



Prof. Dr. Rainer Luick  
 Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg  
 Schadenweilerhof  
 72108 Rottenburg am Neckar

Tel.: 0 74 72/951 – 238

FAX: 0 74 72/951 – 200

e-mail: Luick@hs-rottenburg.de

**Bachelor-, Master und Diplomarbeiten erstellt im Fachgebiet Naturschutz, Landschaftsmanagement, Regionalwirtschaft & Umweltschutz:**

Lfd, Nr.	Name	Titel	Zweitprüfer	Status (A= abgeschlossen)	
1	Strupek, Kai	Wildbachverbau mit Holzkastensperren im Rahmen der Erosionsschutzmaßnahmen an der Bundesautobahn A 8 bei Aichelberg	Dr. Karl- Eugen Schroth	SS 99	A 07/99
2	Kromm, Casten	Pflegekonzept für die Kopfweiden der Gemeinde Hüttenberg	Dr. Karl- Eugen Schroth	SS 99	A 07/99
3	Biebinger, Stephan	Die Vegetation der ehemaligen Erddeponie "Kreidenrain" in Rangendingen	Prof. Stefan Ruge	WS 00	A 01/00
4	Schweiger, Anja	Vergleich der Rückgangsursachen der Wanderfalkenpopulationen in Kalifornien und Baden-Württemberg sowie die erfolgten Schutzmaßnahmen	Dr. Karl-Eugen Schroth	SS 00	A 05/00

5	Doderer, Martin	Untersuchungen zur Motivation und Ökonomik von Direktvermarktungsinitiativen im Hohenlohekreis	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 03/01</b>
6	Weidele, Florian	Perspektiven der Streuobstwiesenbewirtschaftung am westlichen Bodensee	<b>Dr. Günther Schäfer, Konstanz</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 05/01</b>
7	Bär, Norbert	Biotopverbundplanung Stumpfen Waltherhofen – Opfingen – Kontrolle und Bewertung	<b>Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Bönnecke FVA</b>	<b>SS01</b>	<b>A 04/01</b>
8	Heinz, Jan	Die Geschichte der Weidewirtschaft in der Eifel mit besonderer Berücksichtigung des Dorfes X	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 03/01</b>
9	Schneider, Jochen	Untersuchungen zur Landschaftsdynamik auf Gemarkungen entlang des Keuperstufenrandes bei Rottenburg	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 06/01</b>
10	Mack, Daniel	Möglichkeiten zum Aufbau eines Öko-Kontos im Rahmen einer Flurneuordnung am Bsp. des Verfahrens Sigmaringen-Jungnau/Lkr. Sigmaringen	<b>Dipl.-Ing. (FH) Steffanie Zeeb</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 06/01</b>
11	Berghmanns, Danielle	Konzeptionelle Überlegungen für einen „Lothar-Lehrpfad“ im Nordschwarzwald als Beitrag zur Waldpädagogik des NZ Ruhstein	<b>Dr. Wolfgang Schlund</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 07/01</b>
12	Speith, Tanja	Entwicklung einer Pflegekonzeption für ein geologisches Naturdenkmal im Lkr. Reutlingen	<b>Dipl.-Ing. (FH) Christoph Spohn</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 07/01</b>
13	Teufel, Roland	Konzeption eines Natur-Erlebnispfades für die Stadt Haiterbach/Lkr. Calw	<b>Diplom-Fortwirt BM Hans-Jörg Henle</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 07/01</b>
14	Weissgärber, Daniel	Die Entwicklung von Kalkmagerrasen im Lautertal im Luftbildvergleich	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 07/01</b>
15	Zeller, Daniela	Konzeptionelle Überlegungen für Landschaftsmarketing am Bsp. der Gemeinde Fridingen im Lkr. Sigmaringen	<b>Diplom-Forstwirt Bernd Schneck</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 07/01</b>

16	Hornstein, Martin	Analyse von regionalen Holzmarketingprojekten in Deutschland, Österreich und der Schweiz	<b>Prof. Dr. Bastian Kaiser</b>	<b>SS 01</b>	<b>A 07/01</b>
17	Dahlhoff, Michael	Geschichten von Wegkreuzen, Bildstöcken und anderen Flurdenkmalen im Breisgau	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>WS 01</b>	<b>A 11/01</b>
18	Keinath, Manfred	Gewässertypologische und ichtyologische Untersuchungen an der Donau zwischen Rechtenstein und Untermarchtal	<b>Dipl.-Biol. Hartmut Schmitt</b>	<b>WS 01</b>	<b>A 11/01</b>
19	Eckle, Carmen	Visualisierung von Landschaftsplanung am Bsp. eines Bebauungsplanes der Stadt Blaubeuren – neue Möglichkeiten der Kommunikations- und Akzeptanzvermittlung	<b>Dr. Klaus Vowinkel</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 03/02</b>
20	Bierer, Johannes	Artenschutz für das Braunkehlchen - Analyse der aktuellen und geschichtlichen landwirtschaftlichen Nutzung und Kostenkalkulation eines Schutzprogramms für Wiesenbrüter im "Unteren Ammertal" bei Tübingen mit einem Geographischen Informationssystem	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 07/02</b>
21	Straub, Joachim	Feuchtgebiete im Plenum Projektraum Mittlere Schwäbische Alb	<b>Dr. Elisabeth Hartmann, HFR</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 07/02</b>
22	Freund, Christoph	Erwachsenenbildung im Umweltbereich am Beispiel des Naturschutzzentrum Wurzacher Ried/Lkr. Ravensburg	<b>Dipl.-Agrarbiol. Horst Weiser</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 07/02</b>
23	Aust, Cisco	Erstellung eines Amphibienbiotops im Gemeindegebiet Trimmis/Schweiz	<b>Dipl.-Ing. Josef Hartmann</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 07/02</b>
24	Sperling, Kai-Uwe	Bonsai aus heimischen Bäumen und Sträuchern	<b>Dr. Elisabeth Hartmann, HFR</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 07/02</b>

25	Seiter, Andreas	Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm - Wertholzerziehung in Streuobstbeständen	<b>FD Werner Vonhoff</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 07/02</b>
26	Waitzel, Jürgen	Bioindikation mit epiphytischen Moosen auf den Flächen des ökologischen Wirkungskatasters der LfU Baden-Württemberg	<b>Prof. Dr. Bastian Kaiser, HFR</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 07/02</b>
27	Grab, Jochen	Optimierung der Horstbeobachtungen am Beispiel des Steinadlers ( <i>Aquila chrysaetos</i> , L.) – Ein GIS gestütztes Programm für eine effektive Umsetzung des Monitoring- Konzeptes im Nationalpark Berchtesgaden	<b>Dipl.-Biol. Ulrich Brendle</b>	<b>SS 02</b>	<b>A 10/02</b>
28	Graner, Christoph	Heckenpflegekonzept Ostelsheim/Lkr. Calw	<b>FD Michael Witz</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 11/02</b>
29	Freiberger, Joachim	Der Lokale Agenda Prozess im Forstbereich	<b>M.A. Gerd Oelsner</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 10/02</b>
30	Dreger, Lutz	Sturmwurfbedingte Veränderungen im Lebensraum des Auerhuhns ( <i>Tetra urogallus</i> L.) in Kaltenbronn	<b>Dr. Karl-Eugen Schroth</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 11/02</b>
31	Schroth, Michael	Grünland und seine Perspektiven in Baden- Württemberg	<b>Dr. Elisabeth Hartmann, HFR</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 11/02</b>
32	Wetzel, Florian	Sapard programme in the EU accession countries	<b>Dr. Ellen von Zitzewitz</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 11/02</b>
33	Thalhofer, Hans- Ulrich	Grundlagen für ein Marketingkonzept Streuobst-Biosaft aus dem Bliesgau (Saarland). Fallbeispiel Wintringer Hof. Errichtung einer Kelterei, Marketingkonzept, grobe Betriebsanalyse, Vermarktungsstrategie	<b>Dr. Markus Rösler</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 01/03</b>
34	Klein, Alexander	Die landschaftliche und kulturelle Entwicklung einer Region am Beispiel des Oberen Filstales	<b>Dr. Elisabeth Hartmann, HFR</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 01/03</b>

35	Mevius, Barth	Durchgängigkeitsinventur und gewässerökologische Untersuchung des Bühlertal-Systems	<b>Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Bönnecke FVA</b>	<b>WS 02</b>	<b>A 01/03</b>
36	Stotz, Christoph	Der Elch als Landschaftspfleger - Fiktion oder Chance? - Ethologische Untersuchungen an Elchen im Rahmen des Megaherbivorenprojektes BR Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft	<b>Dipl.-Forstwirt Bettina Burkart</b>	<b>SS 03</b>	<b>A 07/03</b>
37	Rittner, Annette	Konzept zur Zonierung des Naturschutzgebietes Wutachschlucht auf Grundlage einer Gefährdungsanalyse der Waldbiotope	<b>Dipl.-Forstwirt Steffen Wolf</b>	<b>SS 03</b>	<b>A 07/03</b>
38	Schweizer, Cornelius	Konzeption eines Wald-Erlebnispfades für die Gemeinde Uhldingen-Mühlhofen/Bodenseekreis	<b>Dipl.-Ing. (FH) Straub</b>	<b>SS 03</b>	<b>A 07/03</b>
39	Soltys, Melanie	Konzeption des Landschaftsschutzgebietes "Unteres Kochertal mit angrenzenden Randhöhen" im Lkr. Heilbronn	<b>Dipl.-Forstwirt Thomas Lehn</b>	<b>SS 03</b>	<b>A 07/03</b>
40	Dinkelaker, Hans	Auswirkungen einer Beweidung mit Island-Pferden auf Orchideenpopulationen im Naturschutzgebiet Rappenberg/Lkr. Tübingen - Kartiert und analysiert mit Hilfe eines Geographischen Informationssystems	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>SS 03</b>	<b>A 07/03</b>
41	Seifert, Heidrun	Verkhovyna Rejon: Project proposal to establish an ecocentre	<b>Dr. Hartmut Müller, TACIS</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 12/03</b>
42	Bartel, Kristina	Alleen in der Region Berlin und Brandenburg - schützenswerter kulturhistorischer Landschaftsbestandteil oder Verkehrsrisiko	<b>Prof. Stefan Ruge, HFR</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 01/04</b>

43	Schretzmann, Steffen	Grundlagen für einen Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturerholungsgebiet Beutenlay / Stadt Münsingen, Teil 1: Soziologische Aspekte und Inventarisierung der Hutebuchen	<b>Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Bönnecke FVA</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 02/04</b>
44	Güldenpfennig, Heinz	Grundlagen für einen Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturerholungsgebiet Beutenlay / Stadt Münsingen, Teil 2: Struktur, Baum- und Straucharten der Waldränder	<b>Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Bönnecke FVA</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 02/04</b>
45	Wurm, Meike	Monetäre und psychosoziale Bewertung der Erholungsfunktion des Stadtwaldes Reutlingen - eine Waldbesicherbefragung	<b>Dipl.-Ing. (FH) Johannes Schempp FA Reutlingen</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 02/04</b>
46	Moser, Stephan	Zukunftsperspektiven für alte, bäuerliche Einrichtungen am Beispiel historischer Sägemühlen	<b>Dipl.-Forstwirt Walter Holderied Geschäftsführer NaturP S Schw</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 02/04</b>
47	Kieferle, Claudia	Grünlandnutzung und Möglichkeiten der Schnittgutverwertung im NSG Schönbuch-Westhang/Lkr. Tübingen	<b>Dipl.-Agrarbiol. Florian Wagner</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 3/4</b>
48	Wohlbold, Marcus	Analytical studies about the development and condition of planted Birch ( <i>Betula pendula</i> R. and <i>Betula pubescens</i> Her.) and Scots Pine ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) within the Hill Sheep and Native Woodland project in Scotland	<b>Dr. Anthony Waterhouse SAC/Ayr/UK</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 06/04</b>
49	Wolff, Cornelia	Entwicklung eines Informationsportals über Streuobstwiesen im Saarland am Beispiel des Landkreises Saarlouis mit Bevölkerungsumfrage	<b>Prof. Dr. Matthias Scheuber</b>	<b>WS 03</b>	<b>A 07/04</b>

50	Wochele, Andreas	Pflege- und Managementkonzept von kommunalen Grünflächen der Stadt Haiterbach	<b>Diplom-Fortwirt BM Hans-Jörg Henle</b>	<b>WS 04</b>	<b>A 12/04</b>
51	Eschbach, Matthias	Forstwirtschaft im NSG Feldberg – Auswirkungen der Naturschutzverordnung auf die Baumartentwicklung im Distrikt Hochkopf	<b>Dr. Stefan Büchner, Leiter NZ Feldberg</b>	<b>WS 04</b>	<b>A 03/05</b>
52	Hiller, Heike	Pflegekonzeption kommunaler Flächen unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Forderungen der Stadt Metzingen	<b>Dr. Elisabeth Hartmann HR</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 03/05</b>
53	Kirchhöffer, Melanie	Würdigung des Bannwaldes Sommerberg unter besonderer Berücksichtigung der Totholzentwicklung	<b>Dr. Winfried Bücking, FVA</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 03/05</b>
54	Deiniger, Thorsten	Möglichkeiten einer ökologischen und wirtschaftlichen Landschaftsnutzung am Beispiel ausgewählter Wald- und Kulturlebensräume auf der Gemarkung Hayingen – Kosten-Nutzen-Analyse	<b>Dipl.-Ing. (FH) Hans- Georg Vresky (LR Reutlingen)</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 04/05</b>
55	Arnold, Tobias	Der Neckarpark – Konzeption eines Landschaftsparks in der Region Neckar-Alb	<b>Dr- Peter Seiffert (RV Alb-Neckar)</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 04/05</b>
56	Röder, Tanja	Diskussion von Naturschutz und Tourismus und deren Lösungsansätze in einem barrierefreien Tourismus im Landkreis Schmalkalden-Meiningen	<b>Dr. Frieder Thomas (Institut für ländliche Entwicklung Kassel)</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 04/05</b>
57	Bauer, Stephanie	Natura 2000 – Fachbeitrag Wald für das FFH-Gebiet 6917-342 „Bruchsaler Kraichgau mit Silzenwiesen“	<b>Diplom-Forstwirt Dietmar Winterhalter (FVA)</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 06/05</b>
58	Geiser, Verena	Die touristische Vermarktung der historischen Obstbestände im Naturpark Märkische Schweiz	<b>Dipl.-Ing. (FH) Stefan Kemper</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 06/05</b>

59	Ellinger, Markus	Habitatwahl und Populationsstruktur bei Gartenschläfern ( <i>Eliomys quercinus</i> L.) in zwei Untersuchungsgebieten im Nordschwarzald	<b>Dr. Wolfgang Schlund (Leiter NZ Ruhstein)</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 06/05</b>
60	Heine, Oliver	Erhalt der Kulturlandschaft – Notwendigkeit oder lästige Pflicht – Offenhaltungsstrategien in Mittelgebirgslandschaften dargestellt am Bsp. der Gemeinde Oberharmersbach/Ortenaukreis	<b>Jochen Goedecke, Dipl.-Biol. (GeoPlan, Oberkirch)</b>	<b>SS 05</b>	<b>A 09/05</b>
61	Stopper, Frank	Landschaftswandel der Stadt Bad Urach – eine GIS-unterstützte Analyse an ausgewählten Flächen im stadtnahen Raum	<b>Reiner Ressel, Dipl.- Ing. (LRA Zollernalbkreis)</b>	<b>SS05</b>	<b>A 09/05</b>
62	Schinzler, Armin	Die Kohlenstoffbindung der Obstgehölze im Lenninger Tal auf der Gemarkung Oberlenningen/Lkr. Reutlingen	<b>Dr. Elisabeth Hartmann HR</b>	<b>WS 05</b>	<b>A 12/05</b>
63	Voigt, Florian	Grunddatenerfassung zu Monitoring und Management des FFH-Gebietes 5522-304 "Vogelsbergteiche und Lüderaue bei Grebenhain – Teilbereich Vogelsbergteiche	<b>Dr. Matthias Kuprian, Umweltministerium Hessen</b>	<b>WS 05</b>	<b>A 01/06</b>
64	Sporleder, Dirk	Monitoring of restored willow scrub on Ben Lawers NNR / Scotland	<b>David K. Mardon, Property Manager Ben Lawers NNR</b>	<b>WS 05</b>	<b>A 02/06</b>
65	Kay, Sonja	Grunddatenerhebung und Vergleich verschiedener Finanzierungsmodelle / EU Vogelschutzgebiet Kellerweild, Teilbereich Bachgrundkomplex Michelbach	<b>Dr. Klaus Lamprecht, Schwalm-Eder-Kreis, Homberg</b>	<b>WS 05</b>	<b>A 02/06</b>



66	Ströbele, Wolfgang	Alternative Rekultivierung eines Kalksteinbruches	<b>Diplom-Forstwirt Hans-Martin Oettinger / Fa Schenk Zement Ulm</b>	<b>SS 06</b>	<b>A 05/06</b>
67	Jäckle, Holger	Ecological assessment of indigenous Escarpment Forests in the border region between the Freet State and KwaZulu-Natal / South Africa	<b>Dr. Michael Cunningham University of the FreeState</b>	<b>SS 06</b>	<b>A 07/06</b>
68	Messmer, Andreas	Der geschützte Landschaftsbestandteil Goldgrube, Maßnahmen zum Erhalt und zur Entwicklung der Laubfroschpopulation	<b>Dr. H. Schmidt /Dipl.- Biol., Speyer</b>	<b>SS 06</b>	<b>A 06/06</b>
69	Schwarzer, Christiane	Die Implementierung von Natura 2000 im Ländervergleich in Deutschland -- Managementpläne/Pflege- und Entwicklungspläne	<b>Prof. Dr. Dieter Eberle, Geographisches Institut Eberhard- Karls-Universität Tübingen</b>	<b>WS 06</b>	<b>A 11/06</b>
70	Henningsen, Niels Peer	Tongrube Kandern Ost- Vorschläge für ein alternatives Rekultivierungskonzept	<b>Prof. Roland Irlinger, HFR</b>	<b>WS 07</b>	<b>A 02/07</b>
71	Spitz, Sylvia	Akzeptanzanalysen zum Naturschutzgroßprojekt Mittelrheintal	<b>Dipl.-Geograph Jan Springorum</b>	<b>SS 07</b>	<b>A 3/07</b>
72	Laguionie, Bianca	Konzept für die Pflege- und Nutzung eines durch die Reutbergwirtschaft entstandenen Besenginsterweidfeldes in Tennenbronn im Mittleren Schwarzwald	<b>Dr. Stefan Krebs, MLR</b>	<b>SS 07</b>	<b>A 06/07</b>
73	Schrode, Stefan	Bemerkungen zur Pflege- und Entwicklungsplanung von FFH-Gebieten am Bsp. des Oberen Neckars	<b>Dipl.-Forstwirt Andreas Sippel</b>	<b>WS 07</b>	<b>A 01/08</b>

74	Gansloser, Heiko	Entwicklung eines bundeseinheitlichen Regionalitätssiegels für Lebensmittel aus ländlicher Erzeugung anhand einer Untersuchung regionaler Produktlabels	<b>Dipl.-Geograph Jan Springorum</b>	<b>SS 08</b>	<b>A 03/08</b>
75	Pfleghaar, Markus	Landschaftsökologische Analyse der Hörmoos-Häderichmoore bei Oberstaufen	<b>Dipl.-Geograph Jan Springorum</b>	<b>SS 08</b>	<b>A 05/08</b>
76	Römer, Alexander	Qualitative und quantitative Abschätzung der direkten und indirekten Kontakte von Wildvögeln und Hausgeflügel	<b>Dr. Wolfgang Fiedler, MPI für Ornithologie Radolfzell</b>	<b>SS 08</b>	<b>A 05/08</b>
77	Herrmann, Sebastian	Raumbezogene GIS-Analyse der sommertouristischen Störpotenzials auf Wildtiere im Naturpark Südschwarzwald	<b>Dr. Rudi Suchant, FVA Freiburg</b>	<b>SS 08</b>	<b>A 05/08</b>
78	Busche, Christiane	Untersuchungen zur Siedlungsdichte des Mittelspechts in Teilen des Hildesheimer Waldes / Niedersachsen	<b>Dipl.-Ing. (FH) Michael Eikenmeier, Niedersächsische Landesforsten</b>	<b>SS 08</b>	<b>A 06/08</b>
79	Stehmer, Dominik	Kriterienkatalog für Beweidungsprojekte	<b>Dipl.-Ing. (FH) Thilo Herbster, LRA Konstanz</b>	<b>WS 08</b>	<b>A 12/08</b>
80	Weis, Torsten	Ausarbeitung eines Maßnahmen und Kostenkatalogs für die bestockten Flächen im Stadtbereich von Oberndorf/Neckar	<b>Dipl.-Ingl (FH) Werner Bauer, LRA Rottweil</b>	<b>WS 08</b>	<b>A 12/08</b>
81	Hans, Tino	Die Niederwaldungen der Gehöferschaft Wadrill und das seltsame Verschwinden der Eiche	<b>Gangolf Rammo, Forstamtsrat, Ministerium für Umwelt des Saarlandes</b>	<b>WS 08</b>	<b>A 12/08</b>

82	Stalla, Maximiliane	Ökostrom – ein Vergleich verschiedener Ökostromanbieter und deren Anbieter am deutschen Strommarkt	<b>Dipl.-Geograph Jan Springorum</b>	<b>WS 08</b>	<b>A 12/08</b>
83	Sprenger, Heike	Die Zukunft des Wisents in Deutschlands	<b>Prof. Dr. Jan Racynski; Universität Bialystok,, Polen</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 03/09</b>
84	Beyrer, Julia	Entwicklung von Förderprogrammen für die Allgäuer Moorallianz auf der Grundlage einer Umfrage für Waldbesitzer und Analyse bestehender Förderprogramme	<b>Dipl.-Ing. Günter Riegel Projektkoordinator Allgäuer Moorallianz Regierung von Schwaben / Augsburg</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 03/09</b>
85	Conradi, Carola	Zur Erhaltung der Wacholderheiden der Osteifel aus kulturhistorischer Sicht	<b>Dr. Ulrich Matthes, FAWF Trippstadt</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 03/09</b>
86	Hessel, Peer	GIS-Kartierung von Fledermausquartieren im Kyffhäuser mit besonderem Hinblick auf die Kleine Hufeisennase	<b>Prof. Dr. Gerhard Kech / HFR</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 03/09</b>
87	Kurschat, Regina	Eignen sich Buchenwälder in den ukrainischen Karpaten als Referenzökosysteme für den Biosphärenpark Wienerwald?	<b>Dr. Hanns Kirchmeier / ECO / Institut für Ökologie Jungmeier GmbH / Klagenfurt / Österreich</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 03/09</b>

88	Oberhuber, Steffen	Biogasanlagen im Landkreis Bitburg-Prüm vor dem Hintergrund der Flächenknappheit	<b>M. Sc. / Dipl.-Ing. (FH) Torsten Mundenast / Bauern- und Winzerverband Rheinland-Nassau eV</b>	<b>SS-09</b>	<b>A 03/09</b>
89	Schmoock, Kristin	Hochwasser im Raum Rottenburg – Eine Darstellung der Hochwasserereignisse und Schutzmaßnahmen betroffener Gemeinden	<b>Prof. Dr. Roland Irslinger</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 03/09</b>
90	Kalmbach, Regina	Forstrechtliche Ausgleich – Möglichkeiten für Neuaufforstungen und Schutz- und Gestaltungsmöglichkeiten	<b>Dipl.- Forstwirt Tobias Volg / RP Freiburg</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 03/09</b>
91	Homrighausen, Ingo	Besuchermanagement im NSG Kleines Lautertal – Chancen und Möglichkeiten der Besucherlenkung und -information	<b>Dipl.-Ing. (FH) Sven Jeßberger, RP Tübingen</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 04/09</b>
92	Sauter, Andreas	Situation des extensiven Grünlandes im Südschwarzwald am Bsp. des Oberen Hotzenwaldes	<b>Dr. Florian Wagner, Büro für Landschaftskonzepte, Rübgarten</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 04/09</b>
93	Lange, Saskia	Ökobilanz nach ISO-Standard der Rindfleischproduktion aus extensiver Ganzjahresbeweidung – Bewertung technischer Aufwendungen am Bsp. der Rinderhaltung in der Agrar GmbH Crawinkel / Thüringen	<b>Dr. Eva Schmincke / Five Winds International Tübingen</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 04/09</b>

94	Vollmer, Marc	Ökokontomaßnahmen im Kommunalwald – Das Beispiel Haiterbach	<b>Dipl.-Forstwirt Hans-Jörg Henle, Oberbürgermeister Leutkirch</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 05/09</b>
95	Harrer, Gunnar	Biomassepotenzialstudie von Landschaftspflegematerial im Biosphärengebiet Schwäbische Alb	<b>Dipl.-Ing. (FH) Sonja Kay, HFR</b>	<b>SS 09</b>	<b>A 06/09</b>
96	Graulich, Marie-Sophie	Die Eignung von Oxalsäure für die Varroabehandlung von Bienenvölkern im Sommer	<b>Dr. Gerhard Liebig (Institut für Bienenkunde, Universität Hohenheim)</b>	<b>WS 09</b>	<b>A 07/09</b>
97	Kelly, Andrew	A critical look at EU dairy farming in 2009: policies, instruments and market-force drivers	<b>Dipl.-Ing. (FH) Stefan Schrode</b>	<b>WS 09</b>	<b>A 09/09</b>
98	Schmidt-Hieber, Niclas	Möglichkeiten zur Konzeption eines Esskastanienzentrums in der Verbandsgemeinde Bad-Bergzabern	<b>Dipl.-Ing. Helmut Schuler (Biosphärenreservat Pfälzerwald / Nordvogesen)</b>	<b>WS 09</b>	<b>A 09/09</b>
99	Hohl, Zarah	Chancen und Möglichkeiten einer Zertifizierung von biologisch erzeugtem Kakao	<b>Dr. Katrin Schwineköper, HFR</b>	<b>WS 09</b>	<b>A 10/09</b>
100	Lorenz, Sabrina	Konzept zu Besucherlenkung und Information im Naturschutzgebiet Hirschauer Berg	<b>Dipl.-Ing. (FH) Sylvia Metz RP Tübingen</b>	<b>WS 09</b>	<b>A 12/09</b>
101	Friedsam, Sebastian	Ebbes Guads Apfelsaft – ein regionales Förderprojekt zur Erhaltung heimischer Streuobstwiesen	<b>Dr. Katrin Schwineköper, HFR</b>	<b>WS 09</b>	<b>A 12/09</b>

102	David, Max	Die Verbreitung der Apodemus-Arten im Fürstentum Liechtenstein	<b>Dr. Paul Müller, Bündner Naturmuseum, Chur/Schweiz</b>	<b>SS 10</b>	<b>A 03/10</b>
103	Löst, Philipp	Das Potenzial der kleinen Wasserkraft an historischen Mühlenstandorten des Rems-Murr-Kreises	<b>Dipl.-Biochemiker Johannes Reiss</b>	<b>SS 10</b>	<b>A 09/10</b>
104	Kurtz, Johann	20-jähriger Nutzungsverzicht: Ein Mittel zur Waldregeneration im Korab-Gebirge / Albanien	<b>Dipl.-Ing. Annette Spangenberg / EURONATUR</b>	<b>SS 10</b>	<b>A 09 /10</b>
105	Bertram, Daniel	Geocaching und Naturschutz: Eine Konfliktanalyse in 6 Naturschutzgebieten des Nordschwarzwaldes sowie die Beschreibung der getroffenen Maßnahmen zur Umsetzung der Naturschutzgesetze	<b>Dipl.-Ing. (FH) Markus Ellinger, Naturpark Obere Donau</b>	<b>WS 10</b>	<b>A 10/10</b>
106	Bildstein, Roland	Streubobstwiesen in Friedrichshafen-Kluffern – Bestandsentwicklung 1998 – 2010: Zustandsbewertung und Erhaltungsmaßnahmen	<b>Dr. Tillmann Stottele, (Dipl.-Biol.), Stadt Friedrichshafen, Abtlg. Umweltschutz</b>	<b>WS 10</b>	<b>A 10/10</b>
107	List, Julia	Landuse patterns and socio-economic situation in an Indian pre Himalayan village analized at Sirasu community – District Pauri / Garwhal / India	<b>Prof. Roland Irslinger</b>	<b>WS 10</b>	<b>A 02/11</b>
108	Gabriel, Jan-Georg	Inventur von Landschaftselementen / Trockenmauern in der Gemeinde Baiersbronn / Lkr. Freudenstadt	<b>Dipl.-Ing. Kolja Schümann HFR</b>	<b>WS 10</b>	<b>A 03/11</b>
109	Christoph, Andreas	Bestandsaufnahme auf der Neuweiler Viehweide	<b>Dipl.-Forstwirt Helmut Weisshaar, Untere Forstbehörde LRA Böblingen</b>	<b>WS 10</b>	<b>A 02/11</b>

110	Wilberg, Tobias	Populationsökologischer Untersuchungen zum Auerhuhn in den Dolomiten, Teil A: Raumnutzung	<b>Dr. Michael Berchtold (Dipl.-Biol.), Albert-Ludwigs-Universität Freiburg</b>	<b>SS 11</b>	<b>A 04/11</b>
111	Peters, Claude	Populationsökologischer Untersuchungen zum Auerhuhn in den Dolomiten, Teil B: Habitatstruktur	<b>Dr. Michael Berchtold (Dipl.-Biol.), Albert-Ludwigs-Universität Freiburg</b>	<b>SS 11</b>	<b>A 04/11</b>
112	Klante, Michael	Status quo Untersuchung vorhandener Biogasanlagen in der Region Oberschwaben und Darstellung unterschiedlicher Ertragsszenarien im Untersuchungsgebiet Lkr. Biberach	<b>Christoph Konrad, MSC, MAS (GIS) Europäisches Institut für Energieforschung (EIFER), Karlsruhe</b>	<b>SS 11</b>	<b>A 06/11</b>
113	Lutz, Christian	Die Wildkatze und der Naturpark Stromberg / Heuchelberg – Lockstockmethoden Schutz – und Verbesserungsmöglichkeiten	<b>Dr, Veronika Braunsch, Universität Bern</b>	<b>SS 11</b>	<b>A 06/11</b>
114	Hotz, Simona	Evaluation der Umweltqualitätsziele und Maßnahmen im Gemeindeverwaltungsverband Donaueschingen mit dem Schwerpunkt Wasser und Abwasser	<b>Dr. Gerhard Bronner, GVV DHB</b>	<b>SS 11</b>	<b>A 06/11</b>
115	Wagner, Hanna	Evaluation ausgewählter Kapitel der Umweltqualitätsziele und ihrer Maßnahmen des Gemeindeverwaltungsverbandes Donaueschingen	<b>Dr. Gerhard Bronner, GVV DHB</b>	<b>WS 11</b>	<b>A 08/11</b>
116	Götze, Martin	Unterstützung eines Tourismuskonzeptes für Streuobst in den Landkreisen Tübingen und Neckar-Alb	<b>Dipl.-Ing. Kolja Schumann HFR</b>	<b>WS 11</b>	<b>A 08/11</b>

117	König, Marvin	Dokumentation der Wildbachverbauungen im Ellbach in der Gemeinde Mitteltal	<b>Dip.-Ing. (FH) Ina Waidelich, LRA Freudenstadt</b>	<b>WS 11</b>	<b>A 08/11</b>
118	Glanz, Philipp	Die Veränderung der Gehölzvegetation in den Moorwäldern im Naturschutzgebiet Federsee	<b>Stefan, Schwab, Dipl.-Forstwirt, RP Tübingen Ref. 56</b>	<b>WS 11</b>	<b>A 10/11</b>
119	Schmid, Oliver	Parkpflegekonzept für den Kurpark Bad Boll unter spezieller Hinsicht für den Baumbestand	<b>Dipl.-Forstwirt Peter Klug (ARBUS) Bad Boll</b>	<b>WS 11</b>	<b>A 10/11</b>
120	Radüge, Janusz	Die Umsetzung des AuT-Konzeptes im Stadtwald Nürtingen (Teil 1)	<b>Dip.-Ing. (FH) Richard Höhn, Nürtingen</b>	<b>WS 11</b>	<b>12/11</b>
121	Deeg, Hannes	Die Umsetzung des AuT-Konzeptes im Stadtwald Nürtingen (Teil 2)	<b>Dip.-Ing. (FH) Richard Höhn, Nürtingen</b>	<b>WS 11</b>	<b>12/11</b>
122	Weig, Philipp	Reflektionen zum Thema Permakultur – von der Systemtheorie zur Praxis	<b>Dr. Thomas Van Elsen, Uni Kassel</b>	<b>WS 11</b>	<b>11/11</b>
123	Stader, Patrick	Aktionsräume, Verhaltensmuster und Nahrungswahl des Auerhuhns (Tetrao urogallus) am Beispiel zweier Satelliten-telemetrierter Hähne im Nordschwarzwald	<b>Dipl.-Biol. Charly Ebel, NZ Ruhstein</b>	<b>WS 11</b>	<b>12/11</b>
124	Rilling, Svitlana	Analyse des Pelletboom im Föderationskreis Nordwesten in Russland und Beurteilung auf die Biodiversität	<b>Dipl.-Biol. Alfons Krismann, Univ. Hohenheim</b>	<b>WS 12</b>	<b>10/12</b>
125	Stotz, Simon	GPS-gestützte Kartierung des Krameterhofes einschließlich eines Bewirtschaftungskonzeptes für den Baumbestand der Terrassenkulturen des Agroforstprojektes	<b>Mag. Irmgard Ilg, Ramingstein, Salzburg</b>	<b>WS 12</b>	<b>10/12</b>



126	Eifler, Christian	Bioenergie und Naturschutz in der Bioenergie-Region Hohenlohe-Odenwald-Tauber – Ein Weg von Diskursen zum Konsens	<b>Dipl.-Ing. Kolja Schümann HFR</b>	<b>WS 12</b>	<b>10/12</b>
127	Döring, Steffen	Wildwege – Biotopverbund zwischen Rottenburg-Horb-Herrenberg	<b>Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Schneider, Landratsamt Tübingen</b>	<b>WS 12</b>	<b>10/12</b>
128	Alt, Katharina	Moderne Freiland Schweinehaltung in Hohenlohe in einem kulturgeschichtlichen Kontext	<b>Dipl.VerwW (FH) Fritz-Gerhard Link, UM</b>	<b>WS 12</b>	<b>01/13</b>
129	Grocholl, Simon	Was ist Biodiversität – Bemerkungen zur Operationalisierung und Instrumentalisierung eines Begriffes	<b>Dipl.-Ing. Kolja Schümann HFR</b>	<b>WS 12</b>	<b>03/13</b>
130	Winkler, Sebastian	Trockenmauern entlang des Rheinsteigs in der Gemarkung Lorchhausen - eine ökologische und ökonomische Untersuchung	<b>FAR Dipl.-Ing. Martin Schlimmermann, Hessen-Forst, FA Rüdesheim</b>	<b>SS 13</b>	<b>09/13</b>
131	Hornstein, Gunnar	Erprobung und Vergleich technischer und klassischer Nachweismethoden des Europäischen Bibers ( <i>Castor fiber L.</i> ) während der Reproduktionszeit und Aufzucht	<b>Dipl.-Biol. Bettina Sättele</b>	<b>SS 13</b>	<b>09/13</b>
132	Paech, Jonas	Braucht es Funpark- Installationen um den Menschen in die Natur zu locken? Eine Untersuchung am Bsp. der Bayerischen Alpen	<b>Jörg Ruckriegel / Dipl.-Geograph DAV / München</b>	<b>SS 13</b>	<b>09/13</b>
133	Kuß, Thomas	Historische Entwicklung, gegenwärtiger Stand und Potentiale der Wacholderheiden im Biosphärengebiet Schwäbische Alb	<b>Dr. Rüdiger Jooß, Biosphärengebiet Schwäbische Alb</b>	<b>WS 13</b>	<b>09/13</b>

134	Geffert, Johann	Kartierung und digitale geographische Darstellung der Vorkommen des Schwarzen Streifenfarns an Trockensteinmauern im Lkr. Tübingen	<b>Dr. Marion Zobel / Kreisökologin, LRA Tübingen</b>	<b>WS 13</b>	<b>09/13</b>
135	Schmid, Volker	Forage preferences of Sturgeon River Plains Bion population / Prince Albert National Park, Saskatchewan, Canada	<b>Dr. Veronika Braunisch / FVA, Freiburg</b>	<b>WS 13</b>	<b>11/13</b>
136	Wetzel, Burkard	Erstellung eines ökologischen Pflegekonzeptes der Gräben und Fließgewässer (Gewässer 2. Ordnung) auf der Gemarkung Herrenberg	<b>Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Baumer, Leiter Stabsstelle Umweltschutz, Stadt Herrenberg</b>	<b>WS 13</b>	<b>01/14</b>
137	Rohrer, Christiane	Konzept einer kommunalen Strategie zum Erhalt und zur Verbesserung der biologischen Vielfalt für Friedrichshafen	<b>Dr. Tillmann Stottele, (Dipl.-Biol.), Stadt Friedrichshafen, Abtlg. Umweltschutz</b>	<b>WS 13</b>	<b>01/14</b>
138	Burchartz, Johannes	Strategien und Konzepte zur Darstellung von Versorgungssicherheit auf lokaler Ebene	<b>Dipl.-Ing. Philipp Weik, Tübingen</b>	<b>WS 13</b>	<b>03/14</b>
139	Winkler, Matthias	Kritische Reflektion energetischer Biomassenutzung aus regionaler und kommunaler Perspektive	<b>Dipl.-Ing. Verena Marggraff, HFR</b>	<b>WS 13</b>	<b>03/14</b>
140	Schmidt, Daniel	Energetisches Potential von Wirtschaftsdünger in der Region Hohenlohe	<b>Dipl.-Ing. Verena Marggraff, HFR</b>	<b>WS 13</b>	<b>03/14</b>
141	Zwingmann, Rebecca	Potenziale und Marktentwicklung energetisch nutzbarem Waldholzes in Baden-Württemberg	<b>M.B.A. Marie-Sophie Schmidt, HFR</b>	<b>WS 13</b>	<b>03/14</b>
142	Geiger, Samuel	Umsetzung des BAT Konzeptes in Rheinland-Pfalz am Bsp. der Rinntaler Wald GmbH	<b>Dipl.-Forstwirt Karlhein Bosch, Geschäftsführer Rinntaler</b>	<b>SS 14</b>	<b>07/14</b>

143	Kreinbihl, Lars	Optimierung des Waldwiesenmanagements im Staatswald Freisen (Saarland): Ökologie – Status – Management - Perspektiven	<b>Dipl.-Ing. (FH) Roland Wirtz, Fachbereitsleiter Naturschutz &amp; Waldökologie SaarForst</b>	<b>SS 14</b>	<b>07/14</b>
144	Walter, René	Graslandbonitierung als Grundlage eines kommunalen Extensivierungsprogramms am Bsp. der Gemeinde Opferdingen / Lkr. Tübingen	<b>Dipl.-Ing. Verena Marggraff, HFR</b>	<b>WS 14</b>	<b>10/14</b>
145	Quitschke, Karin	Entwicklungsszenarien für den ehemaligen Rhätsandsteinbruch Hägnach / Tübingen	<b>Dipl.-Forstwirt Matthias Schappert, Forst BW / Tübingen</b>	<b>WS 14</b>	<b>10/14</b>
146	Docken, Maximilian	Probleme der Bewertung der Qualitätskomponente "Fische" in Niedrigungswässern der hessischen Oberrheinebene	<b>Dr. Egbert Korte, Bürogemeinschaft für fisch- und gewässer- ökologische Studien, Riedstadt</b>	<b>WS 14</b>	<b>10/14</b>
147	Gelaudie, Hannah	Konzeptionelle Überlegungen zur Umsetzung des 5% Wildniszieles am Bsp. des Reviers Tübingen Nord / Schönbuch	<b>Dr. Ad Olsthoorn Hogeschool Van Hall Larenstein, NL</b>	<b>WS 14</b>	<b>12/14</b>
148	Hernandez-Rojas, Elisabeth	Biotoppflegekonzept der Gemeindeflächen Neidlingen / Lkr. Esslingen – Bürgerbefragung, Kartierungen und Planungen	<b>Dipl.-Ing. (FH) Thomas Maier, MLR / Forst BW</b>	<b>SS 15</b>	<b>07/15</b>
149	Hohberger, Carla	Analyse des Wildtierkorridors zwischen Kilchberg und Weilheim / Tübingen und Entwicklung einer Planungsgrundlage zur Entwicklung und Sicherung des Korridors	<b>Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Schneider, Wildtierbeauftragter, Landratsamt Tübingen</b>	<b>SS 15</b>	<b>07/15</b>

150	Barthelmess, Christian	Landesweiter Biotopverbund – Aktueller Stand, Schwierigkeiten und Möglichkeiten zur Umsetzung	<b>Dipl.-Biol. Anja Kries / HFR</b>	<b>SS 15</b>	<b>07/15</b>
151	Hofsäß, Isabel	Untersuchungen zur Philopatrie des Fischadlers (Pandion haliaetus) in Deutschland	<b>Dr. Daniel Schmidt-Rothmund, NAZ Mössingen</b>	<b>SS 15</b>	<b>08/15</b>
152	Katharina Hyneck	Die Rückkehr des Wolfs in Deutschland – Vergleich der Wildtiermanagementpläne der Bundesländer und exemplarische Befragung der Interessensgruppen in Baden-Württemberg	<b>Dr. Andre Baumann, NABU Präsident BW, StuttgartSS 15</b>	<b>SS 15</b>	<b>08/15</b>
153	Holstein, Alexander	Pflege- und Bewirtschaftungskonzept von Hecken in der Gemarkung Mönshiem / Enzkreis	<b>Dipl.-Geographin Christina Eilers, HFR</b>	<b>SS 15</b>	<b>08/15</b>
154	Heyde, Christin	Waldweidebewirtschaftung durch Schweine – Folgeuntersuchungen einer Vegetationkartierung	<b>Dr. Bernd Stimm / Technische Universität München / Fak. Forstwissenschaften</b>	<b>SS 15</b>	<b>09/15</b>
155	Friederike Agnes Schneider	Estimating pack size of wolves in Central Saskatchewan / Canada with non-invasive methods	<b>Seth Cherry, PhD, Parks Canada Agency / Prince Albert National Park</b>	<b>WS 15</b>	<b>10/15</b>
156	Baudis, Kai	Renaturierungsplanung der Brigach unterhalb Villingen-Schwenningen / Schwarzwald-Baar-Kreis	<b>Dipl.-Geoökol. Marlene Reichegger / Reg-Präs. Freiburg / Landesbetrieb Wasser</b>	<b>WS 15</b>	<b>10/15</b>

157	Schwehr, Max	Untersuchungen von undichten Fahrsiloplanzen im Lkr. Biberach im Zeitraum 2014 bis 2016	<b>Dipl.-Ing. Verena Marggraff / Hochschule Aalen</b>	<b>WS 2015</b>	<b>A 03/16</b>
158	Reimann, Julian	Analyse des Rückgangs der Uferschnepfenpopulation im Naturschutzgebiet Borgfelder Wümmewiesen	<b>Dipl.-Ing. Gunnar Oertel / Stiftung NordWest Natur / Brmenen</b>	<b>WS 2015</b>	<b>A 03/16</b>
159	Brunner, Lara	Lebensraumaufwertungen des Haselhuhns ((Tetrastes bonasia) im Solothurner Jura / Schweiz	<b>Dr. Pierre Mollet, Schweizerische Vogelwarte Sempach</b>	<b>SS 2016</b>	<b>A 04/16</b>
160	Giehring, Samantha	Potentialanalyse der Streuobstflächen der Bäuerlichen Vermarktung Oberes Donautal e.G.	<b>Dip.-Ingl (FH) Markus Ellinger, NZ Beuron</b>	<b>SS 2016</b>	<b>A 07/16</b>
161	Friedrich, Jonathan	The carbon dioxide emission of rural housing in the Uttarakhand Himalaya / India: Carbon footprint investigations and analysis	<b>Ass. Prof. Dr. Sabyasachi Dasgupta, HNB Garwhal University / Srinagar / Uttarakhand / India</b>	<b>SS 2016</b>	<b>A 07/16</b>
162	Fierke, Jonas	The carbon dioxide emission of rural housing in the Uttarakhand Himalaya / India: Geographical and socio-economic analysis	<b>Ass. Prof. Dr. Sabyasachi Dasgupta, HNB Garwhal University / Srinagar / Uttarakhand / India</b>	<b>SS 2016</b>	<b>A 07/16</b>

163	Hirt, Falko	Zugang zu Land und Solidarische Landwirtschaft in Deutschland	<b>M.Sc. Nicolas Schoof, HFR</b>	<b>WS 2016</b>	<b>A 10/16</b>
164	Kohler; Jana	Agroforstsysteme als Strategie zur Landschaftsoffenhaltung am Bsp. der Gemarkung Zell am Harmersbach / Ortenaukreis	<b>Dipl.-Agrarbiologe Jochen Gödecke / Stuttgart</b>	<b>WS 2016</b>	<b>A 10/16</b>
165	Schulze, Michael	Bemerkungen zum Asiatischen Laubholzbockkäfer: Schadenspotenziale, Informations- und Präventionsstrategien	<b>Dipl.-Ing. Forstwirtschaft (FH) Patrick Kauschwitz, LRA Lörrach</b>	<b>WS 2016</b>	<b>A 03/17</b>
166	Quast, Ramona	On-Farm Erhaltungsstrategien von Biodiversität – Ziele und Perspektiven der Akteure	<b>Dr. Monika Witte (Dipl.-Biol.), Stiftung Kaiserstühler Garten / Eichstetten</b>	<b>SS 2017</b>	<b>A 03/17</b>
167	Kohl, Sebastian	Evaluation der aktuellen Eichenprozessions-spinnerbekämpfung im urbanen Raum	<b>Dipl.-Ing. Forstwirtschaft (FH) Roland Schindler, Firma Baum &amp; Seil / Dusslingen</b>	<b>SS 2017</b>	<b>A 03/17</b>
168	Ulm, Franziska	Wie wirken sich Feld- und Baumvariablen auf Spechthöhlen-Abundanz in Streuobstwiesen aus	<b>Dr. Markus Rösler, MdL BW</b>	<b>SS 2017</b>	<b>A 03/17</b>
167	Pruess, Christopher	Beitrag Südafrikanischer Schutzgebiete zum Erhalt bedrohter Großsäuger	<b>Anja Zur Loye, M.Sc. of Science, HFR</b>	<b>SS 2017</b>	<b>A 05/17</b>
168	Herbig, Franziska	Sortenvielfalt auf Reutlinger Streuobstwiesen – Konzepte zur Erhaltung und In-Wert-Setzung	<b>Dipl.-Ing. (FH) Thilo Tschersich, Landratsamt Reutlingen</b>	<b>SS 2017</b>	<b>A 06/17</b>

169	Schmidt, Lucca	Die Veränderung in der Akzeptanz der Bevölkerung für den Biber als zurückkehrende Tierart	<b>Dipl.-Biol. Anja Kries, HFR</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 09/17</b>
170	Gojowczyk, Julia	Biotop Seerosenteich	<b>Dr. Tobias Kühn, Leiter Städtisches Forstamt Villingen- Schwenningen</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 09/17</b>
171	Fuchs, Marie-Sophie	Untersuchungen zu Habitateignungen für <i>Podisma pedestris</i> (Gewöhnliche Gebirgsschrecke) und <i>Rosalia alpina</i> (Alpenbock) im Oberen Donautal / Lkr. Sigmaringen	<b>Dr. Guido Waldenmeyer, RP Tübingen,</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>
172	Corthum, Rouven	Abundanzuntersuchungen zu Feldhasenvorkommen auf der Schwäbischen Alb	<b>M.Sc. Christoph Gayer, HTWG Nürtingen- Geislingen</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>
173	Strecker, Sven	Gehölzpflanzungen als Winternahrung von Bibern und Vorschläge zum zukünftigen Umgang mit der Bachbegleitenden Vegetation in einem Biberrevier an der Großen Lauter	<b>Niels Hahn, Dipl.- Forstwirt, Gomadingen (Biberbeauftragter)</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>
174	Friedmann, Simon	Der Biber und seine wasserwirtschaftliche Relevanz	<b>Dipl.-Biol. Anja Kries, HFR</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>
175	Werner, Gabriel	Windkraft im Wald – Die Umsetzung des forstrechtlichen Ausgleichs an Beispielregionen in Baden-Württemberg	<b>M.Sc. Nicolas Schoof / Universität Freiburg</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A/ 10/17</b>

168	Herbig, Franziska	Sortenvielfalt auf Reutlinger Streuobstwiesen – Konzepte zur Erhaltung und In-Wert-Setzung	<b>Dipl.-Ing. (FH) Thilo Tschersich, Landratsamt Reutlingen</b>	<b>SS 2017</b>	<b>A 06/17</b>
169	Schmidt, Lucca	Die Veränderung in der Akzeptanz der Bevölkerung für den Biber als zurückkehrende Tierart	<b>Dipl.-Biol. Anja Kries, HFR</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 09/17</b>
170	Gojowczyk, Julia	Biotop Seerosenteich	<b>Dr. Tobias Kühn, Leiter Städtisches Forstamt Villingen- Schwenningen</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 09/17</b>
171	Fuchs, Marie-Sophie	Untersuchungen zu Habitatsignungen für <i>Podisma pedestris</i> (Gewöhnliche Gebirgsschrecke) und <i>Rosalia alpina</i> (Alpenbock) im Oberen Donautal / Lkr. Sigmaringen	<b>Dr. Guido Waldenmeyer, RP Tübingen,</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>
172	Corthum, Rouven	Abundanzuntersuchungen zu Feldhasenvorkommen auf der Schwäbischen Alb	<b>M.Sc. Christoph Gayer, HTWG Nürtingen- Geislingen</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>
173	Strecker, Sven	Gehölzpflanzungen als Winternahrung von Bibern und Vorschläge zum zukünftigen Umgang mit der Bach- begleitenden Vegetation in einem Biberrevier an der Großen Lauter	<b>Niels Hahn, Dipl.- Forstwirt, Gomadingen (Biberbeauftragter)</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>
174	Friedmann, Simon	Der Biber und seine wasserwirtschaftliche Relevanz	<b>Dipl.-Biol. Anja Kries, HFR</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 10/17</b>



175	Werner, Gabriel	Windkraft im Wald – Die Umsetzung des forstrechtlichen Ausgleichs an Beispielregionen in Baden-Württemberg	<b>M.Sc. Nicolas Schoof / Universität Freiburg</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 01/18</b>
176	Klein, Daniel	Ökologische Grenzen auf regionaler Ebene am Bsp. des Lkr. Göppingen	<b>M: Sc: Anja ZurLoye / HFR</b>	<b>WS 2018</b>	<b>A 01/18</b>
177	Esslinger, Max	Generierung landschaftsökologischer Daten im Grünland als Grundlage für Naturschutzmanagement	<b>M.Sc. Steffen Döring / HFR</b>	<b>SS 2018</b>	<b>A 07/18</b>
178	Gottstein, Franziska	Konfliktbereich Beweidung und Jagd untersucht an Beispielen im Südschwarzwald	<b>Dipl.-Geökologin Iris Mandel / Planungsgesellschaft mbH Bruchsal</b>	<b>SS 2018</b>	<b>A 08/18</b>
179	Walbrunn, Nora	Hügelbauende Waldameisen im Nationalpark Hainich	<b>M.Sc. Andreas Henkel / NP Hainich</b>	<b>SS 2018</b>	<b>A 08/18</b>
180	Noack, Hanna	Ökologische Auswirkungen von Biberaktivitäten: Einblicke und Beispiele aus dem Mähringer Bächertal (Lkr. Tuttlingen)	<b>Dipl.-Biol. Bettina Sättele / Biberbeauftragte RP Freiburg / Leutkirch</b>	<b>SS 2018</b>	<b>A 09/18</b>
181	Lamprecht, Nick	Vegetationskundliche und hydrologische Untersuchungen an Missen im Nordschwarzwald	<b>Dr. Steffanie Gärtner / NP Schwarzwald</b>	<b>SS 2018</b>	<b>A 09/18</b>
182	Schmitt, Sophia	Chancen und Möglichkeiten einer extensiven Beweidung in der „Laufer Mark“ / Ortenaukreis	<b>Dipl.-Biol. Michael Hug / ILN Bühl</b>	<b>SS 2018</b>	<b>A 09/18</b>
183	Bruker, Dominik	Erhalt und Gefährdung oberschwäbischer Seen und Weiher	<b>Dr. Karl-Heinz Strehle / ehemals RP Tübingen</b>	<b>WS 2019</b>	<b>A 11/18</b>

184	Adam, Daniel	Forstwirtschaft trifft Streuobstwiese: Untersuchung zur Beimischung von Baumharz zu Apfel-Birnenwein – Ein neues regionales Getränk für Baden-Württemberg?	<b>Dr. Günther Schäfer / Stahringer Streuobstmosterei / Radolfzell</b>	<b>WS 2019</b>	<b>A 12/18</b>
185	Jourdan, Janine	Entwurf eines betrieblichen Naturschutzkonzeptes für die Kartoffelkombinat eG – Teil 1: Naturschutzfachliche Grundlagen und Maßnahmenplanung	<b>M.Sc. Nicolas Schoof / Universität Freiburg</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 04/19</b>
186	Gerlach, Jonathan	Entwurf eines betrieblichen Naturschutzkonzeptes für die Kartoffelkombinat eG – Teil 2: Potenziale der CSA zur Finanzierung und Umsetzung von Naturschutzmaßnahmen	<b>M.Sc. Nicolas Schoof / Universität Freiburg</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 04/19</b>
187	Koch, Daniel	Populationsökologische Untersuchungen einer Gelbbauchunkenpopulation mit Bildauswertungsverfahren	<b>Dr. Wolfgang Fiedler / Max Planck Institut für Verhaltensforschung / Radolfzell</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 04/19</b>
188	Baier, Alisa	Die Entwicklung von Amphibiengewässern nach Pflegeeingriffen und im frühjahrzeitlichem Verlauf	<b>Martin Hochstein, Oberforstrat, Odenwaldkreis / Adelsheim</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 07/19</b>
189	Niedermayer, Jana	Bedarfsanalyse für ein Herdenschutzkompetenzzentrum für Baden-Württemberg	<b>Dipl.-Ing. (FH) Frank Lamprecht, NABU BW</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 09/19</b>
190	Bidlingmaier, Annika	Habitatanalysen für den Steinkauz im Lkr. Tübingen	<b>Dipl.-Biol. Ingrid Stützle ( NABU Vogelschutzzentrum Mössingen)</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 09/19</b>

191	Loch, Simone	Vermittlung ökologischen Wissens an landwirtschaftlichen Fachschulen in Baden-Württemberg aus Perspektive von Lehrenden und Studierenden (Schülern)	<b>MBA Sabine Braun, Landsiedlung GmbH, Schwäbisch Gmünd</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 09/19</b>
192	Dreßler, Maren	Windenergieanlagen im Wald: Standorte, Planungsprozesse und Konflikte	<b>Dipl.-Forstwirt Dimitri Vedel (Bodensee-Stiftung, Radolfzell)</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 09/19</b>
193	Partzsch, Janina	Habitat- und Revieruntersuchungen des Castor fiber am Tobelbach im Lkr. Biberach	<b>Dipl.-Biol. Josef Grom (Biberbeauftragter RP-Tübingen, Lkr. Biberach), Altheim / Riedlingen</b>	<b>SS 2019</b>	<b>A 09/19</b>
194	Gerkamp, Vanessa	Möglichkeiten und Grenzen von Wildtier-Monitoring mit Thermalkamera-ausgestatteten Drohnen	<b>Dr. Jan Dempewolf (Diplom Geo- Ökologe), GeoKestrel GmbH, Rottenburg</b>	<b>WS 2019</b>	<b>A 10/19</b>
195	Hensel, Susanne	Managementkonzept der Landschaftselemente (Hecken) für den Orstteil Flacht der Gemeinde Weissach / Lkr. Böblingen	<b>B.Ing. Leandra Schneider, Gemeinde Weissach, Lkr. Böblingen</b>	<b>WS 2019</b>	<b>A 10/19</b>