogene Verteilung der Spinnenfauna der nordwestdeutschen Küstenregion - Charakterarten, typische Arten und Gefährdung. Cuvillier-Verlag Göttingen, 141 S. (print).
- Schweer, Reinhard, 1988: Untersuchung über die Wirkung von Insektiziden auf die Micryphantiden und Linyphiiden im Winterweizen. Diplomarbeit Universität Hannover, Institut für Zoologie, 106 S. (print).
- Stäubli, Anna, 2013: Beweidungsversuch Bachsertal. Erfolgskontrolle 2009 – 2012: Spinnen. Gutachten Projekte Ökologie Landwirtschaft, 28 S. (pdf).
- Stein, Beate, 1997: Vergleichende ökologische Untersuchung der epigäischen Spinnenfauna (Arachnida: Araneida) ausgewählter Xerotherm-Standorte auf den ehemaligen Truppenübungsplätzen Döberitzer Heide und Jüterborg/West (Brandenburg). Diplomarbeit, FU Berlin, FB Biologie, 87 S. + Anhang (print).
- Steinmetz, F.J., 2007: Untersuchungen einer neuen *Heteropoda*-Spezies anhand von Morphologie, Ökologie und Paarungsverhalten (Araneae: Sparassidae: Heteropodinae). Diplomarbeit, 59 S., Freie Universität Berlin. (print + pdf).
- Steinweger, Andreas, 2004: Die Auswirkungen waldbaulicher Maßnahmen auf die Laufkäfer (Col., Carabidae) und die Wolfspinnen (Aran., Lycosidae) im Fichten- und Buchenwald (Süderbergland). Dissertation Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 166 S. + Anhang (pdf).
- Stenchly, Kathrin, 2005: Untersuchungen zur vertikalen Stratozönose der Spinnen (Arachnida: Araneae) in einem mitteleuropäischen Auwald. – Diplomarbeit Fakultät f. Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie an der Universität Leipzig, 100 S. + Anhang (print).
- Sührig, Alexander, 1996: Untersuchungen zum räumlichen Verteilungsmuster von Spinnen (Araneae) der Bodenzone in einem Kalkbuchenwald: Eine Analyse auf der Ebene der Makroskala. Diplomarbeit, II. Zool. Inst. Universität Göttingen, 123 S. + Anhang (print).
- Sührig, Alexander, 2004: Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) und Weberknechte (Arachnida: Opiliones) in Mischbeständen aus Fichte und Buche im Vergleich zu Fichten- und Buchenreinbeständen – eine Studie im Solling. Dissertation Universität Göttingen, Math.-Naturwiss. Fakultäten, 196 S. + Anhang (print).
- Székely, Christine, [undatiert]: Spider (Araneae) communities along an altitudinal gradient in the Harghita Mountains (Easter Carpathinas, Romania). Manuskript, Dept. Community Ecology, Institute of Landscape Ecology, University of Münster, Germany, 16 S. + Anhang (print).
- Szüts, Tamás 2004: Problematikus nyugat-afrikai rguópók-nemek (Araneae: Salticidae) taxonómiai revíziója. – PHD 152 pp. + Anhang (key to genera) 28 pp., Szegedi Tudományegyetem, Környezettudományi Doktori iskola, Természetvédelmi Ökológia Oktatási Program; Szeged, Hungary. (print + pdf).
- Tamm, Jochen Christian, 1981: Das jahresperiodisch trockenliegende Eulitoral der Edertalsperre als Lebens- und Ersatzlebensraum - Eine Ökosystemstudie mit terrestrischem Schwerpunkt. Dissertation FB Biologie der Philipps-Universität Marburg/Lahn, 160 S. (pdf).
- Teichmann, Bernd, 1998: Zur Dynamik der Laufkäfer- und Spinnenfauna am Sukzessionsbeginn auf unterschiedlich bewirtschafteten Ackerbrachen, Altbrachen und naturnahen Flächen bei Halle/Saale (Coleoptera: Carabidae, Arachnida: Araneae). Dissertation Universität Münster, FB Geowissenschaften, 116 S. (print).
- Thißen, Ines, 2006: Eine Schilfkläranlage als eine naturnahe Insel in der Agrarlandschaft: Untersuchungen zur Spinnenfauna. Diplomarbeit, Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie an der biologischen Fakultät der Georg-August-Universität zu Göttingen. (print + pdf)
- Uhl, Gabriele 1990: Spermien-speicherung bei weiblichen Zitterspinnen (*Pholcus phalangioides* Fuesslin: Araneae). Diplomarbeit der Universität Freiburg, 101 S. (print).
- Vanhournout, B. (2012) Sex ratio distortion in the male dimorphic dwarf spider *Oedothorax gibbosus*: mechanisms and the role of endosymbiont bacteria. Dissertation, Ghent University, Faculty of Sciences, 175 S. (pdf).
- Voigt, Sebastian, 1998: Vergleichende ökologische Untersuchungen an spinnentaxozönosen (Arachnida: Araneae) offener und bewaldeter Standorte des Halleschen Porphyrkuppenplateaus und der Saaleaue. Diplomarbeit am Institut f. Zoologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 76 S. (pdf).
- Vogel, Leo, 1991: Ökologische und faunistische Untersuchungen in Bodenspinnen-Populationen (Araneae) einiger ausgewählter Biotope um Bensberg (Rheinisch-Bergischer Kreis). Dissertation Universität Bonn, 151 S. (print).
- Wasmer, Kilian, 2007: Räumliche Analyse der Biodiversität der Arthropoden Luxemburgs. Diplomarbeit der Carl von Ossietzki Universität Oldenburg, 72 S. + Anhang (pdf).

- Wehling, A., 1995: Zur Prüfung der Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln auf Spinnen (Araneae) im Freiland und Labor. Dissertation Universität Braunschweig, 150 S. + Anhang (print).
- Wiedemeier, Patrik, Schmid, Willy, Stäubli, Anna, 2008: Ätzheu-Wiesen in Trimmis. Gutachten von Projekte Ökologie Landwirtschaft, 28 S. (pdf).
- Wolf, Patrick-Johannes, 1998: Die ökologische und tiergeographische Situation der Spinnen und Laufkäfer im Waldgrenzbereich des Falakron und Pangäon (Nordostgriechenland). Arachnida: Lycosidae, Agelenidae, Gnaphosidae, Coleoptera: Carabidae. Dissertation FB Geowissenschaften Math.-naturwiss. Fakultät Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, 240 S. (pdf).
- Xu, Xiang 2006: Systematics of Coelotine spiders from China (Arachnida: Araneae: Amaurobiidae). Dissertation Chinese Academy of Sciences, Beijing, 173 S. (print + pdf).
- Yang, Jin-Yu, 2003: A Study on the Taxonomy of Spiders of Clubionidae, Corinnidae and Liocranidae from China (Arachnida: Araneae). Master of Science, Hebei University, 200 S. (pdf).
- Zhang, Zhi-sheng, 2003: A Preliminary Study on the Taxonomy of Spiders of Agelenidae and Amaurobiidae from China (Arachnida: Araneae). Master of Science, Hebei University, 125 S. (pdf).
- Zimmermann, Waltraut, 1975: Biologische und Rasterelektronenmikroskopische Feststellungen an Oecobiinae, Uroecobiinae und Urocteinae (Araneae: Oecobiidae) als Beitrag zum "Cribellaten-Ecribellaten-Problem". Dissertation, Math.-Naturwissenschaftl. Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 101 S. (print).