

Ldf.- Nr.	Name	Titel
1	Pretsch, M.	Untersuchungen zur Entwicklung von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Protozoa, Kinetoplastida) in <i>Triatoma infestans</i> (Hemiptera, Reduviidae) unter besonderer Berücksichtigung der ultrastrukturellen Veränderungen während der Excystierung. Staatsexamensarbeit, FR (1979)
2	Reduth, D.	Der Verlauf der Infektion von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) mit <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) und ihr Einfluss auf die freien Aminosäuren der Hämolymphe. Staatsexamensarbeit, FR (1979)
3	Neukirchen, K.	Unterschiede im Verhalten von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Protozoa) in <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) in Abhängigkeit vom Stadium des Parasiten bei Infektion und in der Verteilung und Anheftung. Staatsexamensarbeit, FR (1980)
4	Mehl, M.	Parasit-Vektorbeziehungen von <i>Trypanosoma cruzi</i> bzw. <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Protozoa, Kinetoplastida) in <i>Triatoma infestans</i> (Hemiptera, Reduviidae) und Konkurrenzverhalten der beiden Flagellaten. Diplomarbeit, FR (1980)
5	Wolf, S.	Der Einfluss von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Protozoa) auf <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) unter Berücksichtigung der Infektionsdosis, der Dichte der Wirtspopulation und ihrer Fütterungsintervalle. Staatsexamensarbeit, FR (1981)
6	Berndt, C.	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an <i>Trypanosoma cruzi</i> und <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) im Rektum von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera). Diplomarbeit, FR (1981)
7	Körner, B.	Der Einfluss von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) auf verschiedene Reduviiden (Hemiptera) bei koprophagischer und experimenteller Infektion. Staatsexamensarbeit, FR (1981)
8	Kiderlen, A. F.	Probleme der <i>in-vitro</i> -Kultivierung des Parasit/Wirt-Systems Mermithidae (Nematoda)/Chironomidae (Diptera). Diplomarbeit, FR (1982)
9	Dages, M.	Einfluss der Häutung und Fütterung von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) auf <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida). Staatsexamensarbeit, FR (1982)
10	Meiser, A.	Experimentelle Infektion von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) mit <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida): Bedeutung der Experimentalbedingungen, Einfluss auf die Larvalentwicklung bei der Infektion verschiedener Larvenstadien, auf die Reproduktionsrate der Imagines und auf das Verdauungssystem der Larven. Diplomarbeit, FR (1983)
11	Jensen, C.	Untersuchungen zur Koprophagie von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae: Hemiptera), insbesondere zur koprophagischen Aufnahme des Parasiten <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae: Kinetoplastida) und seinen pathologischen Effekten. Diplomarbeit, FR (1983)
12	Schurr, E.	Vergleichende Untersuchungen der Kinetoplasten-DNA verschiedener Trypanosomatiden. Diplomarbeit, FR (1983)
13	Rohr, B.	Der Einfluss von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) auf <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera): Abhängigkeit der larvalen Entwicklung und der Mortalität von der Infektionsdosis. Staatsexamensarbeit, FR (1983)
14	Reduth, D.	<i>In vitro</i> -Kultivierung, Entwicklungszyklus und Ultrastruktur von <i>Blastocrithidia triatomae</i> Cerisola et al. 1971 (Trypanosomatidae, Kinetoplastida, Protozoa). Dissertation, FR (1986)
15	Schnitker, A.	Der Einfluss von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) auf die Malpighischen Gefäße von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera). Diplomarbeit, FR (1986)
16	Fuchs, S.	Versuche zur Isolierung von Kinetoplasten bei Trypanosomatiden. Staatsexamensarbeit, FR (1986)
17	Schmidt, A.	Der Einfluss von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) auf den Aminosäure-Metabolismus von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) bei der Häutung und auf die freien Aminosäuren im Kulturmedium. Diplomarbeit, FR (1986)

Ldf.- Nr.	Name	Titel
18	Lösch, P.	Einfluss von <i>Trypanosoma cruzi</i> (Kinetoplastida, Trypanosomatidae) auf die Hungerresistenz von <i>Trypanosoma cruzi</i> (Hemiptera, Reduviidae) und Auswirkungen des Hungerns und der Blutaufnahme auf die Entwicklung des Flagellaten in der Raubwanze. Diplomarbeit, FR (1987)
19	Grünfelder, C.	Unterscheidung von <i>Trypanosoma cruzi</i> und <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Kinetoplastida) im Rektum der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) mit Hilfe von Lektin-Gold-Markierungen. Diplomarbeit, FR (1987)
20	Jensen, C.	<i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) in <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera). Parasit-Wirt Interaktionen und der Einfluss von B-Vitaminen. Dissertation, FR (1987)
21	Isenmann, J. T.	Besiedlung und Anheftung von <i>Trypanosoma cruzi</i> und <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) in Ampullen und Rektum von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera). Diplomarbeit, FR (1988)
22	Drews, M.	Die Cardia von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera). Untersuchungen zu ihrer Ultrastruktur und zur Lokalisation symbiontischer Bakterien. Diplomarbeit, FR (1988)
23	Fischer, K.	Isolierung und Identifizierung von Darmbakterien aus <i>Panstrongylus megistus</i> , <i>Triatoma infestans</i> und <i>Rhodnius prolixus</i> (Reduviidae, Hemiptera) und ihr Einfluss auf die Entwicklung dieser Raubwanzen. Diplomarbeit, FR (1989)
24	Muschenich, K.	Die Auswirkung von Extrakten des Niembaumes <i>Azadirachta indica</i> auf verschiedene Lebensparameter und die hormonelle Regulation des Flugstoffwechsels von <i>Schistocerca gregaria</i> . Diplomarbeit, FR (1990) (Betreuung durch Dr. H. Wilps, Freiburg).
25	Reintjes, N.	Identifizierung der Darmbakterien von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera) und ihre Auswirkungen auf die Raubwanze. Diplomarbeit, BO (1993)
26	Nastos, A.	Auswirkungen der Entwicklung und Aposymbiose auf die Hämocyten von <i>Triatoma infestans</i> und <i>Rhodnius prolixus</i> (Reduviidae, Hemiptera). Diplomarbeit, BO (1994)
27	Lohse, J. M.	Die <i>in vitro</i> -Kultivierung von <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida): Entwicklung, Eigenschaften und Physiologie des Flagellaten. Diplomarbeit, BO (1994)
28	Eichler, S.	Untersuchungen zum Schädigungsmechanismus der Aposymbiose und der Infektion mit <i>Blastocrithidia triatomae</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) bei <i>Rhodnius prolixus</i> und <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera). Diplomarbeit, BO (1994)
29	Held, T.	Vergleichende Untersuchungen zum Einsatz von Coccinelliden gegen Blattläuse unter Glas. Diplomarbeit, BO (1995)
30	Freckmann, A.	Die humorale Immunabwehr der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> nach Injektion verschiedener Bakterien. Staatsexamensarbeit, BO (1994)
31	Hölscher, C.	Oberflächenantigene von <i>Trypanosoma cruzi</i> , Auswirkung der Isolierungsmethode und Produktion monoklonaler Antikörper. Diplomarbeit, BO (1995)
32	Kleffmann, T.	Charakterisierung von Wachstum und Entwicklung bei <i>Trypanosoma cruzi</i> unter axenischen <i>in vitro</i> Bedingungen. Diplomarbeit, BO (1995)
33	Jung, M.	Auswirkung der Infektion mit verschiedenen Bakterien auf die Entwicklung der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Hemiptera). Diplomarbeit, BO (1995)
34	Scheffer, E.	Auswirkungen homoxener Trypanosomatiden auf Lebensdauer, Hungerresistenz, Reproduktion und Flugverhalten von <i>Calliphora vicina</i> (Diptera). Diplomarbeit, BO (1995)
35	Farhadipour, F.	Auswirkungen des Darmtraktes von Triatominen (Reduviidae, Hemiptera) auf Bakterien. Diplomarbeit, BO (1996)
36	Dubielzig, R.	Investigation about the effect of recombination with a Helicase-fragment of <i>Anagrapha falcifera</i> MNPV on the insect host range of <i>Autographa californica</i> MNPV. Diplomarbeit, BO (1995) (Betreuung durch Prof. JaRue S. Manning, Davis, USA)
37	Kollien, A. H.	Wechselwirkungen von Trypanosomatiden und Triatominen: Anheftung im Darmtrakt, Einfluß von Azadirachtin, Hunger und Fütterung auf die Flagellaten und Analyse der Aminosäuren im Rektum. Dissertation, BO (1996)
38	Bluhm, M.	Die Präparation der Weinbergschnecke. Staatsexamensarbeit, BO (1996)
39	Franke, M.	Präparation der Schabe (inkl. Videofilm). Staatsexamensarbeit, BO (1997)
40	Schröder, H.	Auswirkung von Flagellaten-Infektionen auf Thermopräferendum und Temperaturresistenz bei Hemipteren. Staatsexamensarbeit, BO (1997)

Ldf.- Nr.	Name	Titel
41	Gastrock, A.	Wechselbeziehungen zwischen Bakterien und Triatominen. Staatsexamensarbeit, BO (1997)
42	Neu, V.	Entwicklung und Fortpflanzung von <i>Rhodnius prolixus</i> (Hemiptera, Insecta) nach Immunisierung des Wirtes gegen die Darmsymbionten der hämatophagen Raubwanze. Dissertation (Dr. med.), Göttingen (1997) (Betreuung durch Prof. Dr. G.A. Schaub, Bochum)
43	Kagel, M.	Interaktionen von <i>Leptomonas pyrrhocoris</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) und der Feuerwanze <i>Pyrrhocoris apterus</i> (Pyrrhocoridae, Heteroptera). Dissertation, BO (1997)
44	Hölscher, C.	Die Immunantwort immundefizienter Mäuse nach einer Infektion mit <i>Trypanosoma cruzi</i> . Dissertation, BO (1998) (Betreuung mit Dr. H. Mossmann, Freiburg)
45	Münch, A.	Präparation der Krabbe (inkl. Video-Film). Staatsexamensarbeit, BO (1998)
46	Otto, D.	Untersuchung der Oberflächen-Glycoconjugate von <i>Schistosoma mansoni</i> während der Etablierung im Endwirt. Diplomarbeit, BO (1998)
47	Müller, U.	Analyse der trypanoziden Aktivität von immundefizienten murinen Knochenmarks-makrophagen nach einer Infektion mit <i>Trypanosoma cruzi</i> . Diplomarbeit, BO (1998)
48	Zimmermann, J.	Darstellung des <i>Leishmania</i> 100 kDa-Hitzeschockproteins durch Überexpression in Bakterien und Funktionsanalyse des rekombinant exprimierten Proteins. Diplomarbeit, BO (1998) (Betreuung durch PD Dr. J. Clos, Hamburg)
49	Eichler, S.	Interaktionen von Triatominen mit ihren Symbionten und Trypanosomatiden. Dissertation, BO (1998)
50	Kleinbongard, P.	Gelelektrophoretische Untersuchung des Darminhaltes von <i>Rhodnius prolixus</i> (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (1999)
51	Hütt, S.	Gelelektrophoretische Untersuchungen des Darminhaltes von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (1999)
52	Rosenbaum, K.	Temperaturresistenzen uninfizierter und infizierter Hemipteren. Diplomarbeit, BO (1999)
53	Balster, S.	Die symbiontischen Eigenschaften von <i>Nocardia corynebacteroides</i> bei <i>Triatoma dimidiata</i> , <i>Triatoma sordida</i> und <i>Rhodnius prolixus</i> (Reduviidae, Hemiptera) und die Etablierung transformierter Symbionten. Diplomarbeit, BO (1999)
54	Kleffmann, T.	Mechanismen der Anheftung und Induktion der Metazyklogenese von <i>Trypanosoma cruzi</i> in <i>Triatoma infestans</i> . Dissertation, BO (1999)
55	Lippe, B.	Aminosäuren und Proteine in Speicheldrüsen, Hämolymphe und Magen von Triatominen (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (1999)
56	Heide, B.	Auswirkungen von vektorspezifischen Faktoren auf die transkutane Infektion mit <i>Trypanosoma cruzi</i> (Chagas 1909) (bzw. den Infektionsverlauf) in der Maus und die Interaktion von murinen Langerhanszellen mit dem Flagellaten. Dissertation (Dr. vet. med.), Berlin (1999) (Betreuung durch Prof. Dr. G.A. Schaub, Bochum)
57	Siepmann, S.	Proteine im Urin verschiedener Triatominenarten. Diplomarbeit, BO (2000)
58	Lieke, T.	Herkunft von Proteinen im Urin von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta) und ihr Einfluss auf die Metacyklogenese von <i>Trypanosoma cruzi</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida). Diplomarbeit, BO (2001)
59	Rogl, A.	Untersuchung der Darmflora von <i>Triatoma vitticeps</i> (Reduviidae, Insecta) und der Leistung der Triatominen-Symbionten. Diplomarbeit, BO (2001)
60	Müller, U.	Wechselwirkungen des Parasiten <i>Trypanosoma cruzi</i> mit zellulären Bestandteilen des Immunsystems des Säugetierwirts. Dissertation, BO (1998) (Betreuung mit Dr. H. Mossmann, Freiburg)
61	Schuster, J.	<i>Trypanosoma cruzi</i> : Einfluß verschiedener Faktoren auf die Infektion bei Mäusen unter besonderer Berücksichtigung psychoneuroimmunologischer Aspekte. Dissertation, BO (2001)
62	Runte, C.	Wachstum des Symbionten <i>Nocardia</i> sp. und antibakterielle Aktivität im Verdauungstrakt von <i>Triatoma infestans</i> . Diplomarbeit, BO (2001)
63	Waniek, P. J.	Charakterisierung und Identifizierung von Verdauungsenzymen der Kleiderlaus <i>Pediculus humanus corporis</i> . Diplomarbeit, BO (2002)
64	Fechner, S.	Physiologische und molekularbiologische Untersuchungen des Lysozyms im Verdauungstrakt von <i>Triatoma infestans</i> . Diplomarbeit, BO (2002)

Ldf.- Nr.	Name	Titel
65	Hoffmann, T.	Untersuchungen zur bakteriellen Darmflora von <i>Panstrongylus megistus</i> , <i>Triatoma klugi</i> und <i>Triatoma brasiliensis</i> (Reduviidae, Hemiptera) und Identifizierung symbiontischer Aktinomyceten. Diplomarbeit, BO (2002)
66	Beuter, E.	Rekonstitution der alymphoiden Knock-out-Maus RAG2 ^{-/-} Yc ^{-/-} zur Analyse der Immunantwort bei einer <i>Trypanosoma cruzi</i> -Infektion. Diplomarbeit, BO (2002) (Betreuung mit Dr. H. Mossmann, Freiburg)
67	Meiser, C.	Vergleichende Untersuchungen des Speichels von Triatominen. Diplomarbeit, BO (2002)
68	Helling, S.	Aminosäuren und Proteine der Exkremente uninfizierter und <i>Trypanosoma cruzi</i> -infizierter <i>Triatoma infestans</i> (Insecta). Diplomarbeit, BO (2003)
69	Kleinbongard, P.	Physiologische Relevanz des L-Arginin-NO-Stoffwechsels im Blut der Säugetiere. Dissertation, BO (2003) (Betreuung durch Prof. Dr. M. Kelm, Düsseldorf)
70	Gerlach, N.	Flagellumproteine von Trypanosomatiden. Diplomarbeit, BO (2004)
71	Hendgen-Cotta, U.	Cysteinproteasen bei Triatominen. Diplomarbeit, BO (2004)
72	Dielmann, T.	Charakterisierung eines Verdauungsenzyms der Wanze <i>Triatoma infestans</i> . Staatsexamensarbeit, BO (2004)
73	Hussein, A.-N. A.	Light and electron microscopic studies of some coccidian parasites infecting reptiles in Qena province. Dissertation (PhD), Qena (Ägypten) (2004) (Betreuung durch Prof. Dr. G.A. Schaub, Bochum)
74	Kaus, A.	Molekulare Mechanismen der epithelialen Abwehr: vergleichende Expressionsanalyse. Diplomarbeit, BO (2005) (Betreuung durch Prof. Dr. H.-U. Steinau, Bochum)
75	Waniek, P. J.	Molekulare Untersuchungen an Proteasen der Kleiderlaus <i>Pediculus humanus</i> und der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> . Dissertation, BO (2005)
76	Stadler, A.	Einfluss des Geschlechts und psychoneuroimmunologischer Faktoren auf die Parasitierung von Zootieren. Diplomarbeit, BO (2005)
77	Cizmowski, C.	Cathepsine bei Triatominen. Diplomarbeit, BO (2006)
78	Topal, H.	Isolierung und Charakterisierung von antibakteriellen Peptiden aus dem Verdauungstrakt der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> . Diplomarbeit, BO (2006)
79	Bähnisch, E.	Einfluss des Geschlechts und psychoneuroimmunologischer Faktoren auf die Parasitierung bei Gruppen von Elenantilopen und Pferdeartigen im Zoo. Diplomarbeit, BO (2006)
80	Krämer, S.	Untersuchungen zu Aminopeptidasen von <i>Triatoma infestans</i> (Heteroptera, Reduviidae). Diplomarbeit, BO (2006)
81	Eisenstein, M. O.	Cathepsine verschiedener Triatominen. Staatsexamensarbeit, BO (2006)
82	Schottkowski, M.	Proteasen im Speichel von Triatominen. Diplomarbeit, BO (2006)
83	Porsch, E.	Untersuchungen zur bakteriellen Darmflora von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae; Hemiptera) und zur Identifizierung des symbiontischen Aktinomyceten. Diplomarbeit, BO (2006)
84	Henke, C.	Cathepsine bei Triatominen. Masterarbeit (MEd), BO (2006)
85	Araujo, C. A. C.	Sequence characterization and expression patterns of defensin and lysozyme encoding genes from the gut of the reduviid bug <i>Triatoma brasiliensis</i> . Dissertation (PhD), Rio de Janeiro (2006) (Betreuung durch Prof. Dr. G.A. Schaub, Bochum)
86	Michaelis, A.	Molekulare Charakterisierung Amoebapore-ähnlicher Peptide von <i>Dictyostelium discoideum</i> . Diplomarbeit, BO (2006)
87	Knorr, R.	Regulation des Wachstums der Darmsymbionten der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> und Charakterisierung weiterer Lysozym-Gene. Diplomarbeit, BO (2006)
88	Vogel, P.	Speichel- und Magenproteine von Triatominen. Diplomarbeit, BO (2006)
89	Dittmeyer-Schäfer, S.	Antikoagulantien im Magen von <i>Panstrongylus megistus</i> . Diplomarbeit, BO (2007)
90	Grabowski, Y.	Parasitologische Untersuchungen an Rotaugen (<i>Rutilus rutilus</i>) aus vier Gewässern in Nordrhein-Westfalen. Diplomarbeit, BO (2007) (Betreuung durch PD Dr. H.W. Palm, Düsseldorf)
91	Johrden, L.	Antimikrobielle Faktoren der Feuerwanze, <i>Pyrrhocoris apterus</i> (Hemiptera: Pyrrhocoridae): Auswirkungen des Flagellaten <i>Leptomonas pyrrhocoris</i> (Kinetoplastida: Trypanosomatidae). Masterarbeit (MSci), BO (2008)

Ldf.- Nr.	Name	Titel
92	Werner, T.	Kazaltyp-Inhibitoren im Magen von Triatominen (Insecta): Vergleich verschiedener Arten und molekularbiologische Charakterisierung bei <i>Panstrongylus megistus</i> . Diplomarbeit, BO (2007)
93	Schneider, T.	Charakterisierung verschiedener Cathepsine bei <i>Triatoma infestans</i> (Insecta, Hemiptera). Diplomarbeit, BO (2007)
94	Jesiek, J.	Charakterisierung der für die Stickstoffmonoxid-Synthase kodierenden cDNA und Bestimmung der Stickstoffmonoxid-Verfügbarkeit in <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (2008)
95	Pausch, J.	Heterologe Expression der für Lysozym1 und Lysozym2 kodierenden Gene aus <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (2008)
96	Schalow, I.	Serin-Carboxypeptidasen im Verdauungstrakt der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> (Insecta, Hemiptera). Diplomarbeit, BO (2008)
97	Esperstedt, K.	Kinetik der Immunantwort von CD8+ Effektor-T-Zellen und regulatorischen CD4+ T-Zellen in verschiedenen Organen der Maus während der akuten Infektion mit dem Friend Retrovirus. Diplomarbeit, BO (2008) (Betreuung durch Prof. Dr. U. Dittmer, Essen)
98	Vorsprach, B.	Auftreten und Verbreitung von Ceratopogoniden in Rheinland-Pfalz und im Saarland. Diplomarbeit, BO (2008)
99	Busch, I.	Ausschaltung des Lysozyms im Darmtrakt von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta) über RNAi. Diplomarbeit, BO (2008)
100	Oldenburg, M.	pH-Bedingungen und antibakterielle Aktivität im Darmtrakt von <i>Triatoma infestans</i> (Hemiptera, Insecta). Diplomarbeit, BO (2008)
101	Gajewski, A.	Peptidasen der blutsaugenden Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta): Cathepsine und Aminopeptidasen. Diplomarbeit, BO (2008)
102	Klenner, L.	Biochemische und molekularbiologische Charakterisierung antibakterieller Faktoren aus den Speicheldrüsen von <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (2008)
103	Dimitrijevic, B.	Proteine der Speicheldrüsen, des Speichels und des Magens blutsaugender Raubwanzen (Triatominae, Insecta). Dissertation, BO (2009)
104	Schulz, S.	Charakterisierung der cDNA der Stickstoffmonoxid-Synthase und Bestimmung der Konzentrationen der Stickstoffmonoxid-Metabolite in der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> . Diplomarbeit, BO (2009)
105	Engelberg, K.	Molekulare Charakterisierung von zwei spät transkribierten Genen des Malariaerregers <i>Plasmodium falciparum</i> (Welch, 1897). Diplomarbeit, BO (2009) (Betreuung durch Dr. T. Gilberger, Hamburg)
106	Albring, A.	RNA-Interferenz zum Knockdown von Lysozym- und Defensin-Genen bei <i>Triatoma infestans</i> . Diplomarbeit, BO (2009)
107	Höhn, S.	Sequenzvariationen der Cathepsin D-Gene bei <i>Triatoma infestans</i> (Insecta). Bachelorarbeit (BSci), BO (2009)
108	Meiser, C.	Bacteriolytic and anticoagulant proteins in the saliva and intestine of blood sucking bugs (Triatominae, Insecta). Dissertation, BO (2009)
109	Weyers, S.	Knockdown der Defensin-Gene bei <i>Triatoma infestans</i> durch RNA-Interferenz und heterologe Synthese eines Defensins. Diplomarbeit, BO (2010)
110	Olsowski, M.	Heterologe Synthese von Kazaltypinhibitoren aus <i>Panstrongylus megistus</i> (Triatominae, Reduviidae). Bachelorarbeit (BSci), BO (2010)
111	Piechura, A.	Kazal-Typ Inhibitoren von <i>Panstrongylus megistus</i> (Triatominae, Reduviidae): Heterologe Synthese und quantitative Expressionsanalyse von PmStKaz. Bachelorarbeit (BArts), BO (2010)
112	Rölling, K.	Entwicklung und Auswirkungen des Symbionten auf <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (2010)
113	Siemanowski, J.	Knockdown und funktionelle Charakterisierung von Cathepsin D in <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Diplomarbeit, BO (2010)
114	Höhn, S.	Sequenzvariationen der Cathepsin D-Gene bei <i>Triatoma infestans</i> (Insecta). Masterarbeit (MSci), BO (2011)

Ldf.- Nr.	Name	Titel
115	Gorina, Z.	Gewebeabhängige Expressionsanalyse Cysteinproteasen-kodierender Gene in <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Bachelorarbeit (BSci), BO (2011)
116	Antkowiak, S.	Apyrasen im Speichel bei Triatominen. Diplomarbeit BO (2012)
117	Pausch, J.	Characterization of intestinal antibacterial factors of <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta) and their interaction with <i>Trypanosoma cruzi</i> (Trypanosomatidae, Kinetoplastida). Dissertation, BO (2012)
118	Torwesten, P.	Interaktionen von Trypanosomatiden und einheimischen Insekten. Bachelorarbeit (BArts), BO (2012)
119	Dobrzinski, V.	Untersuchungen bei Zootieren: Bestimmung von Progesteron über Raubwanzen (Reduviidae) und der Parasitierung bei der Aufzucht von Königspinguinen. Bachelorarbeit (BSci), BO (2012)
120	Blum, M.	Cysteinpeptidasen bei <i>Triatoma infestans</i> : Isolierung und Charakterisierung der Enzyme und Expressionsanalysen der kodierenden Gene. Diplomarbeit, BO (2012)
121	Jezyschek, M.	Der Einfluss pseudoneuroimmunologischer Faktoren auf die Parasitierung von Zootieren mit intestinalen Protozoen. Diplomarbeit, BO (2012)
122	Mattern, S.	Antimikrobielle Peptide bei <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta): Heterologe Synthese sowie Nachweis der Lysozym-Isoformen in den Geweben. Diplomarbeit, BO (2012)
123	Limburg, T.	Interaktionen der Symbionten und Triatominen. Diplomarbeit, BO (2012)
124	Muminovic, A.	Prävalenz von Zecken im Siebengebirge und ihre Infektionsrate mit <i>Borrelia burgdorferi</i> . Masterarbeit (MEd), BO (2013)
125	Malone, J.	Charakteristika der intestinalen Lysozym Gene von Triatominen sowie die Induktion der Expression. Bachelorarbeit (BArts), BO (2013)
126	Hübner, L.	Untersuchungen bei Zootieren: Einsatz von Raubwanzen (Reduviidae) als „lebende Spritze“ und Parasitierung der Diamanttäubchen bei natürlichen Stressfaktoren. Bachelorarbeit (BSci), BO (2013)
127	Lührs, A.	Intestinale bakteriolytische Komponenten der Raubwanze <i>Triatoma infestans</i> (Hemiptera, Insecta): Auswirkungen auf die Symbionten und Untersuchung des Induktionsweges nach Infektion mit <i>Trypanosoma cruzi</i> (Kinetoplastida, Protozoa). Bachelorarbeit (BSci), BO (2013)
128	Schmidt, M.	Vergleich verschiedener Stechmückenfallen und eine morphometrische und molekulare Identifizierung von <i>Culex</i> -Arten. Bachelorarbeit (BSci), BO (2014)
129	Soukou, S.	<i>In-vitro</i> Synthese von Cathepsinen sowie die bakteriolytische Aktivität im Verdauungstrakt von <i>Triatoma infestans</i> (Hemiptera, Insecta). Bachelorarbeit (BSci), BO (2014)
130	Steinmann, A.-K.	Abundanz von Zecken und Prävalenz von <i>Borrelia burgdorferi</i> im Siebengebirge. Bachelorarbeit (BArts), BO (2014)
131	Yasintha, R. M.	Identification and characterization of actinomycetes and symbionts of <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta) (MSc), BO (2014)
132	Knoke, L.	Abundanz von Zecken und Prävalenz von <i>Borrelia burgdorferi</i> im Siebengebirge. Bachelorarbeit (BSci), BO (2014) [Biochemie]
133	Yilmaz, E.	<i>Trichuris muris</i> SLO-1.1 und SLO-1.2: Molekulare Charakterisierung und rekombinante Expression in Säugerzellen. Masterarbeit (MSci), BO (2014) (Betreuung durch PD Dr. J. Krücken, Berlin)
134	Müser, M.	Auswirkung von natürlichen Stressfaktoren auf die Parasitenprävalenz von Säugetieren und Vögeln. Masterarbeit (MSc), BO (2015)
135	Jaspert, J. L.	Auswirkung von natürlichen Stressfaktoren auf die Parasitenprävalenz von Zootieren. Bachelorarbeit (BSci), BO (2015)
136	Lippe, D.	Analysen der Proteine in Urin, Hämolymphe und Speichel von Triatominen. Masterarbeit (MSc), BO (2015)
137	Schmidt, D.	Identification and characterization of actinomycetes and symbionts of <i>Triatoma infestans</i> (Reduviidae, Insecta). Masterarbeit (MSc), BO (2016)
138	Hemmler, H.	Abundanz von Gnitzen (Ceratopogonidae, Diptera) im Zoologischen Garten Wuppertal und landwirtschaftlichen Betrieben im Raum Bochum sowie Untersuchungen zur Haltung. Masterarbeit (MSc), BO (2016)
139	Soukou, S.	Identifizierung der Aktinomyzeten von Triatominen (Hemiptera, Insecta) und ihre Bakterien-Insekt-Interaktion. Masterarbeit (MSc), BO (2016)

Ldf.- Nr.	Name	Titel
140	Völz, A.-K.	Abundanz von Zecken und Prävalenz von <i>Borrelia burgdorferi</i> im Siebengebirge. Masterarbeit (MEd), BO (2016)
141	Yalcin, I.	Vergleich von Methoden zur Erfassung der Abundanz von Dipteren in Rinderställen. Bachelorarbeit (BSci), BO (2017)
142	Maus, T. R.	Abundanz von Dipteren in Milchviehbetrieben, Masterarbeit (MSc), BO (2017)
143	Aßmann, J.	Abundanz von Zecken im Siebengebirge in Abhängigkeit von Umweltfaktoren. Bachelorarbeit (BSci), BO (2018)
144	Lauer, G.	Vergleich von Methoden zur Erfassung der Abundanz von Dipteren in Rinderställen. Bachelorarbeit (BSci), BO (2019)
145	Orhan, H. N.	Vergleich von Methoden zum Monitoring von Insekten-Abundanzen in Milchviehbetrieben und vom Auftreten in konventionellen und ökologischen Betrieben. (BSci), BO (2020)
146	Aßmann, J.	Abundanz von Zecken im Siebengebirge in Abhängigkeit von Umweltfaktoren und ihre Infektionsrate mit <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato. Masterarbeit (MSc), BO (2022)
147	Herde, M.	Die Zecke <i>Ixodes ricinus</i> im Naturpark Siebengebirge: Korrelation der Abundanz der Zecken mit abiotischen und biotischen Faktoren. Bachelorarbeit (BSci), BO (2022)
148	Abdallah, N. H. M.	Anzahl der Symbionten in Triatominen und Abnahme des Gewichtes nach der Blutaufnahme. Bachelorarbeit (BSci), BO (2022)