



Lfd. Nr.	Name	Titel	Zweitgutachter	Zeitpunkt Abschluss
1	Emilie Merkel	Zur Ästigkeit von Douglasien unter Schirm (Diplomarbeit)	Prof. Dr. Matthias Scheuber (HFR)	WS08/09
2	David Montwé	Was begünstigt die Sekundärtrieb Bildung an Trauben-Eichen? – Untersuchung verschiedener baumspezifischer Merkmale (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Göran Spangenberg (HFR)	SS09
3	Thiemo Spieß	Zur Qualität einer Pflanzungsmaßnahme des Bergwaldprojektes e.V. Deutschland (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Rainer Luick (HFR)	SS09
4	Sebastian Dreher	Innovationsbiographie von Kurzumtriebsplantagen mit schnellwachsenden Baumarten (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Göran Spangenberg (HFR)	WS 09/10
5	Frieder Wielandt	Erarbeitung eines Maßnahmenvorschlages auf Grundlage von GIS-gestützter Totholz und Biotopbaufnahme. Am Beispiel des Schonwaldes Haspel in Waldshut-Tiengen (Diplomarbeit)	FDirektor Heinrich Peck (Lkr. Waldshut-Tiengen)	WS 09/10
6	Christian Brand	Ästigkeit von Tannen aus Plenterwäldern des Nordschwarzwaldes (Diplomarbeit)	RL Frank Schmid (Lkrs. Freudenstadt)	WS 09/10
7	Thomas-Georg Welz-Müller	Ertragskundlicher Vergleich zwischen grüner und grauer Douglasie in Wildberg (Bachelorarbeit)	RL Lutz Endres (Lkrs. Calw)	WS 09/10
8	Seliena Nübel	Untersuchung zur Vergesellschaftung von Baumarten in Canelo (<i>Drimys winteri</i> Forst.) dominierten Sekundärwäldern in Südchile (Diplomarbeit)	Dr. Sabine Müller-Using (INFOR-Valdivia/ Chile)	WS 09/10
9	Raphael Hunkemöller	Zur Ästigkeit der Kiefer in einem ausgewählten Bestand im Rammert (Bachelorarbeit)	RL Lorenz Truffner (Lkr. Tübingen)	WS 09/10
10	Kjell Schmidt	Ästigkeit und Wachstum von Mittelholz-Tannen aus Plenterwäldern des Nordschwarzwaldes (Bachelorarbeit)	RL Frank Schmid (Lkrs. Freudenstadt)	SS10
11	Elias Arnold	Erstauswertung des dezentralen Hybridnuss-Anbaus von 2001-2005 in Baden-Württemberg. Teil 1: Höhe, Durchmesser und Ausfall nach Sorten und Standorten (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Dipl.-Forsting. (FH) Andreas Ehring (FVA-BW)	SS10
12	Robin Frank	Erstauswertung des dezentralen Hybridnuss-Anbaus von 2001-2005 in Baden-Württemberg. Teil 2: Qualität nach Sorten und Standorten (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Dipl.-Forsting. (FH) Andreas Ehring (FVA-BW)	SS10
13	Chris Jasper	Eine Fallstudie zum Thema: Waldbau mit der Vogelbeere in den Hochlagen des Nordschwarzwaldes	Dr. Martin Schreiner (Lkrs. Freudenstadt,	SS10



		Teil 2: Betrachtung der Qualität (Bachelorarbeit)	ForstBW)	
14	Johannes Huber	Fremdländeranbau im ehemaligen Forstbezirk Wildberg – Entwicklung seit 1964 Teil 1: <i>Abies grandis</i> , <i>Larix kaempferi</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Picea omorika</i> , <i>Picea sitchensis</i> , <i>Abies nordmanniana</i> , <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Calocedrus decurrens</i> (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	FDir Martin Borowski (Lkr. Calw, ForstBW)	SS10
15	Hannes Brändle	Fremdländeranbau im ehemaligen Forstbezirk Wildberg – Entwicklung seit 1964 Teil 2: <i>Tsuga heterophylla</i> , <i>Abies procera</i> , <i>Sequoiadendron giganteum</i> , <i>Thuja plicata</i> und <i>Pinus contorta</i> (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	FDir Martin Borowski (Lkrs. Calw, ForstBW)	SS10
16	Virginia Lorek	Analyse ausgewählter Buchen-Weiserflächen in Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	FOR Simon Stahl, (ForstBW)	WS10/11
17	Sandra Neuwersch	Analyse ausgewählter Fichten-Weiserflächen in Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	FOR Simon Stahl, (ForstBW)	WS10/11
18	Florian Beig	Zur Ästigkeit im Fichten IUFRO-Stammzahlversuch Riedlingen (Fi405/ Fi392) (Bachelorarbeit)	PD Dr. Ulrich Kohnle (FVA, ForstBW)	WS10/11
19	Lenard Kökert	Zum Wachstum der <i>Abies grandis</i> Versuchsflächen in Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	PD Dr. Ulrich Kohnle (FVA, ForstBW)	WS10/11
20	Tobias Heller	Auswertung von weitständig erzogenen Tannen in Baden-Württemberg Teil 1: Baumkrone und Astkennwerte (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Erich Bischoff (ForstBW)	WS10/11
21	Sebastian Hoch	Auswertung von weitständig erzogenen Tannen in Baden-Württemberg. Teil 2: Dickenwachstum (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Göran Spangenberg (HFR)	WS10/11
22	Philip Braun	Die Ästigkeit der Rot-Buche (<i>Fagus sylvatica</i>) in der Qualifizierungsphase auf der Schwäbischen Alb (Bachelorarbeit)	RL Caroline Mayer (Lkrs. Reutlingen, ForstBW)	WS10/11
23	Vanessa Tschöpe	Evaluation des AuT-Konzeptes des Landes BW in buchendominierten Beständen der Mittleren Kuppenalb im Kontext des Biosphärengebietes Schwäbische Alb – Ein Fallbeispiel (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	FR Nicole Schmalfuß (FVA, ForstBW)	WS10/11
24	Hauke Meyer	Ertragskundliche Untersuchungen zur Sand-Birke (<i>Betula pendula</i>) - Wachstum und Rentabilität – (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Prof. Dr. Artur Petkau (HFR)	WS10/11
25	Sebastian	Betrachtung verschiedener Verfahren zur Verjüngungssicherung auf	Dipl.-Ing.	SS11



	Hiekisch	Gleitschnee-Flächen in Schutzwäldern der bayerischen Alpen (Bachelorarbeit)	Bernd Schulze (Ing.-Büro Schulze, BY)	
26	Benedikt Schwär	Auswirkung verschiedener waldbaulicher Behandlungen auf die Bildung von Wasserreisern bei Bergahorn und Esche (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Stephan Herbstritt (FVA, ForstBW)	SS11
27	Christian Speck	Die Astigkeit der Rot-Buche (<i>Fagus sylvatica</i>) in der Dimensionierungsphase auf der Schwäbischen Alb (Bachelorarbeit)	RL Bernd Struck (Stadtkreis Karlsruhe, ForstBW)	SS11
28	Moritz v. Falkenstein	Eine Fallstudie zum Thema: Waldbau mit der Vogelbeere in den Hochlagen des Nordschwarzwaldes Teil1: Waldbauliche Grundlagen (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Ulrike Becker (Lkrs. Freudenstadt, ForstBW)	SS11
29	Daniel Wölfle	Die Naturverjüngung der fremdländischen Baumarten <i>Tsuga heterophylla</i> , <i>Abies grandis</i> , <i>Thuja plicata</i> in ausgewählten Beständen im ehem. Fbz. Wildberg (BW) (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Lutz Endres (Lkrs. Calw, ForstBW)	SS11
30	Christoph Hartung	Quantitative Untersuchungen zum Braunkern bei Sand-Birke (<i>Betula pendula</i>) (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Matthias Scheuber (HFR)	SS11
31	Tarek Benjamin Jaumann	Zum Höhenwachstum von <i>Abies grandis</i> auf Versuchsflächen in Baden-Württemberg (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Prof. Dr. Matthias Scheuber (HFR)	SS11
32	Michael Korn	Wuchshüllen in der Forstwirtschaft: Eine orientierende Untersuchung zu Zersetzung und manuellem Abbauen (Bachelorarbeit)	Stefan Frank (Lkrs. Ludwigsburg, ForstBW)	SS11
33	Vera Seibel	Umsetzung und Bewertung des Biotop-, Altbaum und Totholz- Konzeptentwurfes des Landes Rheinland-Pfalz im Beispielrevier Landstuhl (Bachelorarbeit)	Dipl.-Forsting. (FH) Göran Spangenberg (HFR)	SS11
34	Adrian Grundler	Zu Wachstum von Krone und Schaft der Spätblühenden Traubenkirsche [<i>Prunus serotina</i>] im Käfertaler Wald/ Mannheim (Bachelorarbeit)	FDir Sebastian Eick (Neckar-Odenwald- Kreis, ForstBW)	SS11
35	Johannes Jakob	Auf dem Weg zum Dauerwald: Strukturanalyse und Ableitung von waldbaulichen Maßnahmen in ausgewählten Buchen-Althölzern in Neuenstadt/ Lkrs. Heilbronn (Bachelorarbeit)	FDir Roland Hartz (Lkrs. Ludwigsburg, ForstBW)	SS11
36	Petr Kundla	Wertästung und Nachqualifizierung bei Sand-Birke (<i>Betula pendula</i>): Notwendigkeit – Zeitbedarf – Kosten	Dr. Jan Duvenhorst (Alb-Donau-Kreis,	SS11



		(Bachelorarbeit)	ForstBW)	
37	Holger Kind	21 Jahre nach den Stürmen Vivian und Wiebke: Entwicklung von Verjüngung und Altbestandresten auf einer ungeräumten Fläche im Forstrevier Homburg, Saarland (Bachelorarbeit)	FDir Hannes Letter (Saarforst)	WS 11/12
38	Sebastian Dolezik	Auswirkungen einer Kompostapplikation auf die oberirdische Biomasse von Jungbuchen (<i>Fagus sylvatica</i> L.) (als Bachelorarbeit an der HFR anerkannt und präsentiert)	PD Dr. Werner Borken (1); Prof. Dr. Egbert Matzner (2) (Uni-Bayreuth)	WS11/12
39	Johannes Bürvenich	Untersuchung des autochthonen Winterlindenvorkommens im Naturwaldreservat Adelsberg-Lutzelhardt (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Dr. Patricia Balcar (FAWF Trippstadt)	WS11/12
40	Corinna Löffler	Auswertung der Wuchshüllen-Umfrage BW sowie waldbauliche Analyse des Einsatzes von Wuchshüllen an Douglasie (Stützpunktversuch ForstBW) (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	RL Steffen Frank (Lkrs. Ludwigsburg, ForstBW)	WS11/12
41	Felizitas Lunzner	Zum Wachstum von <i>Sequoiadendron giganteum</i> in Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Stefan Ruge (HFR)	SS12
42	Johannes Scheit	Zersetzbarkeit von Wuchshüllen-Prototypen der Firma TUBEX/ UK nach neun Monaten Standzeit im Wald (Bachelorarbeit)	RL Hubert Messmer (Städtische FA Baden-Baden)	SS12
43	Michael Sautter	Habitatbäume, Totholz und Naturverjüngung – eine Strukturanalyse im Loretowald Konstanz (Bachelorarbeit)	Dr. Martin Schreiner (Lkrs. Konstanz, ForstBW)	SS12
44	Tobias Lehmann	Wertleistung der Fichte in Abhängigkeit verschiedener waldbaulicher Behandlungsstrategien (Bachelorarbeit)	Raimund Friderichs (Unternehmensgruppe Fürst von Hohenzollern – Forst)	SS12
45	Andreas Wieland	Zum Dickenwachstum der Esskastanie (<i>Castanea sativa</i> Mill.) (Teil 2) (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Dipl.-Forsting. (FH) Andreas Ehring (ForstBW)	SS12
46	Knud Dockendorf	Astigheit stärkerer (25-45 cm) Rot-Buchen (<i>Fagus sylvatica</i>) in der Durchforstungsphase auf der Schwäbischen Alb (Bachelorarbeit)	RL Caroline Mayer (Lkrs. Reutlingen, ForstBW)	SS12
47	Hajo Ishii	Langfristige Baumartendynamik in der oberrheinischen Hartholzau (Dauerbeobachtungsfläche „Alter Wald“, Gemeindewald Au am Rhein)	FDir Wicht (Lkrs. Rastatt, ForstBW)	SS12



		(Bachelorarbeit)		
48	Jessica Landgraf	Vergleich der jahreszeitlichen Dynamik des radialen Stammzuwachses in einem vierzigjährigen Mischbestand von <i>Abies alba</i> Mill., <i>Picea abies</i> (L.) Karst., <i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco und <i>Abies grandis</i> Lindl. am Beispiel des Jahres 2011 (Diplomarbeit/ HFR&Uni-Tübingen)	Prof. Dr. Yvonne Oelmann (Uni-Tübingen)	WS12/13
49	André Conzelmann	Wachstum und Ästigkeit von Fichten in ausgewählten Beständen der Schwäbischen Alb/ Forstbezirk Burladingen (Bachelorarbeit)	FL Schmidt (Lkrs. Balingen, ForstBW)	WS12/13
50	Christian Kemper	Strukturanalyse über Anbau und Vermarktung von Weihnachtsbäumen, durchgeführt bei Mitgliedern des Christbaumverbandes Baden-Württemberg e.V. (Bachelorarbeit)	Heinrich Maurer (Fachautor)	WS 12/13
51	Patrick Michelberger	Wachstum von Nadelbäumen in Laubbaumnaturverjüngungen (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Ulrich Kohnle (FVA, ForstBW)	WS12/13
52	Bastian Reuter	Die Tanne im Plenterwald – Untersuchungen zur Ästigkeit im Starkholz (Bachelorarbeit)	Armin Lohmeyer (Lkrs. Freudenstadt, ForstBW)	WS12/13
53	Elke Gregory	Zur Wertästung der Sand-Birke (<i>Betula pendula</i>) in ausgewählten Beständen im Neckarland: Zeitstudie und waldbauliche Notwendigkeit (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	RL Heinz Schlegel (Lkrs. Tübingen, ForstBW)	WS 12/13
54	Manuel Hafner	Strukturanalyse und Konzept zur Pflege und zum langfristigen Erhalt der Eichen im Lorettowald in Konstanz (Bachelorarbeit)	Dr. Martin Schreiner (Lkrs. Konstanz, ForstBW)	WS 12/13
55	Johannes Mostert	Wertholzproduktion mit Pappeln im Auewald – Eine Analyse der Pappelsortenschau Philippsburg (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Olsthoorn (HS Larenstein, NL)	SS13
56	M.P. van den Berg	Wertholzproduktion mit Pappeln im Auewald – Eine Analyse der Pappelsortenschau Philippsburg (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Olsthoorn (HS Larenstein, NL)	SS13
57	Nicolas Scheffler	Zur Zersetzbarkeit biologisch abbaubarer Wuchshüllen nach 2 Jahren Standdauer (Bachelorarbeit)	RL Hubert Messmer (Städtisches FA Baden-Baden)	SS13
58	Peter Stephan	Vergleich der Ergebnisse der Biomassefunktionen der FVA mit tatsächlich gemessenen Ergebnissen und Untersuchung der Anteile von Stamm-/Industrieholz, Restholz über Derbholzgrenze und Nichtderbholz an der Gesamtmasse der Baumart Buche (Bachelorarbeit)	Dr. G. Kändler (ForstBW, FVA-BW Freiburg)	SS13
59	Timo Schmitt	GIS-gestützte Flächenbilanz der Fremdländeranbauten	FAL Martin Rüter	SS13



		des ehemaligen Forstbezirks Güglingen – Betrachtung der Baumarten <i>Abies grandis</i> Lindl., <i>Abies homolepis</i> Sieb. & Zucch., <i>Liriodendrom tulipifera</i> L., <i>Quercus rubra</i> L. und <i>Sequoiadendron giganteum</i> Lindl. (Bachelorarbeit)	(ForstBW) (Lkrs. Heilbronn)	
60	Samuel Klyne	Entwicklung einer Methodik zur Erfassung von Wildverbiss in Naturverjüngungen im Forstamt Nidda/ Hessen (Bachelorarbeit)	FDir Bernd Reissmann (Hessen-Forst)	SS13
61	Kai Sifft	Wachstum von frühzeitig freigestellten Eichen in der Dimensionierungsphase (Bachelorarbeit)	LFDDir. G.-L. Wilhelm (Landesforsten Rheinland-Pfalz)	WS13/14
62	Matthias Heydt	Zur Ästigkeit der <i>Abies grandis</i> im Schwachholz (d1,3 < 25 cm) ausgewählter Bestände des Lkrs. Freudenstadt) (Bachelorarbeit)	RL Dennochweiler (Lkrs. Freudenstadt)	WS13/14
63	Myriam Hüttinger	Zu Höhenwachstum und Astreinigung der Esskastanie (Teil 1)(Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Dipl.-Forsting. (FH) Andreas Ehring (FVA-BW)	WS13/14
64	Jörn Volk	Zur Verbreitung der Walnuss in der Forstbetriebseinheit Rhens/ Lkrs. Koblenz (Bachelorarbeit)	RL Dieter Kaul (Landesforsten Rheinland-Pfalz)	WS13/14
65	Dominik Kühner	Wachstum und Qualitätsentwicklung von Buchenpflanzungen auf Freifläche mit Eberesche, Sand-Birke und Schwarz-Erle (Bachelorarbeit)	RL Otmar Esper (Landesforsten Rheinland-Pfalz)	WS13/14
66	Daniel Kollmann	Tanne in Wuchshüllen (Bachelorarbeit)	RL Frau Wetzels (Hessen-Forst)	SS14
67	Simon Rauch	Wachstum und Ausfall von ausgewählten Douglasienpflanzungen in der UFB Ravensburg/ Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	FDir M. Gogic (UFB Ravensburg, ForstBW)	SS14
68	Markus Leutenecker	Struktur und Wachstum von Tannenvorbauten und Pappelvorwäldern im Raum Weißenhorn (Bayern) (Bachelorarbeit)	FAL Baumhauer (FA Weißenhorn/ BY)	SS14
69	Sascha Cuncic	Schaffung und Durchführung von Ausgleichsmaßnahmen zur Errichtung eines Windparks im Wald am Beispiel Klosterwald in Creglingen (Bachelorarbeit Bioenergie)	Hr. Licata KWA-Contracting AG	SS14
70	Fabian Seidler	Möglichkeiten und Grenzen pflanzenschutzmittelarmer Produktion in Forstbaumschulen – unter besonderer Berücksichtigung der Situation an der Landespflanzschule Nagold (Forst BW) (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Hr. Göckel/ Hr. Ebinger ForstBW (LPS)	SS14
71	Javier Carpe	Análisis comparativo de crecimiento de los bosques, la madera y la	Prof. Dr. Rosa Espin	SS14



	Cánovas	biomasa de los bosques entre Baden-Württemberg y Murcia, así como un archivo adjunto de un área experimental para el <i>Pinus halepensis</i> en la región de Murcia (España) Teil 1 (Bachelorarbeit)	(Universidad de Murcia)	
72	Placido Ruiz Rodriguez	Análisis comparativo de crecimiento de los bosques, la madera y la biomasa de los bosques entre Baden-Württemberg y Murcia, así como un archivo adjunto de un área experimental para el <i>Pinus halepensis</i> en la región de Murcia (España) Teil 2 (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Rosa Espin (Universidad de Murcia)	SS14
73	Sascha Frank	Wachstum und Verjüngung von eingeführten Baumarten am Beispiel ausgewählter Douglasienbestände in Bereich des Nationalparks Nordschwarzwald/ BW	FDir Jörg Ziegler (NP Nordschwarzwald)	WS14/15
74	Wolfgang Turba	Analyse von Biotopbaumgruppen und Waldrefugien im Rahmen des BAT-Konzeptes von Rheinland-Pfalz – Ein Paradigma aus dem Wasgau im Pfälzerwald (Bachelorarbeit)	Dr. Patricia Balcar (FAWF Trippstadt)	WS14/15
75	Lukas Georgi	Auswirkungen vertikaler und horizontaler Konkurrenz auf Kiefernverjüngungen im Landkreis Karlsruhe (Bachelorarbeit)	RL Christian Haag (Lkrs. Karlsruhe, ForstBW)	WS14/15
76	Samuel Mühlbach	Weiß-Tanne und Tannenkrebs im Schwäbisch-Fränkischen Wald (Bachelorarbeit)	RL Friedemann Fritz (ForstBW, Rems-Murr-Kreis)	WS14/15
77	Lukas Ruf	Zum Wachstum von Weiß-Tanne in Wuchshüllen unter Schirm (Erstauswertung: 2 Jahre Standzeit) (Bachelorarbeit)	FDir Thomas Hauck (Städtisches Forstamt Baden-Baden)	WS14/15
78	Konstantin Bäuerle	Zur Ästigkeit der <i>Abies grandis</i> im mittleren und stärkeren Holz (d1,3 > 30 cm) ausgewählter Bestände des Lkrs. Calw (Bachelorarbeit)	RL Endres (Lkrs. Calw, ForstBW)	WS 14/15
79	Daniel Kugler	Der Effekt von Regenmanipulationsexperimenten auf das Keimungsverhalten von mediterranen Pflanzen (als Bachelorarbeit an der HFR anerkannt und präsentiert)	Prof. Dr. Katja Tielbörger(1), Dr. Merav Seifan (2) Uni-Tübingen(2011)	SS2015
80	Christian Tubach	Eine Entscheidungshilfe zur Schätzung der oberirdischen Biomasse der Spätblühenden Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>) - Ein Fallbeispiel aus dem Käfertaler Wald bei Mannheim (Bachelorarbeit)	RL Axel Dahlheimer (Stadt Mannheim)	SS2015
81	Christoph Reidel	Konzeption und Auswertung einer Umfrage unter den hessischen Forstämtern zur Sicherung der Nadelholzanteile (Bachelorarbeit)	Hr. Altstädt (HessenForst)	SS2015
82	Lukas Sander	Zur Ästigkeit der Rot-Buche in unterschiedlichen Überschirmungs- und	RL Stefan Schweiger	SS2015



		Seitendrucksituationen im Dauerwald - Fallbeispiel Emmendingen	(Stadt Emmendingen)	
83	Tim Tschöpe	Zur Ästigkeit der Rot-Buche in unterschiedlichen Überschirmungs- und Seitendrucksituationen im Dauerwald - Fallbeispiel Pfullingen	RL Stefan Schweiger (Stadt Emmendingen)	SS2015
84	Maximilian Gerhard	Zur Zersetzbarkeit von Wuchshüllen-Prototypen der Firma TUBEX/ UK nach vier Jahren Standzeit im Wald (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	RL Hubert Messmer (Städtisches FA Baden-Baden)	SS2015
85	Johannes Trzebiatowski	Establishment of a Crop-Tree Experimental Plot on Sugi [<i>Cryptomeria japonica</i>] in Omyojin-Forest/ Iwate/ Japan (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation + Preis der CDG-BW]	RL Karl Kolb (Lkrs. Schwäbisch-Hall)	SS2015
86	Fabian Keck	Establishment of a Crop-Tree Experimental Plot on Deciduous Hardwoods in Morioka/ Iwate/ Japan (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation + Preis der CDG-BW]	Christoph End (HFR)	SS2015
87	Thomas Miller	Wachstumskundlicher Vergleich von <i>A. procera</i> und <i>P. abies</i> anhand von Versuchsflächen in Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	Stefan Herbstritt (FVA ForstBW)	SS2015
88	Ferdinand Neumann	Analyse eines naturnahen Baumhasel-Bestandes (<i>Corylus colurna</i>) im Nationalpark Cheile Nerei/ Rumänien (Bachelorarbeit)	RL Richter (FA Wettensburg, HessenForst)	SS2015
89	Jonas Eiberger	Erarbeitung eines Durchforstungsvorschlages für die Dgl-Samenplantage Neuenstadt/ Kocher (Bachelorarbeit)	Manuel Karopka (ForstBW)	SS2015
90	Christoph Müller	Analyse von Habitatbaumstrukturen in Buchenwäldern am Beispiel des Nabu Vorzeigebetriebs Stadtwald Pfullingen/ Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	Johannes Enssle (Nabu)	SS2015
91	Maximilian Rapp	Analyse von Habitatbaumstrukturen in Buchenwäldern am Beispiel der Bu-Plenterwälder in Langula/ Thüringen (Bachelorarbeit)	Johannes Enssle (Nabu)	SS2015
92	Catharina Anger	Zur Verbreitung der Walnuss in den Revieren Ballstein und Neudenau im Lkrs. Heilbronn (Bachelorarbeit)	FAL Roland Hartz	SS2015
93	Joachim Fessler	Wachstums- und Qualitätsvergleich Fichte - Douglasie auf gleichem Standort in ausgewählten Beständen des städtischen Forstamtes Biberach	Herr Beck (Leiter Städt. Forstamt Biberach)	SS2015
94	Simon Wiedmann	Zum Wachstum von Eichenprovenienzen auf gml-Standorten im Lkrs. Biberach (Bachelorarbeit)	FAL Moosmayer (Lkrs. Biberach)	SS2015
95	Otto-Jesko von Schröder	Verjüngungssituation und Ausbreitungsdynamik der Douglasie in ausgewählten Beständen im Lkrs. Lörrach (Bachelorarbeit)	FAL Dr. Martin Groß (ForstBW, Kandern)	SS2015
96	Benedikt de Craigher	Zum Auftreten von Wimmerwuchs an Buchen im Bereich dreier ausgewählter Forstreviere der Landkreise Ludwigsburg und Enzkreis	RL Steinacker (Lkrs. Ludwigsburg)	SS2015



		(Bachelorarbeit)		
97	Benedikt Kollmus	Analyse des Vorkommens von Habitatbäumen in BW anhand der BWI ³ - und der Forsteinrichtung (Bachelorarbeit)	Johannes Enssle (Nabu)	WS15/16
98	Michael Günter	Konzept und Anlage einer Versuchsfläche zu Ta-Pflege-Varianten auf einer durch Sturm abgedeckten NVJ im Bereich des Nationalparks Nordschwarzwald (Raum Tonbach) (Bachelorarbeit)	FDir Jörg Ziegler (NP-Nordschwarzwald)	WS15/16
99	Christoph Grossmann	Analyse von Habitatbaumstrukturen in Buchenwäldern am Beispiel der Bu-Altersklassenwälder im Bereich der Schelklinger Alb/ Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	FDir Franz (Lkrs. Reutlingen, ForstBW)	WS15/16
100	Thomas Schuhmacher	Zum Wachstum der Spätblühende Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>) auf ausgesuchten Flächen im Forstamt Lampertheim (HE) und Mannheim (BW) (Bachelorarbeit)	FD Ralf Schepp (FA Lampertheim, HessenForst)	WS15/16
101	Philipp Sommerfeld	Das Plenterprinzip im bäuerlichen Privatwald: Strukturanalyse eines Dannecker-Beispielbetriebs im Schwäbisch-Fränkischen Wald rund 90 Jahre nach Beginn der Überführung (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Prof. Dr. Herrmann Rodenkirchen (ANW-BW)	WS15/16
102	Max Kronmiller	Die Tannensaat im Kirngrund – eine Analyse und Vergleich mit Versuchen in Weißenhorn, Kehlheim (BY), Baden-Baden (BW) und Hildburghausen (TH) (Bachelorarbeit)	RL Helmut Hohnheiser (Ostalbkreis/ BW)	WS15/16
103	Michael Jörg	Einrichtung eines Marteloscope in einem Eichenbestand im Bühlertal/ Revier Rottenburg-Nord (Stadtwald Rottenburg) (Bachelorarbeit)	RL Lorenz Truffner (Stadtwald Rottenburg/ BW)	WS15/16
104	Marvin Müller	Untersuchungen zur Ästigkeit der Kiefer entlang eines Überschirmungs-, - Dichte- und Baumhöhengradienten anhand ausgewählter Bestände im Nürnberger Reichswald (BaySF) (Bachelorarbeit)	Göran Spangenberg (HFR)	WS15/16
105	Daniel Diewald	Untersuchungen zur Ästigkeit der Douglasie entlang eines Überschirmungs-, - Dichte- und Baumhöhengradienten anhand ausgewählter Bestände im Rheinland-Pfalz (Bachelorarbeit)	RL Thea Bernstein (Landesforsten Rheinland-Pfalz)	SS2016
106	Michael Häffner	Analyse von Alteichen und Naturverjüngung anhand dreier ausgewählter Bestände im Stadtwald Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis (Bachelorarbeit)	FAL Karl-Heinz Mechler	SS2016
107	Nicolai Doll	Konzept und Anlage von Bu-Pflege-Varianten auf durch Sturm abgedeckten NVJ im Bereich des Nationalparks Nordschwarzwald (Raum Tonbach) (Bachelorarbeit)	FDir Ziegler (NP-Nordschwarzwald)	SS2016
108	Simon Güntert	Verbiss und Wachstum von Ta-Fi-Naturverjüngung im Gemeindewald	RL Jörg Fehrenbacher	SS2016



		Fluorn-Winzeln/ Lkrs. Rottweil (Bachelorarbeit)	(Lkrs. Rottweil)	
109	Anna-Lena Rauscher	Wachstum und Überwallung ausgewählter Birken auf einer Versuchsfläche der HFR in Bodelshausen/ Lkrs. Tübingen (Bachelorarbeit)	RL S. Schweizer (ForstBW)	SS2016
110	Tobias Helfenstein	Entwicklung der Software „Wuchshüllenrechner“ zur Unterstützung der Entscheidung „Zaun oder Einzelschutz“ (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	FAL Closen (Landesforsten Rheinland-Pfalz)	SS2016
111	Dennis Schumillas	Konzept zur Dgl-Anreicherung einer großflächigen Schadfläche nach Windhose und Buchennaturverjüngung.	RL K. Bartling (HessenForst)	SS2016
112	Tom Truijen	Analyse von Habitatbaumstrukturen in Buchenwäldern am Beispiel des Stadtwaldes Emmendingen (ANW) / Baden-Württemberg (Bachelorarbeit)	Prof. Freg Rensen (Uni Larenstein)	SS2016
113	Sonja Wagner	Vergleich von Qualität und Wachstum in Stiel-Eichenbeständen mit und ohne Birkensaat anhand von ausgewählten Flächen im Landkreis Biberach	Georg Jehle (Lkrs. Biberach)	SS2016
114	Sven Glück	Erhebungen zu ausgewählten Requisiten im Habitat des Weißrückenspechtes in der Adelegg/ Baden-Württemberg	Johannes Enssle (Nabu-BW)	SS2016
115	Ludwig Thoma	Zur Ästigkeit der Douglasie bei verschiedenen Übershirmungen am Beispiel einer ausgewählten Fläche im Stadtwald Freiburg/ Baden-Württemberg	FDir'in Schmalfuß (Städt. FA Freiburg i.Br.)	SS2016
116	Lukas Stange	Analyse von Habitatbaumstrukturen in Buchenwäldern am Beispiel des FoA Ebrach/ Bayern (Bachelorarbeit)	Johannes Enssle (Nabu)	SS2016
117	Gregor Lanz	Wald im Zentrum – Chancen und Herausforderungen der Urbanen Waldwirtschaft für die Stadt Karlsruhe (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. Uli Schraml (ForstBW-FVA)	WS16/17
118	Kevin Rees	Effect of Spacing & Weeding on Tree Size and Increment and Branch Properties of Young Japanese Cedar (Cryptomeria japonica ...) in the Experimental Forest of Kagoshima University (Bachelorarbeit)	Christoph End (HFR)	WS16/17
119	Sebastian Fuhrmann	Feldornithologische Untersuchungen im Lorettowald/ Konstanz (Bachelorarbeit)	Dr. Peck (Lkrs. Konstanz, ForstBW)	WS2016/17
120	Leon Dijks	Afstudeerscriptie over de potentie van berken om doormiddel van kwaliteitshout productie een economische meerwaarde te betekenen op de droge zandgronden het effect van stamverkleuring op de potentie (Bachelorarbeit)	John Riggers (Larenstein University)	SS2017
121	Theresia Faust	Tree Size and Increment and Branch Properties of Japanese Cedar (Cryptomeria japonica ...) along an Age Gradient in the Experimental Forest of Kagoshima University (Bachelorarbeit)	Christoph End (HFR)	WS16/17



122	Dominik Maier	Einbringung von Nadelbaumpflanzungen in Laubholz-Naturverjüngungen – Eine Auswertung nach 14 Jahren Versuchsdauer (Bachelorarbeit)	Prof. Dr. U. Kohnle (ForstBW-FVA)	SS 2017
123	Dominik Kopf	Loßburger Plenterwälder – Untersuchungen der ehemaligen Waldungen des von Dannecker betreuten Adrionshofes (Teil I) (Bachelorarbeit)	Simon Stahl (Lkrs. Freudenstadt, ForstBW)	SS2017
124	Alexander Bauer	Loßburger Plenterwälder – Untersuchungen der ehemaligen Waldungen des von Dannecker betreuten Adrionshofes (Teil II) (Bachelorarbeit)	Simon Stahl (Lkrs. Freudenstadt, ForstBW)	SS2017
125	Carsten Thiel	Vergleich von terrestrischen Baummessungen mit photogrammetrisch gewonnenen Daten in einem seit 25 Jahren Z-baum durchforsteten Eichenbestand (Bachelorarbeit) *[incl. Publikation]	Dr. Jan Dempewolf (Uni Maine/ USA)	SS2017
126	Jan Wohlhüter	Ertragskundliche Untersuchungen zur Schwarznuss (Juglans nigra) – Wachstum- und Rentabilität/ Lampertheim-Hessen	FD Ralf Schepp (FA Lampertheim, HessenForst)	SS 2017
127	Tobias Glögger	Wachstumskundlicher Vergleich gepflegter Fi-Stangenhölzer und ungepflegter Fi-Bi-Sukzessionen im Bereich der Betriebsstelle Ochsenhausen/ Oberschwaben (Bachelorarbeit)	FDir Moosmayer (ForstBW, Lkrs. Biberach)	SS2017
128	Julia Usenbenz	Wachstum ausgewählter alter Buchengruppen in Kiefernbeständen im Bereich des AELF Roth/ Bayern (Bachelorarbeit)	Dr. Christian Kölling (AELF-Roth/ BY)	SS2017
129				
130	Raphael Knapp	Auswirkung der Überschildung auf die Wurzelentwicklung junger Douglasien am Beispiel dreier Untersuchungsflächen im Stadtwald Gaggenau/BW	Jochen Müller (Lkrs. Rastatt/ BW)	WS2017/18
131				
132	Jan Philipp Rößler	Eichen-Naturverjüngung im Kraichgau *[incl. Publikation]	FDir Bernd Schneble (ForstBW, Lkrs. Karlsruhe)	SS2018