

Arachnologische Gesellschaft e.V.**Sammlung deutsche Spinnenarbeiten (Graue Literatur)**
Bestandsverzeichnis, Stand 20.8.2009

Ansprechpartner für die Bibliothek:

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

- Anschuetz, Eleonore, 1989: Untersuchungen zur Spinnenfauna landwirtschaftlich genutzter Flächen unter Berücksichtigung weiterer Arthropodengruppen. Diplomarbeit and der Universtät Osnabrück, 150 S.
- 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. (Ausdruck + pdf)
- Baehr, Barbara, 1983: Vergleichende Untersuchungen zur Struktur der Spinnengemeinschaften (Araneae) im Bereich stehender Kleingewässer und der angrenzenden Waldhabitats im Schönbuch bei Tübingen. Dissertation Universität Tübingen, 199 S.
- 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 Habitats. Diss. FB Biologie/Chemie Universität Osnabrück (Westheide, Dunger), 171 S. + Anhang
- Bauer, Norman, 1993: Revision der iberischen Arten der Gattung *Odiellus* ROEWER 1923 (Opiliones: Phalangiidae). Diplomarbeit TH Darmstadt, 120 S.
- Baumann, Thomas, 1997: Populationsökologische und zönotische Untersuchungen zur Bedeutung von Habitatqualität und Habitatfragmentierung für Spinnenpopulationen auf Trockenrasen am Beispiel von *Eresus cinnaberinus* (Oliv. 1789). Diss. Univ. Bremen, 134 S., erschienen im Wiss. & Techn. Verlag Berlin
- 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 (Prof. Dr. Monika Hassel), 112 S.
- Beck, Bianca, 1997: Vergleichende Analysen zur Habitateignung von Mauern für Tiere. Diplomarbeit FB Biologie, Univ. Marburg; 130 S.
- Becker, Hans Harald, 1982: Untersuchungen zur Biologie der Wespenspinne (*Argiope brünnichi* Scopoli) (Araneae: Araneidae) Dissertation Universität Erlangen, 150 S.
- Berendonck, Bettina, 2003: Reproductive strategies in *Latrodectus revivensis* (Araneae; Theridiidae): functional morphology and sexual cannibalism. Dissertation Universität Düsseldorf, 219 Seiten.
- Beyer, Wolfram, 1995: Untersuchungen zur Spinnenfauna (Araneida) im überflutungsbeeinflussten Deichvorland des Unteren Odertales, 162 S., Diplomarbeit FB Biologie, FU Berlin
- Birkhofer, Klaus, 2001: Territorial Behaviour of *Leucorchestris arenicola* (Araneae: Sparassidae). Diplomarbeit, Technische Universität Darmstadt (Dr. S. Scheu), 99 S. und CD. (SMF)
- Birkhofer, Klaus & Moldrzyk, Uwe (2000): Röhrenkonstruktion und Habitatwahl erdröhregrabender Spinnen des östlichen Ergs (Tunesien) 30. März 06. April 2000 & 27. September – 05. Oktober 2000. Projektarbeit; 38 S. (SMF).
- Blick, Theo, 1988: Ökologisch-faunistische Untersuchungen an der epigäischen Spinnenfauna (Araneae) oberfränkischer Hecken. Diplomarbeit FB. Biologie, Chemie und Geowiss. (Prof. Zwölfer), Uni Bayreuth, 104 S. + Anhang. Gedruckt und pdf-Datei.
- 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.
- Böckler, Heinrich, 1990: Die Spinnen ausgewählter ruderaler Pflanzengesellschaften in Dortmund. Dipl.-Arbeit Fakultät f. Biologie - Spez. Botanik Universität Bochum (Häupler, ?), 144 S.

- Böttcher, Bianca 2006: Phylogenie und Phylogeographie von *Megabunus lesserti* (Opiliones: Phalangiidae). – Diplomarbeit an der Fakultät f. Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie der Universität Leipzig, 84 S.
- Bolzern, Angelo, 2004: Spinnen (Arachnida: Araneae) auf und unter subalpinen Fichten der Alp Flix, GR – ein Methodenvergleich. – Diplomarbeit Universität Basel, 65 S.
- 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.
- Bonn, Aletta, 1996: Tierökologische Aspekte begrünter Dächer in Braunschweig. Diplomarbeit TU Braunschweig, Zool. Inst. (Larink)
- Brabetz, Richard 1977: Auswirkungen des kontrollierten Brennens auf Spinnen und Schnecken einer Brachfläche bei Rothenbuch im Hochspessart – Gleichzeitig ein Beitrag zur Spinnefauna des Rhein-Main-Gebietes. Diplomarbeit, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, 137 S. (SMF)
- Bräsicke, Nadine 2008: Effekte von Waldumbaumaßnahmen in Kiefernforsten auf potenzielle Schädlingantagonisten am Beispiel der Webspinnenzönose (Arachnida: Araneae). – Diss. Techn. Univ. Dresden, Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, 212 S.
- Brandl, Klara, 2006: Ripicole Spinnengemeinschaften von Flussufern Südösterreichs (Arachnida: Araneae). – Diplomarbeit Naturwiss. Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz, 127 S.
- Braun, Daniel, 1992: Arthropoden an Kiefernstämmen unter besonderer Berücksichtigung der Araneae, Collembola und Coleoptera. Diplomarbeit Universität Tübingen, 177 S.+ Anhang
- 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, Prof. Dr. G. Schmidt
- Brugisser, Odile, 2006: Effect of vineyard management on biodiversity at three trophic levels. – Diplomarbeit Universität Bern, 32 S.
- Buchholz, Sascha, 2005: Spinnengemeinschaften und ihre Lebensräume im westlichen Nestosdelta (Nordost-Griechenland). – Diplomarbeit an der Westfälischen Wilhelmsuniversität Münster, 47 S. + Anhang
- Burger, Matthias, 2005: Complex genital organs and mating behavior of haplogyne spiders (Arachnida: Araneae: Tetrablemmidae, Oonopidae, Dysderidae). – Dissertation Universität Bern, 193 S.
- 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 (Mossakowski), 75 S.
- 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) (SMF).
- Cordes, Detlev, 1988: Beobachtungen zum Sexualverhalten ausgewählter Wolfspinnenarten (Araneae, Lycosidae) zur taxonomischen Kennzeichnung von Ethospezies. Diplomarbeit and der Univ. Erlangen-Nürnberg, 110 S. (SMF).
- Cordes, Detlev, 1994: Taxonomische Revision der *Alpoecosa accentuata*-Gruppe - unter Berücksichtigung prägamer Isolationsmechanismen. Dissertation Universität Erlangen-Nürnberg, 113 S. (AraGes + SMF).
- Deutschmann, Meike, 1997: Untersuchungen zum Prädationspotential von Spinnen gegenüber Getreideblattläusen. Diplomarbeit Universität Hannover, Institut für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, 133 S.
- Dietlein, Wolfgang, 1967: Ein Beitrag zur Sexualbiologie und Brutfürsorge bei Lycosiden, mit besonderer Berücksichtigung von *Pirata piraticus* (CLERCK). Dissertation Universität Erlangen, 171 S.
- Dinter, Axel, 1986: Struktur und Dynamik der Arthropodengemeinschaft einer Schlammdeponie für Zuckerrüben-erde. Diplomarbeit Universität Würzburg, Fakultät f. Biologie, 265 S.
- Dinter, Axel, 1995: Untersuchungen zur Populationsdynamik von Spinnen (Arachnida: Araneae) in Winterweizen und deren Beeinflussung durch insektizide Wirkstoffe. Diss. Univ. Hannover, 383 S.
- Dröschmeister, Rainer, 1993: Faunistische und ökologische Untersuchungen an schotterbewohnenden Spinnen (Arachnida: Araneae) des Halblechs (Landkreis Ostallgäu) Diplomarbeit, FB Biologie (Remmert), Universität Marburg, 117 S. + Anhang
- 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
- Ertl, Margarete, 1952: Studien zur Ökologie und Zönotik der Spinnen im Exkursionsgebiet von Innsbruck. Manuskript, Universität Innsbruck, 117 S.
- 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. (AraGes + SMF Ausdruck + pdf)
- Finch, Oliver-David Louis, 1995: Spinnen (Araneae) und Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) eines nordwestdeutschen Binnendünenkomplexes. Diplomarbeit, Universität Oldenburg (Haeseler, Vareschi), 93 S.
- Finch, Oliver-David (2001): Zöonologische und parasitologische Untersuchungen an Spinnen (Arachnida, Araneae) niedersächsischer Waldstandorte. Diss. Univ. Oldenburg, 199 S. + 35 S. Anhang. (SMF).
- Fischer, Othmar, 1983: Untersuchung über die ökologische Bedeutung ungemähter Wiesenstreifen für die Spinnen- und Kurzflüglerfauna. Dipl.-Arbeit, Fakultät f. Biologie, Universität Würzburg (Mühlenberg, Linsenmair), 92 S.
- Fliße, Jörg, 1991: Untersuchungen zur Besiedlung innerstädtischer Kleinstgrünflächen durch ausgewählte Arthropodentaxa (Araneae, Opiliones, Carabidae). Dipl.-Arbeit, FB Biologie/Chemie, Universität Osnabrück (Zucchi, Westheide), 114 S.+Anhang
- Framenau, Volker, 1995: Populationsökologie und Ausbreitungsdynamik von *Arctosa cinerea* (Araneae, Lycosidae) in einer alpinen Wildflußlandschaft. Diplomarbeit Univ. Marburg, 117 S.. (AraGes & SMF)
- Frick, Holger 2005: Epigeic spider communities at the timberline of Alp Flix (Switzerland: Grisons). – Diplomarbeit Philosophisch-Naturwiss. Fakultät der Universität Bern, 60 S.
- Fründ, Heinz-Christian, 1994: Untersuchung der Spinnen an ausgewählten Standorten im Rahmen des Pflege- und Entwicklungsplanes für das Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. Gutachten für Plantago Dirk Bolte, Bremen, 57 S.
- 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. – pdf-Datei.
- 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]
- 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-Datei).
- Görtz, Dörte, 1998: Zur Refugialfunktion von Auwaldrelikten in der Kulturlandschaft des mittleren Saaletals. Spinnen-Assoziationen als Modellgruppe zur Habitatbewertung. Diplomarbeit Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Inst. f. Ökologie: 73 S. + Anhang
- Götze, Elke Anna, 1994: Der Lousberg in Aachen - ein Stadtpark mit waldähnlicher Struktur - als Habitat für Webspinnen. Diplomarbeit, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII (Prof. W. Kirchner), 106 S.
- Graefe, Gernot, 1964: Die Brutfürsorge bei *Pardosa lugubris* (WALCKENAER 1802) (Araneae, Lycosidae). Dissertation Universität München, 119 S.
- Grasshoff, Manfred 1966: Morphologische Kriterien als Ausdruck von Artgrenzen bei Radnetzspinnen der Subfamilie Araneinae (Arach., Araneae: Araneidae). Diss. J.W. Goethe Universität Frankfurt a.M., 164 S. (SMF).
- Grigo, Monika, 1997: Vergleichende Untersuchungen zur Spinnenfauna (Araneae) verschiedener Sandbiotop am Niederrhein. Diplomarbeit, FB. Biologie, Universität Köln, 133 S. + Anhang
- Grimm, Ute 1983: Revision der Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae). Dissertation, Fachbereich Biologie der Universität Hamburg, 266 S. (SMF).
- 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., Univ. Bonn, 193 S.
- Hammel, Jörg U., 2005: Ökologie und Phylogenie grönländischer Wolfsspinnen (Lycosidae, Araneae). – Studienarbeit Universität Stuttgart, 62 S. + Anhang.

- Hänggi, Ambros, 1996: Abbildungszusammenstellung zur Gattung *Lepthyphantus* mit Literaturverzeichnis. Unveröffentlicht, ca. 250 S. (ungebunden)
- Hansen, Günter, 1986: Die Arthropoden, speziell Araneae, der Rebstrauchschicht in Weinbergen unterschiedlicher Bewirtschaftungsform des mittleren Ahrtales, Diplomarbeit, Inst. Ang. Zool., Math.-Naturwiss. Fak., Univ. Bonn, 110 S.
- Hagedorn, Janette, 1988: Untersuchungen zur Arthropodenfauna hausbegrünter Wände. Diplomarbeit Univers. Osnabrück, FB Biologie/Chemie (Zucchi), 117 S. + Anhang
- 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.
- 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
- 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.
- Harenberg, A., 1997: Auswirkungen abgestuft extensiv geführter Anbausysteme in verschiedenen Fruchtfolgen (Raps-, Zuckerrübenfruchtfolge) und einer selbstbegrünenden Dauerbrache auf Spinnen (Arachnida: Araneae). Dissertation Univ. Braunschweig, 276 S.
- Harms, Danilo, 2008: Phylogeny of pirate spiders (Arachnida: Araneae: Mimetidae) with reference to the Australasian fauna. – Diplomarbeit Freie Universität Berlin, 297 S.
- Hartmann, Volker, 2005: Die Spinnen (Arachnida: Araneae) der Hochheiden des Rothaargebirges (NRW). Diplomarbeit der Universität Münster, 104 S.
- Hein, Nils, 2007: Reproduction varies with altitude: Lycosidae in focus. Diplomarbeit, Institute for Landscape-Ecology, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, (Prof. Dr. Hermann Mattes), 69 S.
- Heinke, Jens 1976: Der Genitalapparat von *Atypus* (Arach.: Araneae). Diplomarbeit [ohne Angabe der Universität]; 73 S. (SMF)
- Heinzberger, Renate (1974): Verhaltensphysiologische Untersuchungen an *Argyroneta aquatica* CL. – Diss. Hebe Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn, 93 pp. (SMF)
- Heublein, Dieter, 1982: Die epigäische Spinnenfauna eines Wald-Wiesen-Ökoton. Untersuchungen zum Randeffect (Edge effect). Diss. Univ. Freiburg. 172 S. + Anhang
- Heydemann, Berndt, 1953: Agrarökologische Problematik (dargetan an Untersuchungen über die Tierwelt der Bodenoberfläche der Kulturfelder). Diss. Univ. Kiel, 433 S.
- Hirschfelder, Angelika, 1991: Vergleichende Untersuchungen zur Besiedlung spontan bewachsener und begrünter Flachdächer durch Rotatorien und ausgewählte Arthropoden-Taxa. Dipl.-Arbeit, FB Biologie/Chemie, Universität Osnabrück (Zucchi, Westheide), 133 S.
- 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. (SMF).
- Höfer, Hubert, 1986: Die Spinnengesellschaften von Fichtenforsten. Zöologische und populationsökologische Untersuchungen, Diplomarbeit Univ. Ulm, 84 S.
- 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 (Mossakowski), 96 S.
- 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, (Mossakowski), 247 S.
- Hofmann, Ingrid, 1990: Struktur und Sukzession von Spinnengesellschaften der Halbtrockenrasen. – Dissertation Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie (Haupt / Weigmann), 193 S. (AraGes + SMF).
- Holle, Thomas, 1999: Zur Spinnenfauna der Weserinsel Harriersand – (Araneae). Diplomarbeit Univ. Oldenburg: 64 S.

- Holstein, Joachim, 1995: Die Spinnen- und Käferzönosen zweier Streuobstwiesen in Oberschwaben. Dissertation Universität Ulm, 122 S. + Anhang.
- 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.
- Hornung, Maria, 1988: Vergleichende Untersuchungen zur Besiedlung städtischer Grünflächen an ausgewählten Arthropodengruppen. Diplomarbeit Univers. Osnabrück, FB Biologie/Chemie (Zucchi), 151 S. + Anhang
- Jacobs, Kerstin, 2001: Wolfsspinnen (Arachnida: Araneae: Lycosidae) in der flurbereinigten Weinbaulandschaft: Phänologie, Dominanzstruktur, Flächenvergleich. Diplomarbeit Universität Mainz, FB Biologie, 181 S.
- Jäger, Peter, 1995: Faunistische Untersuchungen an Spinnen (Araneae) der Wahner Heide (Nordrhein-Westfalen) mit Anmerkungen zur Biologie und Taxonomie. Diplomarbeit, Math.-naturw. Fak., Univ. Köln, 179 S.
- Jäger, Peter, 2000: Diversität der Riesenkrabbenspinnen im Himalaya. Die Radiation zweier Gattungen in den Schneetropen (Araneae: Sparassidae: Heteropodinae). Dissertation Johannes Gutenberg-Universität Mainz, FB Biologie, 169 S.
- 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-Datei).
- Kaufmann, Markus, 2007: Ökofaunistische Analyse der Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) der „Insel Grün“ – mit einer detaillierten Einführung in die allgemeine Biologie der Spinnen. Staatsexamensarbeit der Univ. Koblenz-Landau, 111 S., + Anhang. (SMF)
- Keller-Böhm, Sabine, 1991: Faunistisch-ökologische Untersuchung an Wurzeltellern geworfener Bäume. Diplomarbeit, Math.-Naturwiss. Fak., Univ. Ulm, 91 S.
- Kern, Burkhard, 1991: Vergleichende ökologische Analyse verschiedener Habitattypen in einem aufgelassenen Steinbruch anhand der epigäischen Arthropoden. Diplomarbeit, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII (Prof. W. Kirchner), 69 S. + Anhang
- 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.
- Klapkarek, Nicolaj, 1993: Vergleichende ökologische Untersuchungen an der Spinnenfauna (Araneae) des Truppenübungsplatzes Baumholder (Rheinland-Pfalz). Diplomarbeit, Math.-Naturwiss. Fak., Univ. Bonn, 174 S.
- 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
- Kleinhenz, Alexandra, 1992: Einfluß verschiedener landwirtschaftlicher Produktionsintensitäten auf die Spinnenfauna in der Kultur Zuckerrübe: Vergleich von Barberfällen und Bodenphotoelektoren. Diplomarbeit, Naturwiss. Fak., Univ. Erlangen, 103 S.
- Kneitz, Stephan, 1991: Vergleich der Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) in unterschiedlich bewirtschafteten Weinbergen in Mainstockheim bei Kitzingen. Diplomarbeit Univ. Bayreuth, 144 S.
- Kobel-Lamparski, Angelika, 1987: Die Neubesiedlung von flurbereinigtem Reb Gelände im Kaiserstuhl und die weitere frühe Sukzession am Beispiel ausgewählter Tiergruppen aus verschiedenen Trophieebenen. Diss. Univ. Freiburg, 453 S.
- Krause, Andrea, 1987: Untersuchungen zur Rolle von Spinnen in Agrarbiotopen. Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Hohe landwirtschaftl. Fakultät, 306 S. (AraGes + SMF)
- Kreuels, Martin Alexander 1998: Zur Frage strukturbezogener und phänologischer Anpassung epigäischer Spinnen (Araneae) auf Kalkmagerrasen im Raum Marsberg. Diss. Univ. Münster 108 S., XXXI S. Anhang (SMF).
- Kropf, Christian 1992: Morphologie, Biologie und systematische Stellung von *Comaroma simoni* Bertkau, 1889 (Arachnida, Araneae). Diss. der Universität Graz, 229 S. (SMF).
- Krummenauer, Horst, 1985: Vergleichende Untersuchungen zur ökologischen Bedeutung zweier Waldrandabschnitte anhand der Spinnenfauna. Diplomarbeit Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 62 S.

- 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.
- 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 (D. Martin Schmidt, Prof. Dr. Wolfgang Nentwig), 24 S.
- Lehna, Annette, 1985: Untersuchung über die Bedeutung ungemähter Wiesenstreifen für die Spinnen der Krautschicht. Diplomarbeit, Univ. Mainz, 47 S.
- Lepper, Frank, 1990: Vergleichend biozöologische Untersuchungen der Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) unterschiedlich strukturierter Waldränder im Raum Freiburg. Diplomarbeit Univ. Freiburg, 103 S. + Anhang
- Lisken, Antje, 1984: Ökologische Untersuchungen über bodenlaufende Spinnen eines bereinigten Weinberggebietes am Drachenfels. Diplomarbeit Universität Bonn, Inst. Angew. Zool. (Kloft, Kneitz), 116 S.
- Lisken-Kleinmans, Antje, (2000): Ökologische Charakterisierung und Bewertung von Spinnenzönosen in Trockenheidebiotopen der Fischbeker Heide. Dissertation Universität Hamburg, Fachbereich Biologie, 164 S.
- Litsche, Stefan, 1996: Zur Nutzung der Vegetationsstruktur ausgewählter Spinnenarten in der Krautschicht der Krummen Lanke. Diplomarbeit Humboldt-Universität Berlin, Math.-Nat. Fak.I, Inst. f. Biologie (Dr. Rolf Schneider), 65 S. + Anhang
- Mahler, Christine, 2008: Auswirkungen verschiedener Denkmalschutzmaßnahmen auf Vegetation und Insekten an historischen Mauern. Diplomarbeit, FB Geoökologie, Universität Bayreuth, 132 S. + 30 S. Anhang. (pdf Datei).
- 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.
- Martin, Dieter, 1987: Zur Bedeutung von Habitatstrukturen im Nischenbildungsprozeß. Ethökologisch- autökologische Untersuchungen an Spinnen (Araneae). Diss. Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR Halle, 187 S.
- 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 Univ. Bonn, 128 S.
- 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 Bonn, 128 S.
- 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, Univ. Osnabrück (Kratochwil, Westheide), 136 S.+Anhang
- Merkens, Sabine, 2000: Die Spinnenzönosen der Sandtrockenrasen im norddeutschen Tiefland im West-Ost-Transsekt. Gemeinschaftsstruktur, Habitatbindung, Biogeographie. Dissertation Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie/Chemie (Kratochwil, Aßmann), 165 S. + Anhang.
- 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 (Alberti / Storch), 293 S. (pdf-datei).
- 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 (Stein, Kneitz), 129 S.
- 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
- Müller, Ursel, 1966: Untersuchungen über Netzbau und Fortpflanzungsbiologie der Linyphiiden (*Macrargus rufus* WIER, *Centromerus sylvaticus* BLACKW., *Microneta viaria* BLACKW.) und Micryphantiden (*Gonglydium rufipes* LIN., *Diplocephalus picinus* BLACKW., *Erigone arctica* KULCZ.) (Araneae). Diplomarbeit Univ. Greifswald, 80 S.
- 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 (Prof. Dr. Wolfgang Nentwig), 37 S.

- 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 (Prof. Parzefall, Prof. Wilkens), 118 S. + Anhang
- Neuffer, Ulrike 1980: Variabilität und Artgrenzen von *Trogulus nepaeformis* (Scopoli 1763) (Arachnida: Opiliones: Troglidae). Staatsexamensarbeit, Johan-Gutenberg Universität Mainz (Prof. Dr. J. Martens), 68 S. (SMF).
- Nährig, Lothar Dietrich, 1987: Spinnenfauna der oberen Strauchschicht von Hecken in Flurbereinigungsgebieten. Diss. Univ. Heidelberg. 250 S.
- 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.
- Noergaard, Thomas, 2006: Nocturnal Long-distance Navigation in the Namib Desert Wandering Spider *Leucorchestris arenicola* (Araneae, Sparassidae. – Dissertation Universität Zürich (Prof. Dr. R. Wehner, Dr. J. Henschel). 125 S. (nur pdf-Datei).
- Öberg, Sandra (2007): Spiders in the Agricultural Landscape. Diversity, Recolonisation, and Body Coindition. – Diss. Swedish University of Agricultural Sciences, 29 pp. (SMF + pdf).
- Oprée, Rudolf, 1993: Zur Laufkäfer- und Spinnenfauna (Carabidae et Araneae) in Uferstreifen der oberen Hase - Eine vergleichende Untersuchung von Stadt Osnabrück und Umland. Dipl.-Arbeit FB Biologie/Chemie, Univ. Osnabrück (Zucchi, Westheide), 173 S.+ Anhang
- 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 (Prof. K.E. Linsenmeier, Dr. A. Floren), 107 S.
- Petto, Ralf, 1991: Struktur und Dynamik der Spinnengemeinschaften von Saumbiotopen. Dissertation, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII (Prof. W. Kirchner), 169 S.
- Poppe, Sabine, 1994: Populationsökologie, Habitatpräferenz und Lebenszyklus der Gerandeten Jagdspinne *Dolomedes fimbriatus* (CLERCK, 1757). Diplomarbeit, Inst. Allg. u. Spez. Zoologie, FB Biologie, Uni Gießen, 89 S. + Anhang
- Ratschker, Ulrich Martin, 1992: Untersuchungen zur Bionomie, Taxonomie und Verbreitung von *Eresus niger* (Petagna, 1787) (Araneae, Eresidae). Diplomarbeit Univ. Ulm, 154 S. (AraGes + SMF)
- Raub, Florian, 2005: Aktivitätsdichte epigäischer Arthropoden in experimentell angelegten landwirtschaftlichen Nutzungssystemen Zentralamazoniens. Diplomarbeit Univ. Karlsruhe (TH) (Prof. Dr. N. Rieder, Prof. Dr. N. Leist), 75 S. Gedruckt und pdf-Datei.
- Reinke, H.D., Irmiler, U., 1994: Die Spinnenfauna (Araneae) Schleswig-Holsteins am Boden und in der bodennahen Vegetation. Faunistisch-Ökologische Mitteilungen Suppl. 17: 1-148
- 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, PD Dr. M. Türkay, 47 pp., Anhang, 8 Taf. (AraGes + SMF)
- Rheims, Cristina Anne, 2007: Análise cladística dos gêneros de Sparassidae Bertkau (Arachnida, Aranea). – Tese apresentada ao Instituto di Biociências da Universidade de Sao Paulo, para a obtencao de Titulo de Doutor em Ciências, na Área de Zoologia. Orientador Antonie D. Brescovit, Co-Orientador Peter Jäger, 314 pp. Gedruckt und pdf-Datei.
- Rickers, Silke, 2005: Regulation of wolf spider populations: The role of habitat structure, autochthonous and allochthonous prey. – Diss. FB Biologie der Technischen Universität Darmstadt, 137 pp.
- Rose, Hans-Werner 1990: Struktur und Funktionsmorphologie des männlichen Pedipalpus von *Pholcus phalangioides* (Arachnidae: Araneae: Pholcidae). Diplomarbeit der Fakultät der Universität Tübingen (Prof. Dr. O. Kraus), 80 S. (SMF).
- 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.
- Sattelmayer, Elke, 1990: Vergleichende tierökologische Untersuchungen an Mauern. Diplomarbeit, Math.-naturwiss. Fakultät der Universität Ulm (Prof. H. Plachter, Prof. W. Funke), 88 S.
- Schaefer, M. 1974: Experimentelle Untersuchungen zum Jahrescyclus und zur Überwinterung von Spinnen (Araneidae). Habilitationsschrift der Univ. Kiel, 223 S.

- Schenk, Romulo Aramayo, 1993: Der Einfluß von Ackerschonstreifen auf die Webspinnen (Araneae) im intensiv genutzten Agrarraum. Diplomarbeit, RWTH Aachen, Lehrstuhl Biol. VII (Prof. W. Kirchner), 95 S.
- Schmidt, Martin H. 2004: Spinnen in Agrarlandschaften und die biologische Kontrolle von Getreideblattläusen. – Dissertation Fakultät f. Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen, 78 S.
- Schmitt, Marcus, 1995: Über Spinnen (Arachnida: Araneae) im Wald und ihre Bedeutung für den Waldschutz. Diplomarbeit, FH Hildesheim/Holzminde, Fachbereich Forstwirtschaft in Göttingen (Prof. Dr. Dubbel), 70 S.
- 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.
- Schönhöfer, 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.
- Schönhöfer, Axel, 2009: Revision of Troglidae Sundevall, 1833 (Arachnida: Opiliones). Dissertation FB Biologie der Johannes Gutenberg-Universität (Prof. Dr. J. Martens), 197 S.
- Schöning, Oliver, 1996: Vergleichende Untersuchungen zur Spinnenfauna auf Bracheversuchsflächen in Baden-Württemberg. Diplomarbeit Univers. Münster FB Geowissenschaften, Inst. f. Landschaftsökologie (Mattes), 68 S. + Anhang
- Schütt, Karin 2002: The limits and phylogeny of the Araneoidea (Arachnida, Araneae). Diss. Univ. Berlin, 148 S. (SMF).
- Schult, Joachim, 1980: Die Genitalstrukturen haplogyner Araneae unter phylogenetischem Aspekt (Arachnida). Dissertation, Universität Hamburg, Fachbereich Biologie, 149 S.
- Schultz, Walter, 1995: Verteilungsmuster der Spinnenfauna (Arthropoda, Arachnida, Araneida) am Beispiel der Insel Norderney und weiterer friesischer Inseln. Diss., FB Biologie, Universität Oldenburg (Haeseler, M. Schaefer), 230 S. (AraGes & SMF)
- Schultz, W. & Finch, O.-D., 1996: Biotoptypenbezogene Verteilung der Spinnenfauna der nordwestdeutschen Küstenregion - Charakterarten, typische Arten und Gefährdung. Cuvillier-Verlag Göttingen, 141 S. ISBN 3-89588-655-6
- Schweer, Reinhard, 1988: Untersuchung über die Wirkung von Insektiziden auf die Micryphantiden und Linyphiiden im Winterweizen. Diplomarbeit Universität Hannover, Institut für Zoologie, 106 S.
- 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
- Steinmetz, F.J., 2007: Untersuchungen einer neuen *Heteropoda*-Spezies anhand von Morphologie, Ökologie und Paarungsverhalten (Araneae: Sparassidae: Heteropodinae). Diplomarbeit, 59 S., Freie Universität Berlin. (SMF, pdf-Datei).
- 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.
- Sühlig, 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. Univ. Göttingen (Schaefer/Scheu), 123 S. + Anhang
- Sühlig, 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.
- Székely, Christine, [undatiert]: Spider (Araneae) communities along an altitudinal gradient in the Harghita Mountains (Easter Carpathians, Romania). Manuskript, Dept. Community Ecology, Institute of Landscape Ecology, University of Münster, Germany, 16 S. + Anhang.
- Szűts, Tamás 2004: Problematikus nyugat-afrikai rügpók-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. (AraGes als pdf-Datei, SMF Ausdruck).

- 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.
- 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. (Ausdruck + pdf)
- Uhl, Gabriele 1990: Spermien-speicherung bei weiblichen Zitterspinnen (*Pholcus phalangioides* Fuesslin: Araneae). Diplomarbeit der Univ. Freiburg, 101 S. (SMF).
- Voigt, Sebastian, 1998: Vergleichende ökologische Untersuchungen an spinnentaxozönoten (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 (Dr. habil W. Witsack, Dr. P. Bliss), 76 S. (nur als pdf-Datei).
- Vogel, Leo, 1991: Ökologische und faunistische Untersuchungen in Bodenspinnen-Populationen (Araneae) einiger ausgewählter Biotope um Bensberg (Rheinisch-Bergischer Kreis). Dissertation Universität Bonn, 151 S.
- Wehling, A., 1995: Zur Prüfung der Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln auf Spinnen (Araneae) im Freiland und Labor. Dissertation Univ. Braunschweig, 150 S. + Anhang
- Xu, Xiang 2006: Systematics of Coelotine spiders from China (Arachnida: Araneae: Amaurobiidae). Diss. Chinese Academy of Sciences, Beijing, 173 S.
- 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.