Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung	
BFO1010	Ökologie	ВА	
	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmar	nagement
	Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau		und Forst

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Frank Bohlander
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Ökologie	Bohlander	Vorlesung	80	1	3	45	45
2	Praktische Ökologie	Bohlander (2 Tage je Gruppe)	Übung	40	4	1	15	15
	Summe 4					60	60	
	Workload für das Modul						120	

Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, - ökologische Grundbegriffe und ökologische Gesetzmäßigkeiten zu erkennen, sowie relevante Abläufe in verschiedenen Ökosystemen zu verstehen Wesentliche Unterschiede zwischen verschiedenen Lebensräumen und sie prägenden Faktoren darzustellen Wechselwirkungen zwischen den Organismen und ihrer abiotischen Umwelt zu veranschaulichen die Folgen, Strategien und unterschiedliche Lösungen in der Natur darzustellen unterschiedliche Schutzstrategien und Schutzinstrumente auszuwählen.
Inhalte	 Verbreitung und Auftreten von Arten, Anpassungen von Arten an unterschiedliche Lebensräume, inter- und intraspezifische Konkurrenz, Invasive Arten und Folgen für Ökosysteme, Auswirkungen menschlichen Handelns auf Ökosysteme, Entwicklung von Lebensräumen und dort ablaufende Prozesse, Populationswachstum und –strategien, NATURA 2000, Rote Listen, integrative und segregative Schutzstrategien inklusive zweier eintägiger Übungen im Nationalpark.

Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen. Klausur 90 Min. Deutsche Bewertung von 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	BEGON (1997): Populationsökologie COCKBURM (1999): Evolutionsökologie RÖHRIG u.a. (2006): Waldbau auf ökologischer Grundlage GOSSOW (1999): Wildökologie KALCHREUTER (2003): Die Sache mit der Jagd Weitere Literatur und Skript im Intranet

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Waldarbeitsleh	ВА		
BFO1020	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Erik Findeisen
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO3040, BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	2 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft & Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in Art	Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium	
1	Waldarbeitslehre	Prof. Findeisen WS 1,8, SS 0,5 Prof. Eberl SS 0,4	Vorlesun g	80	1	2,9	44	46	
2	Schlüsselqualifikationen	Basic School WS 3x4h	Seminar	20	4	0,8	12	18	
3	Praxis Rohholzerzeugung WS	Prof. Findeisen/ FWM Hoffmann 3x4h	Seminar	20	4	0,8	12	18	
4	Blockseminar Rohholzerzeugung SS	Prof. Heinsdorf/ FWM Hoffmann 2x6h	Seminar	40	2	0,8	12	18	
	Summe 5,3					80	100		
	Workload für das Modul						180		

- Studierende erwerben einen Überblick bezüglich der Entwicklung der gesellschaftlichen Verhältnisse unter besonderer Berücksichtigung der forstlichen Arbeits- und Erwerbswelt. - Studierende erhalten einen Einblick in die Organisation des Arbeitslebens und die Aufgaben der Arbeitswissenschaft. - Sie sind fähig, aktuelle Geschehnisse und Entwicklungstendenzen kritisch zu hinterfragen, einzuordnen und zu werten. - Studierende werden mit Grundlagen der Berufs- und Arbeitspädagogik sowie des Arbeits- und Sozialrechtes vertraut gemacht. - Studierende erwerben einen Überblick bezüglich der Beanspruchung des Menschen in der Waldarbeit und lernen Möglichkeiten der effizienten Gestaltung von Arbeitsabläufen zur Minimierung der Belastungen kennen. - Sie sind fähig, Arbeiten zu planen, zu organisieren, zu kontrollieren und zu bewerten.

	 Sie erwerben Grundkenntnisse der Maschinentechnik, um sich technische Belange der forstlichen Maschinen zu erschließen. Studierende sind imstande, Einsatzbereiche für spezielle Maschinen abzuleiten. Sie machen sich mit den forstlichen Betriebsarbeiten außerhalb der Holzernte sowie Pflegemaßnahmen in anderen Ökosystemen, z.B. Freistellungsmaßnahmen auf naturschutzrelevanten Flächen, vertraut.
Inhalte	LV1 Waldarbeitslehre - Systematik und Bestandteile der Arbeitswissenschaft und ihre Einbindung in andere Wissenschaftsdisziplinen - die menschliche Arbeit und die Geschichte der Arbeitswissenschaft - Aufgaben und Ziele der Arbeitslehre in der Forstwirtschaft - Ergonomie, Arbeitsschutz, Prävention, rechtliche Grundlagen - Rettungskette und Notrufsysteme - Gefährdungsanalyse und -beurteilung - Beschreibung von Arbeitsprozessen und Arbeitszeitstudien - Grundlagen der Forstmaschinentechnik (Fahrwerke, Antriebsarten, hydraulische Anlagen, Reifen und Ketten, Seilwinden und Seile, Kräne, - Systematik der in der Forstwirtschaft eingesetzten Maschinen (Schlepper Holzerntemaschinen; Seilkräne, Sonstige Maschinen) - forstliche Gerätetechnik - Maschinenbuchführung - Wartungs- und Instandsetzung an Forstspezialmaschinen - Umweltgerechter Maschineneinsatz - Behandlung der wichtigsten Arbeitsverfahren außerhalb der Holzernte: (Flächenräumung, Bodenbearbeitung, Pflanzung, Kulturpflege, Läuterung und Jungbestandspflege, Wertästung, Waldschutz) - Übersicht über die Rechtsquellen des Arbeitsrechtes - Einblick in das Arbeitszeitgesetz (ArbZG) und SGB IV, Sozialgesetzbuch viertes Buch sowie Kündigungsschutzgesetz (KSchG) LV 2 Schlüsselqualifikationen - Persönliche Zeit- und Arbeitsplanung - Förderung des Lernprozesses, Formen des Lehrens - Verfahren der Wissensvermittlung und des Kompetenzerwerbes - Einsatz von Medien LV 3 und 4 Praxis der Rohholzerzeugung - Durchführung von Arbeiten außerhalb der Holzernte oder im Rahmen von Pflegemaßnahmen in anderen Ökosystemen sowie einer Zeitstudie inklusive Gefährdungsanalyse und Leistungserfassung; Arbeitsgebiete: - Flächenräumung - Bodenbearbeitung - Pflanzung - Kulturpflege - naturschutzfachliche Freistellungsmaßnahmen - Heckenpflege - Gewässerrenaturierung - Läuterung und Jungbestandspflege - Wertästung - Waldschutz - Umgang mit Kleinmaschinen und persönliche Schutzausrüstung
Vorleistungen und Modulprüfung	SL Gerätekenntnis (SB). bestanden/nicht bestanden; Klausur 120 Min. (PZ), Deutsche Bewertung 1 - 5 Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Literatur	Skripte und Arbeitsmaterialien"Der Forstwirt", Ulmer Verlag (2004)"Regeln der Waldarbeit", DGUV (2009)

- Unfallverhütungsvorschriften (UVV)
- "Anleitung für forstliche Arbeitsstudien", REFA (1991)
- Arbeitsschutzgesetz
- Golas : Berufs- und Arbeitspädagogik für Ausbilder (Cornelsen Verlag)
- Beelich, Schwede: Denken, Planen, Handeln (Vogel Fachbuch Verlag)
- "Visualisieren, Präsentieren, Moderieren", Seifert, GABAL-Verlag Offenbach (1998)
- einschlägigen Gesetzestexte
- Henssler, M, Willemsen H. J., Kalb, H.-J. (2012): Arbeitsrecht Kommentar. Verlag Schmidt (Otto), Köln
- "Anleitung für forstliche Arbeitsstudien", REFA (1991)
- Pampel: Technik der Holzernte und Holzaufbereitung (VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin)
- Erler: Forsttechnik (Ulmer Verlag)
- KWF: Umweltschonende Hydraulik in Forstmaschinen
- Strehlke, Sterzik, Strehlke: Forstmaschinenkunde (Parey Verlag)
- Steve Conway: Logging Practices
- Ken Drushka: The american way of logging
- Skripte und Arbeitsmaterialien
- Arbeitsschutzgesetz
- "Menschengerechte Arbeitsgestaltung", Bund-Verlag Köln (1978)

Modulcode	Modulbezeichnun	Zuordnung			
	Forstvermessung	und wissenschaftliches Arbeiten	ВА		
BFO1030	Studiengang	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement			
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Fo	rst		

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Göran Spangenberg
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	1x jährlich im WiSe
Regelbelegung / Empfohlenes Semester	1. Fachsemester
Credits (ECTS- Punkte)	6
Leistungsnachweis	Studienleistung, Details siehe "Vorleistungen und Modulprüfung"
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO 6010; BFO 7010; BFO 7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Maximale Teilnehmerzahl ist beschränkt, Anmeldung erfolgt durch: (siehe unten) Anmeldung über Moodle
Verwendbarkeit des Moduls	

					Anzahl		Wor	kload
	Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Kurse	sws	Präsenz	Selbst- studium
1	Forstvermessung - GIS	Jäckle	Vorle- sung	80	1	1,1	16	12
2	Wissenschaftliches Arbeiten	Spangenberg, Schönfeld	Vorle- sung	80	1	1,1	16	20
3	Forstvermessung – GIS Übungen	Spangenberg, Schwade, Bärwolf, Krämer	Übung	20	4	1,5	22	30
4	Wissenschaftliches Arbeiten Übung	Key	Übung	20	4	0,5	8	20
5	Projektarbeit	Spangenberg, Bärwolf, Schwade	Projekt- arbeit	20	4	0,8	12	36
	Summe 5,0 74 106							106
	Gesamtworkload für das Modul 180							

Qualifikationsziele	Studierende beherrschen die praxisüblichen terrestrischen Mess- und Auswertemethoden von Flächen und Strecken im Wald und in der offenen Landschaft. Sie kennen Methoden der Fernerkundung. Sie können sich im Gelände anhand von Forstkarten selbstständig orientieren. Studierende wissen, wo bzw. wer Geodaten bereitstellt und wie sie genutzt werden können. Sie sind in der Lage, im Gelände Daten mit Hilfe von GNSS zu erfassen und mittels GIS auszuwerten sowie Karten selbständig zu erstellen. Sie sind fähig, die entsprechende Hard- und Software sicher zu bedienen, beherrschen die Messverfahren und können Daten beschreibend statistisch auswerten. Die Studierenden können die Richtlinie
	für das wissenschaftliche Arbeiten der Fakultät LGF anwenden. Sie sind

	in der Lage, studentische Arbeiten mit Microsoft Word und Excel anzufertigen. Sie können zeitoptimierte Exzerpte von wissenschaftlichen Texten erstellen.					
Inhalte	Forstvermessung/GIS/Fernerkundung (Vorlesung & Seminar & Projekt): Grundlagen Forstvermessung; Forstkartenwerk; Vermessung und Darstellung von Waldflächen (incl. der Infrastruktur) nach verschiedenen Messverfahren; Grundlagen GIS; GNSS und Fernerkundung sowie GIS-Anwendungen; Bereitstellung und Nutzung von Geodaten (INSPIRE-Richtlinie); Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung & Seminar): Grundlagen der Versuchsplanung und des Experimentierens; Auswertung und Darstellung von Versuchsergebnissen sowie ihre Interpretation; Wissenschaftliches Publikationswesen; Literaturrecherche und Zitation;					
Vorleistungen und Modulprüfung	Aufbau einer Studienarbeit/Bachelorarbeit keine Vorleistung. Modulprüfung: Studienarbeit PL "Wissenschaftliches Arbeiten" PZ (bestanden/nicht bestanden) als gruppenweise thematische Projektarbeit, die nach der Richtlinie für Wissenschaftliches Arbeiten der Fakultät LGF schriftlich anzufertigen ist. Die Themen, die Aufgabenstellungen und der Abgabetermin werden am Anfang des jeweiligen Semesters schriftlich bekannt gegeben (Moodle; Modul BFO1030).					
Literatur	Pflichtliteratur (obligatorischer Bestandteil im Modul): Werner, Kurth u. a. (1991) Forstvermessung und Karten. Verlag für Bauwesen GmbH Berlin Aktuelle Richtlinie für wissenschaftliches Arbeiten der Fakultät LGF aktuelle Skripte der Lehrenden Vertiefende Literatur (zum Selbststudium bzw. Prüfungsvorbereitung): Balzert, Schröder, Schäfer (2011) Wissenschaftliches Arbeiten. W3L-Verlag Herdecke, Witten Grundlagen der Statistik (freie Auswahl an Lehrbüchern) Weiterführende Literatur (über Modul hinaus): Aktuelle Fachliteratur (u. a. AFZ; Forst und Holz) Je nach Themenstellung spezielle Lehrbücher "Forst"; "Meteorologie" etc Orientierungsliteratur (zur individuellen Vorbereitung auf das Modul):					

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung
BFO1040	Volks- und betriebswirtschaftliche Grundlagen		ВА
	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement	
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Erwin Jüngel
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	erfolgt mit Einschreibung Studiengang - Prüfungsanmeldung extra; Seminaranmeldung über Gruppenlisten des Studiengangs
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in Art		Anz.	SWS	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Volkswirtschaftliche Grundlagen	Prof. Dr. E. Jüngel (4x4h)	Vorlesung	80	1	1	16	29
2	Buchführung und Bilanz	Prof. Dr. E. Jüngel (10x4h)	Vorlesung	80	1	2,7	40	50
3	Buchführung und Bilanz	Prof. Dr. E. Jüngel (7x2h)	Seminar	40	2	1	15	30
	Summe 4,7					71	109	
	Workload für das Modul					180		

Qualifikationsziele	 Studierende besitzen einen Überblick über volkswirtschaftliche Grundbegriffe und Zusammenhänge und schätzen den Beitrag der Forstwirtschaft zum Bruttoinlandsprodukt – auch unter Berücksichtigung der "Cluster-Bildung" – richtig ein. Sie kennen volkswirtschaftliche Begriffe mit ihren Inhalten und bewerten Aussagen dazu richtig. Sie können Zusammenhänge des Wirtschaftskreislaufs und das modellhaft abgebildete markliche Geschehen erläutern. Sie erkennen die wesentlichen Mechanismen des Güter- und Arbeitsmarktes in ihren Grundzügen und können diese erklären. Sie kennen (modellhaft) die verschiedenen Dimensionen des Betriebs als Erkenntnisobjekt der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre und die Spezifika der forstlichen Betriebswirtschaftslehre. Sie kennen die Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre und die Besonderheiten der forstlichen Produktion.
---------------------	--

	 Sie kennen Wesen und Zweck sowie gesetzliche Grundlagen der Buchführung und Inventur. Sie können einfache, Aufwands-, Ertrags- und Sonderbuchungen durchführen und wissen um deren Auswirkungen auf den Jahresabschluss. Sie können auf der Grundlage der Buchungen eine einfache Schlussbilanz erstellen. Sie sind in der Lage, einfache Instrumente der Bilanzanalyse richtig anzuwenden.
Inhalte	Volkswirtschaftslehre: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Markt und Preis, Arbeitsmarkt und Wirtschtszyklen/Konjunkur. Keynesianische und neoklassisches Modell. Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen der kaufmännischen Buchführung mit Gewinnermittlung, Erstellen der Schlussbilanz und rudimentärer Bilanzanalyse.
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistung. Klausur 90 Min. (PZ), Deutsche Bewertung von 1 – 5. Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Literatur	 Siebert, H./Lorz, O.: Einführung in die Volkswirtschaftslehre, 15. Aufl. 2007, Kohlhammer; Baßeler, Ullrich/Heinrich, Jürgen/Utecht, Burkhard, Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft, 18. Auflage 2006; Oesten,G./Roeder, A.: Management von Forstbetrieben, Bd. 1 Grundlagen, 3. Auflage 2012; Bergen, V./Löwenstein, W./Olschewski, R.: Forstökonomie, 2. Auflage 2013, Vahlen Bähr, G./Fischer-Winkelmann, W./List,S.: Buchführung und Jahresabschluss, 9. Aufl. Gabler 2006; Eisele,W.: Technik des betrieblichen Rechnungswesens, 8. Aufl. 2011, Vahlen; Döring,U/Buchholz, R.,Buchhaltung und Jahresabschluss, 12. Aufl 2011, Berlin, Schmidt

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung	
	Bodenkunde		BA	
BFO1050	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Dirk Landgraf
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO2040, BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Geologie	Machalett	Vorlesung	80	1	0,6	10	20
2	Bodenkunde	Landgraf	Vorlesung	80	1	1,2	18	12
3	Bodenkunde & Geologie Labor & Gelände (4x4h)	Machalett/ Landgraf	Seminar	20	4	0,9	14	16
4	Meteorologie	Machalett	Vorlesung	80	1	0,9	14	16
	Summe 3,6					56	64	
	Workload für das Modul						120	

Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, - Grundfertigkeiten und -kenntnisse in naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen darzulegen - Grundkenntnisse über Geologie, Relief und Boden des Standorts sowie über das Bestandsklima im ökologischen Kontext abzurufen - die standortkundlichen Zusammenhänge zu erkennen, zu verstehen und zu bewerten sowie daraus Schlüsse für Behandlung, Nutzung und Schutz des Waldökosystems und für den Landschaftshaushalt zu ziehen
Inhalte	Geologie: - Mineralien und Gesteine: Systematik und Kreislauf; standortskundliche Bedeutung (insbesondere Nährkraft); Entstehung und Systematik der Landschaftsformen durch Tektonik, Wind, Wasser, Eis, Bodenfließen, Karst; periglaziäre Deckschichten, Talformen, Schnitt durch eine Schichtstufe; Erdgeschichtliche Formationen und Überblick der Geologie von Deutschland bzw. Thüringen; Grundwasservorkommen, Quellen

Bodenkunde (Vorlesung): Grundlagen der Bodenkunde: Prozesse der Bodenbildung (Verwitterung, Zersetzung, Translokation, Bodenhorizonte), Bodenbestandteile (Bodenarten und ihre Eigenschaften, Tonminerale, organische Substanz, Humusformen, Bodenwasser, Bodenluft, Bodenlebewelt), Bodenfunktionen (insbesondere Nährstoff-, Humus- und Wasserhaushalt). Bodentypen als Standortsindikatoren Bodenkunde (Seminar): Arbeiten mit der Bodenkundlichen Kartieranleitung (KA6): Fingerprobe, pHund Karbonatbestimmung, Ansprache und Bewertung der Humusformen und Bodenfarben (Munsell) im Gelände; ökologische Bewertung der Bodenarten (Luft-, Wasser-, Nährstoffhaushalt); Anlage und Aufnahmemethodik von Bodenprofilen; Bodentypen und ihre Standorteigenschaften im Überblick Meteorologie: - Grundlagen der Meteorologie (Messung meteorologischer Größen und deren kritische Interpretation) - Charakteristika des Klimas in Mitteleuropa (mit Blick auf die forstlichen Klimastufen) - Standortklima im Wald (orographische Einflüsse, aktinische, thermohygrische und lufthygienische Eigenschaften) - Sonderklimate im Wald (Waldrand, Lichtungen) - klimatische Außenwirkung des Waldes - Erholungsraum Wald Keine Vorleistungen, K90, (PZ) Deutsche Bewertung von 1-5 Vorleistungen und Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Modulprüfung Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9% Geologie: - AG Boden: Bodenkundliche Kartieranleitung (6. Aufl.). Hannover, Stuttgart 2024. - Bauer et al.: Physische Geografie kompakt. Spektrum, München 2005. - Kuntze; Roeschmann; Schwerdtfeger: Bodenkunde. Ulmer, Stuttgart 1994. - Liedtke; Marcinek (Hrsg.): Physische Geographie Deutschlands. Klett/Perthes, Gotha 1995. - Pfiffner et al.: Erdwissenschaften. UTB Basics. Bern usw. 2012. - Wagenbreth; Steiner: Geologische Streifzüge. Leipzig 1990. Bodenkunde (Vorlesung & Seminar): - AG Boden: Bodenkundliche Kartieranleitung (6. Aufl.). Hannover, Stuttgart Literatur - Arbeitskreis Standortskartierung: Forstliche Standortsaufnahme. München 2016. - Kuntze; Roeschmann; Schwerdtfeger: Bodenkunde. Ulmer, Stuttgart 1994. - Scheffer; Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde (16. Editierte Aufl.). Spektrum, Heidelberg 2016. Meteorologie: - Flemming: Wald-Wetter-Klima. Einführung in die Forstmeteorologie (3. Aufl.). Dt. Landwirtschaftsverlag, Berlin 1994. - Häckel: Meteorologie. Ulmer, Stuttgart 2012. Schönwiese: Klimatologie. Ulmer, Stuttgart 2003.

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung	
	Grundlagen der Forstbotanik		ВА	
BFO 1060	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Dr. Daisy Fiebich
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	1. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	ehrveranstaltung	Dozent/in Art			Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Grundlagen der Forstbotanik	Dr. Fiebich	Vorlesung	80	1	1,8	28	47
2	Forstliche Botanik	Dr. Fiebich	Seminar	20	4	3	45	30
3	Gehölze im Winterzustand	Prof. Schwalbe	Seminar	20	4	0,5	8	22
	Summe 5,3						81	99
	Workload für das Modul					1	80	

Qualifikationsziele	 Verständnis grundlegender Zusammenhänge des anatomisch – morphologischen Baus der Pflanzen unter besonderer Berücksichtigung ökomorphologischer Anpassungsmöglichkeiten Fähigkeit theoretische Kenntnisse zum anatomischen Bau der Pflanze bei der Interpretation mikroskopischer Präparate anzuwenden Grundfähigkeiten im Umgang mit wissenschaftlicher Bestimmungsliteratur (Samen-/Farnpflanzen) Erwerb grundlegender Kenntnisse zur Pflanzensystematik sowie erster botanischer Artenkenntnisse Die Studierenden sind in der Lage anhand baumartspezifischer makroskopischer Schlüssel-Merkmale wichtige einheimische Nutzhölzer zu bestimmen Fähigkeit, bedeutende Laubgehölze des Waldes und der offenen Landschaft im Winterzustand zu erkennen
Inhalte	Grundlagen der Forstbotanik (VL): - Anatomie: Zelle (u.a.: Membransysteme, Vakuole, Zellorganellen, Zellwand), Gewebe (Meristem, Parenchym, Abschluss-, Festigungs-, Absorptions-, Leit-, Absonderungsgewebe), Organe (primärer und

sekundärer Bau von Sprossachse und Wurzel, Blatt sowie Metamorphosen der Organe in Anpassung an Standortverhältnisse)
- <i>Morphologie</i> der Organe unter Berücksichtigung ökomorphologischer Anpassungsmöglichkeiten an spezifische Standortverhältnisse (u.a.: Sprossachse: Bau, Verzweigungssysteme, Blütenstände, Metamorphosen in Anpassung an Speicherung, Vermehrung, Fotosynthese, Lichtgewinn; Blatt: Bau, Blattstellung, -typen /Funktion, Früchte, Keimung, vegetative Vermehrung, Metamorphosen in Anpassung an Wasser- und Nährstoffangebot, Lichtgewinn; Wurzel: Bau, Mykorrhiza, Metamorphosen in Anpassung an Verankerungsfunktion, Speicherung, Sauerstoffversorgung), Parasitismus, Lebensformen
Forstliche Botanik (S): - Mikroskopie – Praktikum in Ergänzung /Veranschaulichung zur Vorlesung - Bestimmungsübungen zur Erarbeitung von Fähigkeiten zum wissenschaftlich exakten Bestimmen von Pflanzen und Aufbau erster botanischer Arten- und Gruppenkenntnisse (Samen- /Farnpflanzen /Moose) - Bestimmungsübungen zu forstlich relevanten Holzarten (anatomische /makroskopische Merkmale)
Gehölze im Winterzustand (S): - Bestimmungsübungen zu Laubgehölzen im Winterzustand
Studienleistung (SL) "Holzbestimmung" (unbenotet) SB Studienleistung (SL) "Gehölze im Winterzustand" (unbenotet) PZ Klausur 90 Min., "Grundlagen der Forstbotanik" PZ Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Grundlagen der Forstbotanik (VL): zum Selbststudium empfohlen (Leihe ausreichend !): - STRASBURGER (Hrsg.): Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Spektrum Akademischer Verlag Forstliche Botanik (S) / Gehölze im Winterzustand (S):
zum Selbststudium empfohlen (Leihe ausreichend !): - ROTHMALER (Hrsg.): Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen, Springer Verlag - GODET: Holzführer, Ulmer Verlag - WAGENFÜHR: Holzatlas. Fachbuchverlag Leipzig - GODET: Knospen und Zweige. Ulmer Verlag - SCHULZ (2013): Gehölzbestimmung im Winter. Verlag Ulmer

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Biologie und Ö	ВА		
BFO2010	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Frank Bohlander
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Biologie und Ökologie heimischer Tierarten	Bohlander	Vorlesung	80	1	3	45	45
2	Lebensräume heimischer Tierarten	Bohlander (2 Tage je Gruppe)	Exkursion	40	4	1	15	15
	Summe 4					60	60	
_	Workload für das Modul						120	

Qualifikationsziele	- Die Studierenden erwerben allgemeine und spezifische Kenntnisse zu den Stammes- Klassen-, Familien und Gattungsmerkmalen sowie spezifische artbezogene Aspekte zur Biologie, Ökologie und vergleichenden Morphologie ausgewählter Vertreter
Inhalte	 Biologie, Ökologie und vergleichende Morphologie der Stämme der Faden- und Plathelminthes, der Mollusca, der Anthropoda und Cordata. Letztere mit inhaltlichem Schwerpunkt und Fokussierung auf Wirbeltiere aus den Klassen der "Pisces", Amphibia, Reptilia, Aves und Mamalia exl. Arten die dem Jagdrecht unterliegen. Auf den Exkursionen werden Artenbeispiele und Lebensräume vorgestellt.
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen. Klausur 120 Minuten (PZ). Deutsche Bewertung von 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	STRESEMANN (2005): Exkursionsfauna von Deutschland. div. Monographien der genannten Tierklassen weitere Literatur und Skript im Intranet

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Holzmesskund	de	ВА	
BFO2020	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Göran Spangenberg
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Holzmesskunde	Prof. Dr. G. Spangenberg	Vorlesung (10 mal 2h)	80	1	1,3	20	40
2	Holzmesskunde	Prof. Dr. G. Spangenberg (1SWS) Schwade, S. (1SWS)	Seminar (7 mal 4 h)	20	4	1,9	28	32
	Summe 3,2					48	72	
	Workload für das Modul						120	

Qualifikationsziele	Studierende kennen und beherrschen die baum- und bestandsbezogenen biometrischen Merkmale, deren Mess- und Auswerteverfahren einschließlich der entsprechenden Messgeräte sicher. Sie können die Ergebnisse der Außenaufnahmen digital graphisch und tabellarisch darstellen und interpretieren.
Inhalte	Holzmesskunde (V&S) - Darstellung, Messung und Berechnung der baum- und bestandsbezogene biometrische Merkmale -Verfahren der Liegend- und Stehendvermessung von Bäumen; Stichprobenverfahren und Verfahren der Vollaufnahme von Probeflächen und Beständen; verschiedene Verfahren zur Zuwachsermittlung von Einzelbäumen und Beständen (Zuwachsbohrungen, Stammanalysen, Zuwachsbänder) - Vorstellung von Messgeräten sowie ihre Handhabung insbesondere zur Durchmesser- und Höhenmessung von Bäumen sowie zur Grundflächenermittlung von Beständen

Vorleistungen und Modulprüfung	keine Vorleistung. Klausur 90 Min. (PZ) Deutsche Bewertung von 1 – 5. Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	Kramer/Akca (2008) Leitfaden für Dendrometrie und Bestandesinventur aktuelle Vorlesungsskripte Nicke; Übungsskript Schlehahn & Nicke

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung
	Rechtliche Gru	undlagen	ВА
	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement	
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Justus Eberl
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung			Teilnehmer Anz.	SWS	Workload			
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Zivilrecht	Prof. Dr. Eberl	Vorlesung	80	1	1,9	28	32
2	Umwelt-und Verwaltungsrecht	Prof. Dr. Eberl	Vorlesung	80	1	3,7	56	64
					Summe	5,6	84	96
	Workload für das Modul					180		

Qualifikationsziele	 Die Studierenden, sind in der Lage, typische rechtliche Fragestellungen in Forstbetrieben zu erkennen und deren Relevanz für die weitere Beantwortung einzuschätzen, sind in der Lage, die Grundzüge des BGB und typische Rechtsfragen im Forstbetrieb juristisch einzuschätzen und Lösungen zu entwickeln, haben vertiefende und anwendungsbereite Kenntnisse zum Naturschutzrecht, speziell zu Schutzgebieten und zum Artenschutz, haben vertiefende und anwendungsbereite Kenntnisse zum Forstrecht in der Bundesrepublik und in den Bundesländern kennen die für den Forstbetrieb einschlägigen Vorschriften des Wasserund Bodenschutzrechts sind in der Lage, die Grundzüge des Verwaltungsverfahrensgesetzes und des Verwaltungsvollstreckungsgesetztes zu darzustellen können subsumieren und Fälle juristisch bearbeiten
Inhalte	 Zivilrecht Einführung in das Recht Die Bücher des Bürgerliches Gesetzbuch und allgemeine Einführung Allgemeiner Teil des BGB

	 Schuldrecht, (u.a. Verträge, Werkverträge, Dienstverträge, Mietund Pachtverträge u.a.) Sachenrecht (u.a. Erwerb von Eigentum)
	Umwelt-und Verwaltungsrecht
	 Forstrecht auf Bundes- und Landesebene Naturschutzrecht für Wald- und Offenlandökosysteme auf EU-, Bundes- und Landesebene, Artenschutzrechtliche Bestimmungen im Wald Bundesbodenschutzgesetz, Bundesberggesetz und Wasserhaushaltsgesetz Verwaltungsverfahrensgesetz, Verwaltungsvollstreckungsgesetz und Verwaltungsgerichtsordnung Bescheid-Technik relevante Aspekte des Strafrechts Erlernen der Subsumtionstechnik und systematische Lösung von juristischen Fragestellungen aus dem Umweltrecht und dem Privatrecht
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistung Klausur 120 Min. (PZ). Deutsche Bewertung von 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Literatur	 Klunzinger, E. (2011): Einführung in das allgemeine Recht. Verlag Vahlen. Ergbuth, W., Schlacke, S. (2012): Umweltrecht. 4. Auflage. Nomos Lehrbuch. Endres, E. (2014): BWaldG. Bundeswaldgesetz. Kommentar. Erich Schmidt Verlag Hansmann, K., Sellner, D. (2012): Grundzüge des Umweltrechts.4. Auflage. Erich Schmidt Verlag. Hofmann,h., Gerken, J. (2010): Allgemeines Verwaltungsrecht. 10. Auflage. Deutscher Gemeindeverlag und Kohlhammer Verlag Lampert, St. (2016): Einführung in das Verwaltungsverfahrensrecht. Linde Verlag. Valerius, Brian (2009): Einführung in den Gutachtenstil. 15 Klausuren zum bürgerlichen Recht, Strafrecht und öffentlichen Recht. Springer; Auflage: 3., überarb. u. aktualisierte Aufl. 2009. ISBN-13: 978-3540886440 Waldgesetze der Bundesländern Franz, T. (2014): Forstrecht, Remagen-Oberwinter.

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung	
	Forstliche Sta	ndortlehre	ВА
BFO2040	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmar	nagement
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Dirk Landgraf
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer
Regelbelegung / Empf. Semester	1 Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BFO1050
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO6020, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	ozent/in Art		Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Vegetationskunde	Schwalbe	Vorlesung	80	1	0,7	15	15
2	Standortlehre	Landgraf	Vorlesung	80	1	0,3	5	18
3	Grundlagen Sto-Kart. A (Steiger)	Schwalbe (8x4h)	Seminar	20	4	0,5	10	5
3	Grundlagen Standortlehre B (Schwarza)	Schwalbe/ LbA (4x8h)	Seminar	20	4	0,5	10	5
4	Standortlehre (Steiger)	Landgraf (8x4h)	Seminar	20	4	0,5	10	10
5	Standortlehre & Vegetationskunde (Bad Berka)	Landgraf/Fie bich (je 6x8h)	Seminar	20	4	0,8	12	10
	Summe 3,3					62	58	
	Workload für das Modul						120	

Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, - ein grundlegendes standortkundliches Verständnis für verschieden Ökosysteme auf der Erde zu veranschaulichen die Vegetation von Waldökosystemen zu erkennen und zu dokumentieren (einschließlich zu kartieren), standortkundliche Zusammenhänge zu erkennen, sie zu verstehen und zu bewerten, sowie Schlüsse für die Behandlung, Nutzung und Schutz des Waldökosystems und für den Landschaftshaushalt zu ziehen grundlegende Kenntnisse der Unentbehrlichkeit der Makro- und Mikronährstoffe aufzuzeigen und Mangel- oder Überschuss-Sypmtome den einzelnen Nährstoffen zuzuordnen die Bedeutung der einzelnen Nährstoffe für Boden und Pflanze hervorzuheben.
---------------------	---

	Vegetationskunde:
	-Vegetationskundliche Grundbegriffe und Methoden
	- Arealkunde, Florenelemente und ihre Vorkommen in den
	Pflanzengemeinschaften
	- Pflanzengesellschaften Deutschlands, Waldvegetation Mitteleuropas,
Inhalte	Standortlehre: - standörtliche Weiserfunktion der Vegetation, - Erfassung der für Ökosysteme jeweils wirkenden unmittelbaren und mittelbaren Standortfaktoren - Theorie und Methodik forstlicher Standortlehre und –kartierung Grundlagen Sto-Kart. A (Steiger): - Unterweisung in die Vorgehensweise einer Standortkartierung an ausgewählten Beispielen und Übung an zusätzlichen Standorten Grundlagen Standortlehre B (Schwarza): - Grundlagen und Zusammenhänge von geologischen, bodenkundlichen und vegetationskundlichen Fakten werden entlang der Standortvielfalt der Schwarza dargestellt und herausgearbeitet Standortlehre (Steiger): - selbständige Ansprache von zwei unterschiedlichen Bodenprofilen und gemeinsame Erarbeitung von standörtlichen Zusammenhängen Standortlehre & Vegetationskunde (Bad Berka): - Erarbeitung standortkundlicher Zusammenhänge an drei tweischen
	- Erarbeitung standortkundlicher Zusammenhänge an drei typischen, relevanten Standorten und Herleitung von Bestandesbehandlungen
Vorleistungen und Modulprüfung	SL "Vegetationskunde" (SB) bestanden/nicht bestanden, Klausur 90 Min. (PZ), Deutsche Bewertung von 1 bis 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	 - AG Boden: Bodenkundliche Kartieranleitung (6. Aufl.). Hannover, Stuttgart 2024. - Arbeitskreis Standortskartierung: Forstliche Standortsaufnahme. München 2017. - Stahr et al., Bodenkunde und Standortlehre, UTB 2016 - Kuntze; Roeschmann; Schwerdtfeger: Bodenkunde. Ulmer, Stuttgart 1994 - Scheffer; Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde (16. Aufl.). Spektrum, Heidelberg 2010. - Waldökologische Naturräume Deutschlands, Mitt. Ver. Forstl. Standortkunde u. Forstpflanzenzüchtung, Freiburg, 2005

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung
	Angewandte B	Sotanik	ВА
BFO2050	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement	
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst	

Modulverantwortlich	S. Schwade
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine, empfohlen wird: BFO1060
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Für die Seminare Eintragung in Gruppenliste am Anfang des Semesters notwendig
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in Art		Anz.	sws	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Vorlesungen zur Dendrologie	Prof Dr. G. Schwalbe	Vorlesung	80	1	1,0	15	10
2	Vorlesungen zur Holzkunde	S. Schwade	Vorlesung	80	1	1,7	25	9
3	Seminare zur Dendrologie	Prof. Dr. G: Schwalbe 10X2 h	Seminar	20	4	1,4	21	20
4	Seminare zur Holzkunde	S. Schwade 7x2h	Seminar	20	4	0,9	14	26
5	Botanische Artenkenntnisse (Seminar)	Dr. D. Fiebich 2x4h 1x7h	Block- seminar	20	4	1,0	15	25
	Summe 6					90	90	
	Workload für das Modul						180	

Qualifikationsziele	 - Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende botanische Artenkenntnisse in der Praxis anzuwenden. Sie erkennen den Zusammenhang zwischen der Vergesellschaftung der Arten in Abhängigkeit von den Standortverhältnissen. - Sie können grundlegendes, aktuelles Wissen zu den zukünftigen Anforderungen an die Gehölze interpretieren, insbesondere im Hinblick auf den Klimawandel. Dazu zählen Veränderungen der Standort- und klimatischen Bedingungen für die Baumarten in Wald-, Stadt- und Offenland- Ökosystemen. - Sie können wichtige Baumarten anhand eines makroskopischen Bildes und des Stammbildes erkennen. Sie können technologisch relevante Holzeigenschaften und typische Begriffe zum Materialverhalten beschreiben und bestimmte Verwendungsmöglichkeiten ableiten. Sie können, die für die Sortierung und Aushaltung wichtigen Holzmerkmale erkennen, beschreiben, vermessen und auf deren Ursachenkomplex schließen.
---------------------	---

Inhalte	Dendrologie (Vorlesung & Seminar): - Gehölzarten (Bäume und Sträucher) heimische sowie ökologisch relevante, bzw. fremdländische - Praktische Beispiele zur Morphologie und Verbreitung sowie zur Autökologie der Holzgewächse - Dendrologische Grundregeln zu Baumwachstum und Gehölzschnitt Holzkunde (Vorlesung & Seminar): - Anatomischer Aufbau des Holzes (Zellarten, Jahrringe, Verkernung) - Physikalische Holzeigenschaften (Holzfeuchte, Holzdichte, Druck,-Zug- und Biegefestigkeiten) - Ausgewählte Verwendungsmöglichkeiten von Baumarten - Holzmerkmale Teil I (Definition, Vermessung, RVR-konforme Vermessung, Entstehungsursachen) Botanische Artenkenntnisse (Seminar):				
	- Kennarten typischer Waldbiotope und angrenzender Vegetationsgesellschaften Thüringens /geschützte Arten nach BArtSchV /FFH				
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen Studienleistung "Pflanzenkenntnisse" (PZ) bestanden / nicht bestanden Klausur 120 Min. (PZ) Deutsche Bewertung von 1 - 5 (100%) Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%				
Literatur	Dendrologie: Rothmaler (Hrsg.): Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Roloff, A. et al. (2008 und später): Flora der Gehölze. ab 3. Aufl Schütt et al. (2013) Lexikon der Baum- und Straucharten Holzkunde: Grosser, D: Die Hölzer Mittteleuropas; Hänsel, A: Holz und Holzwerkstoffe; Rahmenvereinbarung für den Rohholzhandel (RVR); Richter, Dr. C.: Holzmerkmale Botanische Artenkenntnisse: Schubert; Hilbig; Klotz: Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Deutschlands				

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Wald-, Holzsch	nutz und Arboristik	ВА	
BFO3010	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Frank Bohlander
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	10
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	2 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Biotischer und abiotischer Pflanzenschutz	Bohlander WS 3 SWS; SS 3,5 SWS	Vorlesung	80	1	6,5	98	82
2	Bestimmungsübungen Insekten und Pilze	Bohlander WS 3x4h	Übung	10	8	0,8	12	18
3	Methoden des Holzschutzes	Schwade SS	Vorlesung	80	1	0,7	10	20
4	Arboristik	Schwalbe SS	Vorlesung	80	1	1	15	15
5	Arboristik	Schwalbe SS 2 x 2 h	Übung	20	4	0,3	4	26
	Summe 9,3					139	161	
	Workload für das Modul						300	

Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, - Schädlinge und Nützlinge sowie abiotische Schadfaktoren an Gehölzpflanzen zu erkennen ausgehende Gefahren von Schädlingen und Schadfaktoren für das Produktionsziel einzuschätzen eine Baumart standortbezogen bzgl. der ihr drohenden Gefahren einzuschätzen grundlegende arboristische Kenntnisse zum Baumschutz und zur Baumpflege im Siedlungsbereich darzustellen und eine visuelle Baumkontrolle durchzuführen und auszuwerten Ursachen und Möglichkeiten der Vermeidung von Holzschäden- und Wertverlusten an lagendem Holz zu beschreiben.
---------------------	---

Inhalte	Biotischer und abiotischer Pflanzenschutz (Vorlesung) - Einblick in Biologie, Ökologie und Schadbilder von Schädlingen und Nützlingen aus der Gruppe der Insekten, Pilze und Wirbeltiere - Ursachen und Folgen der Einwirkung von abiotischen Schadfaktoren auf Gehölzpflanzen und die Maßnahmen zur Schadensminderung oder Vermeidung - Management von invasiven Schaderregern an nachwachsenden Rohstoffen Ursachen der neuartigen Waldschäden und mögliche Gegenmaßnahmen Bestimmungsübungen Insekten und Pilze (Übung) - Bestimmung von Nützlingen und Schädlingen sowie forstschädlichen Pilzen und Wirbeltieren - Bestimmung von Schadbildern Methoden des Holzschutzes (Vorlesung) - Ursachen von Holzschäden - Vermeidung von Wertverlusten bei der Holzlagerung - Maßnahmen des konstruktiven Holzschutzes - Diagnostik und Sanierung von Holzschäden Arboristik (Vorlesung & Übung) - Grundlagen der Arboristik, speziell zu den Bereichen Baumschutz und Baumpflege als zentrale Schwerpunkte der Arboristik - rechtliche Grundlagen sowie technische Maßnahmen zur Baumpflege - aktuelle Verfahren zur Baumdiagnose - Grundlagen der visuellen Baumkontrolle - Visuelle Baumkontrolle am praktischen Beispiel
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen. Studienleistung "Artenkenntnis Käfer" (WS) (PV bestanden/nicht bestanden, PZ). Studienleistung "Arboristik" (SS) (bestanden/nicht bestanden, SB). Klausur 120 Min. (SS) Deutsche Bewertung von 1 – 5. Gewichtung Gesamtnote: 6,25% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 7,25%
Literatur	Biotischer und abiotischer Pflanzenschutz - Altherr et. al.: Waldkrankheiten,Ulmer Verlag - Alford: Farbatlas der Schädlinge an Zierpflanzen Enke Verlag - Butin et. al.: Farbatlas Gehölzkrankheiten Ulmer Verlag - Schwertfeger: Die Forstschädlinge Europas, Parey - Speight & Wainhouse Ecology and Management of Forest Insects, Oxford - Science Publications; Watt et.al.: Population Dynamics of Forest Insects - Wilhelm et. al. Sachkundig im Pflanzenschutz, VU AGRAR Ulmer Verlag - Hock et. al. Herbizide, Thieme Verlag - Hock et. al. Schadwirkungen auf Pflanzen, Spektrum - Pflanzenschutzgesetz und Verordnungen zum Pflanzenschutz - Dettner: Lehrbuch der Entomologie, Fischer - Honomichel: Biologie und Ökologie der Insekten, Fischer - Amann: Die Kerfe des Waldes, Naturbuch Verlag - Brauns: Taschenbuch der Waldinsekten, Fischer - Hartmann: Frabatlas der Waldschäden, Ulmer Verlag - Waldzustandsberichte der Bundesländer und des Bundes - Skript zur Vorlesung Bestimmungsübungen Insekten und Pilze - Dettner: Lehrbuch der Entomologie, Fischer - Honomichel: Biologie und Ökologie der Insekten, Fischer - Honomichel: Biologie und Ökologie der Insekten, Fischer - Amann: Die Kerfe des Waldes, Naturbuch Verlag - Brauns: Taschenbuch der Waldinsekten, Fischer

- Hartmann: Frabatlas der Waldschäden, Ulmer Verlag
- Skript zur Vorlesung

Methoden des Holzschutzes

- Zuiiest: Holzschutzleitfaden,
- Hertel: Schutz des Holzes

Arboristik

- Siewniak et al (2002): Baumpflege heute
- Roloff et al. (2008): Baumpflege
- Dujesiefken et al (2008): Pilze bei der Baumkontrolle
- Matttheck (2007): Aktualisierte Feldanleitung für Baumkontrollen
- MATTHECK, C. (1999): Stupsi erklärt den Baum
- FLL Baumkontrollrichtlinien (2010): ISBN 978-3-940122-23-0
- FLL ZTV Baumpflege (2006): ISBN 3-934484-92-1
- Skripte Schwalbe

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Wildtiermanag	ВА		
BFO3020	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Fiona Schönfeld
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	3.Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BFO1010
Modul ist Voraussetzung für	BFO4010, BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	ein Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Rückmeldung Semester
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Wildtiermanagement und Jagd	Schönfeld (14x4h)	Vorlesung	80	1	3,7	56	64
2	praktisches Wildtiermanagement	Schönfeld (3x4h)	Seminar	20	4	0,8	12	18
3	Jagdpraxis	Schönfeld (1x8h)	Praxis- seminar	20	4	0,5	8	22
	Summe 5,0					76	104	
	Workload für das Modul						180	

Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen anwendungsbereite Kenntnisse zu jagd- und waffenrechtlichen Bestimmungen. Sie besitzen abrufbares Wissen zur Ökologie aller Wildtierarten, insbesondere der forstlich relevanten Arten. Studierende haben Kenntnisse zu den Wechselbeziehungen zwischen Wildtieren und Ökosystemen und können Lebensräume diesbezüglich beurteilen. Die Studierenden erreichen spezielle Kenntnisse zur Nachhaltsnutzung jagdlicher Arten. Sie erwerben vertiefte Kenntnis von aktuellen Jagdkonzepten einschließlich der Ausbildung und dem Einsatz von Jagdhunden. Studierende erlangen die Fähigkeit zur Erkennung relevanter Wildkrankheiten und praktische Kompetenzen für die Versorgung und Verwertung von erlegtem Wild.
Inhalte	Wildtiermanagement und Jagd (V) - Jagdgeschichte und Jagdrecht, Waffenrecht - Biologie und Ökologie der jagdlich relevanten Wildtierarten - Jagd als Steuerungsinstrument für Wildpopulationen - Nutzungsplanung und Abschussgliederung - Erkennen und Beurteilen von Wildkrankheiten - Jagdorganisation und Jagdarten

	- Versorgung und Verwertung von Wild
	Praktisches Wildtiermanagement (S) - aktive Formenkenntnis der jagdlich relevanten Wildtierarten - Jagdorganisation und praktischer Jagdbetrieb - Wildbrethygienische Beurteilung von Wild und Organen
Vorleistungen und Modulprüfung	Studienleistung "Artenkenntnis" (SB) bestanden / nicht bestanden, Klausur 90 Min. (PZ) Deutsche Bewertung 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Literatur	Bundesamt für Umwelt BAFU (Hrsg.)(2010): Wald und Wild – Grundlagen für die Praxis. Wissenschaftliche und methodische Grundlagen zum integralen Management von Reh, Gämse, Rothirsch und ihrem Lebensraum. Umwelt-Wissen Nr. 1013. Bern. 232 S. Geisel, Odward & Deutz, Armin (2017): Innere Organe: Normaler Zustand – Bedenkliche Merkmale. DLV Verlag, 120 S. Geisel, Odward (2016): Wildkrankheiten: Erkennen und beurteilen. 5. Aufl. BLV Verlag, 240 S. Hespeler, Bruno (2011): Jagdwissen kompakt: Daten und Fakten für Prüfung und Praxis. BLV Verlag, 264 S. Hespeler, Bruno & Krewer, Bernd (2015): Jung oder alt? Schalenwild richtig ansprechen. 6. Aufl. BLV Verlag, 160 S. Krebs, Herbert (2014): Vor und nach der Jägerprüfung. 60. Aufl. BLV Verlag, 960 S. Menzel, Kurt (2007): Die Altersansprache beim Schalenwild. Kosmos Verlag, 128 S. Reddemann, Joachim (Hrsg.)(2017): Blase - Die Jägerprüfung. 32. Auflage; Verlag Quelle und Meyer, 936 S. Seibt Siegfried (2017): Grundwissen Jägerprüfung - Das Standardwerk zum Jagdschein. Kosmos Verlag, 568 S. Aktuelle Gesetzestexte BJagdG und LJagdG

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Waldwachstumslehre BA			
BFO3030	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Göran Spangenberg
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	empfohlen: BFO2010; BFO1050; BFO1060; BFO2040
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Waldwachstum	Prof. Dr. G. Spangenberg	Vorlesung (15 mal 2 h)	80	1	2,0	30	30
2	Waldwachstum	Prof. Dr. G. Spangenberg S. Schwade	Seminar (7 mal 2 h)	20	4	1,0	14	30
3	Langfristige Versuchsflächen	Prof. Dr. G. Spangenberg Prof. Dr. M. Heinsdorf	Tages- Exkursion (Seminar)	40	2	0,5	8	8
	Summe 3,4					52	68	
	Workload für das Modul				120			

Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die allgemeinen Gesetzmäßigkeiten des Wachstums von Baum und Bestand sicher und erkennen deren Zusammenhänge. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse über biometrische Merkmale und kennen die Ertragsleistung der einzelnen Baumarten. Die Studierenden können mit Ertragstafeln und Sortentafeln sicher umgehen. Sie kennen Bestands- und Simulationsmodelle.				
Inhalte	 Aufgaben und Inhalt der Waldwachstumslehre Gesetzmäßigkeiten des Wachstums und Ertrages von Einzelbaum und Bestand Bestandsbeschreibung/Waldaufnahmebeleg Aufbau und Anwendung von Ertrags- und Sortentafeln sowie Bestands- und Simulationsmodellen Wachstum und Ertrag von Waldbeständen Forstliches Versuchswesen, Bedeutung von langfristigen Versuchsflächen 				

Vorleistungen und Modulprüfung	keine Vorleistung. Klausur 120 Min. (PZ) Deutsche Bewertung von 1 – 5. Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	Kramer (1988): Waldwachstumslehre Wenk, Antanaitis, Smelko (1990): Waldertragslehre Zöhrer (1980): Forstinventur aktuelle Skripte Nicke, Ertragstafelsammlung der FHE (Nicke)

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung		
	Rohholzbereitstellung und Holzmarktlehre BA				
BFO3040	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement			
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst			

Modulverantwortlich	Prof. Erik Findeisen
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	10
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO6020, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	2 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine, Prüfungsanmeldung erforderlich
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Forstwirtschaft & Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung		Teilnehmer Anz.	SW	Workload			
				(maximal)	Kurse	S	Präsenz	Selbst- studium
1	Holzernte, Transport- logistik,Walderschließun g und Holzmarktlehre	Prof. Findeisen WS 2,1 SS 0,4	Vorlesung	80	1	2,5	38	37
2	Kosten-, Leistungs- und Investitionsrechnung	Prof. Jüngel WS 0,8 SS 1,7	Vorlesung	80	1	2,5	38	37
3	Vergabe von Dienstleistungen	LA Thüringen Forst AöR WS	Vorlesung	80	1	0,5	8	7
4	Kalkulationen	Prof. Findeisen WS 0,4 SS 0,3 Prof. Jüngel WS 0,4 SS 0,4	Seminar	40	2	1,5	22	23
5	Praxisblockwoche Holzernte und Walderschließung	Prof. Findeisen Prof. Jüngel LA H. Kirsten SS	Block- seminar	40	2	1,6	24	51
6	Praxisseminar Holzerntetechnik	Prof. Findeisen K. Hoffmann WS	Praxis- seminar	40	2	0,4	6	9
					Summe	9,0	136	164
			V	Vorkload für da	s Modul			300

Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, - vertiefende Kenntnisse bezüglich der speziellen Forsttechnik und Technologien im Bereich der Holzernte im Wald und bei Maßnahmen des Managements anderer Ökosysteme (Energieholzernte auf freizustellenden Naturschutzflächen, bei der Heckenpflege, Gewässerrenaturierung oder in KUP's) darzustellen.
	- mögliche Holzernteverfahren, ihre Strukturierung und Variationsmöglichkeiten abzubilden.

- die praktische Aushaltung der heimischen Baumarten wertorientiert mit den Ansprüchen der Holzkäufer abzugleichen und entsprechend der Technologie vorzugeben.
- nach Prüfung der Gegebenheiten angepasste Holzernteverfahren zu entwickeln und unter verschiedenen Gesichtspunkten, insbesondere mit dem Ziel der Deckungsbeitrags-Maximierung und des ökologisch und ergonomisch/sozial verträglichen Maschineneinsatzes, zu optimieren.
- selbstständig Maßnahmen zu planen, zu kalkulieren und ein Variantenstudium durchzuführen.
- die für die Waldbewirtschaftung notwendigen Erschließungsmaßnahmen zu planen, zu kalkulieren und zu organisieren. - Studierende erwerben einen Überblick über betriebswirtschaftliche Instrumente und deren entscheidungsorientierte Anwendung im Forstbetrieb.
- die Grundbegriffe der Kosten-Leistungs-Rechnung (KLR) zu definieren und sie sind mit deren Besonderheiten bei der Anwendung in einem Forstbetrieb vertraut.
- die KLR als grundlegendes Instrument zur Entscheidungsvorbereitung im Betrieb und deren Informationspotential zu erkennen.
- einen Überblick über Methoden der Investitionsrechnung darzustellen und diese in einfachen Fallstudien anzuwenden.
- Wege zur Kalkulation von Verfahrens- und Maschinenkosten aufzuzeigen.
- bestehende Angaben zu werten und zu prüfen sowie selbst Kalkulationen vorzunehmen.
- Vor-, Zwischen und Nachkalkulation von Verfahrens- und Maschinenkosten zu erstellen.
- Zusammenhänge zu erkennen und Kalkulationsergebnisse zu bewerten.
- ihre Kenntnisse zur Kalkulation von Verfahrens- und Maschinenkosten anzuwenden.
- ihre Kalkulationen zu prüfen und diese im Hinblick auf konkrete Zielstellungen zu bewerten.
- den Holzmarkt zu analysieren und Rohholzsortimente bedarfs- und qualitätsgerecht dem Markt bereitzustellen.
- geeignete Transport- und Logistikmittel anzuwenden.

Studierende erwerben einen Überblick über Möglichkeiten der praktischen Umsetzung von Marketingkonzeptionen in Forst- und

Holzverarbeitungsbetrieben und kennen die Marketing-Organisation der Betriebe. Sie sind fähig die Marketingziele und -konzeptionen am praktischen Beispiel zu erläutern und zu bewerten und erwerben Kenntnissen über die Situation im Holzvermarktungssektor.

Studierende werden mit Strategien und Werkzeugen der Holzvermarktung vertraut gemacht.

Sie lernen die Verkaufsarten und gesetzlichen Bestimmungen kennen. Studierende erhalten Einblicke in die Holzabsatzplanung einer gebündelten Vermarktung.

Studierende werden mit der aktuellen Marktlage aus Sicht der Forstverwaltung und privater Forstbetriebe bekannt gemacht.

LV 1 und 4 Holzernte, Transportlogistik, Walderschließung und Holzmarktlehre

- Verfahrenssystematisierung, -beschreibung und -kalkulation
- Bewertung von Arbeitsverfahren und Auswahl des Arbeitsbestverfahrens
- Maschinenbuchführung und Maschinenkostenkalkulation
- Motormanuelle, teil- und hochmechanisierte Holzernteverfahren für die Schwach- und Starkholzernte in ebenen Lagen und im Übergangsgelände
- Sortierung und Aushaltung der einheimischen Baumarten Sortimente, Käufer. Preise
- Umweltschonender Maschineneinsatz
- Motormanuelle, teil- und hochmechanisierte Holzernteverfahren für die Schwach- und Starkholzernte in Hanglagen
- Sortimentsbildung am Steilhang

Inhalte

	- Umweltschonender Maschineneinsatz
	- Arbeitsverfahren zur Holzernte in anderen Ökosystemen
	- Walderschließung und Wegebau, Systematisierung, Planung, Technikeinsatz, Verfahrensauswahl und -kalkulation, Ausschreibung
	- Holztransportlogistik
	- Planung des Holzverkaufes, Verkaufsarten, Verkaufsverfahren
	- Verkaufsvorbereitung, Losbildung, Losverzeichnis, Verkaufsanzeige,
	Kaufwertberechnung
	- Holzverkaufs- und -zahlungsbedingungen; Vertragsgestaltung
	- Holzmarkt/Holzhandel, Holzpreisstatistik
	- Allgemeine Holzmarktsituation am Beispiel der Landesforstverwaltung
	Thüringen
	- Probleme beim Vermarkten von Holzmengen aus mehreren Besitzarten,
	- Ablauf von Vertragsverhandlungen, Abschluss und Inhalte von
	Lieferverträgen am Beispiel der Anstalt öffentlichen Rechts ThüringenForst
	Beispiele für Marketingkonzeptionen in anderen Bereichen (z.B. Pflege
	und Erhaltung von Ökosystemen)
	LV 2 und 4 Kosten-, Leistungs- und Investitionsrechnungen - Aufgaben, Inhalt und Methodik der Kosten- und Leistungsrechung;
	Verfahren der Investitionsrechnung
	- Landesspezifische Forstsoftware
	- Aufgaben der Kosten-, Leistungs- und Investitionsrechnung im
	Forstbetrieb
	- Anwendung von Kosten-, Leistungs- und Investitionsrechnung in der
	Holzernte, in der Walderschließung und bei der
	Maschinenkostenkalkulation
	LV 3, 5 und 6 Praxis Holzernte und Walderschließung mit
	Ausschreibung von Dienstleistungen
	- Einsatzplanung und -projektierung im forsttechnischen Bereich
	- Vor- und Nachbereitung von Holzernte- und Walderschließungs-
	maßnahmen im Praxisbetrieb, Erfolgskontrolle, Leistungsabrechnung
	- Anwendungsbeispiele GIS/WIS in der Logistikkette
	- Leistungsbeeinflussende Parameter bei speziellen Verfahren - Gefährdungsanalysen
	- Seilkran- und Seiltechnik - Spezialkurs mit Theorie und Praxis
	- praktische Einweisung in die Durchführung exemplarischer
	Holzernteverfahren, insbesondere in Hanglagen
	- Projektierung, Vor- und Nachbereitung von Holzernte- und
	Walderschließungsmaßnahmen, Erfolgskontrolle, Leistungsabrechnung
	- Anwendung des Forstamts - GIS und WIS
	- Leistungs- und Kostenkalkulation bei forstbetrieblichen
	Maßnahmen einschließlich der Erstellung von Leistungsverzeichnissen
	und -beschreibungen für Ausschreibungsverfahren
	- Bewertung von Handlungsalternativen zur Auswahl des Arbeitsbestverfahrens in der Holzernte am praktischen Beispiel
	keine Vorleistungen.
Vorleistungen und	SL Holzernteverfahren (SB) (bestanden/nicht bestanden);
Modulprüfung	Klausur 120 Min. (PZ), Deutsche Bewertung 1 - 5
	Gewichtung Gesamtnote: 6,25%
	"Moderne Holzernte" (Holger Sohns, Ulmer Verlag 2012);
	KWF-DVD Holzernteverfahren (2010);
	DVD FH Erfurt/TMLFUN Holzernte in steilen und mittelsteilen Hanglagen
	(2008); DVD Arbeitsverfahren FVA Baden-Würtemberg
Literatur	ThüringenForst: Waldarbeitskompendium (internes Netz - 2010)
	Rahmenvereinbarung für den Rohholzhandel (RVR Rohholzhandel)
	Broschüren TMLFUN: Bodenschutz und Walderschließung (2009) sowie
	Bodenschutz und Holzernte (2008)
	Broschüre Staatsbetrieb Sachsenforst: Holzerntetechnologien (2006)

Merkblätter der Bayerischen Landesanstalt für Wald

FTI - Forsttechnische Informationsschriften des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) - www.kwf-online.deJöbstl, H.: Kosten- und Leistungsrechung in Forstbetrieben,

Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung (2005);

Oldenbourg; Götze, U./Bloech, J.: Investitionsrechnung (2005);

Buchungsrichtlinie (kurz),Softwarehandbuch

Forstunternehmerjahrbücher (Dr.Neinhaus Verlag AG);

Knigge, Löffler: Walderschließung (Parey Verlag 1984)

Regeln der Waldarbeit, UVV

Knigge, W. ,Schulz,H.: Grundriß der Forstbenutzung (Verlag Paul Parey)

Kroth, Bartelheimer: Holzmarktlehre (Parey Verlag)

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Forstnutzung	ВА		
BFO3050	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau		

Modulverantwortlich	S. Schwade
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine, empfohlen wird BFO2050
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Für die Seminare Eintragung in Gruppenliste am Anfang des Semesters notwendig
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in Art	Art	rt Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Vorlesung zur Sortierung, Aushaltung und Verwendung von Rohholz	S. Schwade	Vorlesung	80	1	2,3	34	41
2	Seminar zur Sortierung, Aushaltung und Verwendung von Rohholz	S. Schwade	Seminar 7x4 h	20	4	1,9	28	47
3	Seminar zur Holz verarbeitenden Industrie	S. Schwade	Block- seminar 1x 4 h 1x 8 h	40	2	0,8	12	18
	Summe 5,0				74	106		
Workload für das Modul					180			

Qualifikationsziele	Die Studierende können - aufgrund von Dimension, Qualität und Baumart Rohholz in die verschiedenen Sortimente einordnen (Bestand stehend und Einzelbaum liegend). Sie können das Volumen der Sortimente anteilsmäßig einschätzen Laub- und Nadelholz (alle Sortimente)-, nach den Kriterien der Rahmenvereinbarung für den Rohholzhandel (RVR) ansprechen, vermessen, kennzeichnen und sortieren. Sie kennen RVR-konforme Vermessungsverfahren und können diese miteinander vergleichen Rundholz nach Käuferanforderungen (ausgewählte) ausformen, unter Berücksichtigung des max. holzerntekostenfreien Erlöses die Bearbeitung (Ablauf) des Rohholzes zum Rohprodukt in Abhängigkeit vom Sortiment beschreiben und skizzieren den Anwendungsbereich von Holzwerkstoffen inkl. Herstellung und Eigenschaften erklären.
---------------------	---

	- in einem Team eine forstliche Erholungseinrichtung selbstständig bauen
Inhalte	 - Holzmerkmale Teil II (Definition, Vermessung, Ursachen, Auswirkungen) - Vermessung und Sortierung nach RVR - Aushaltung nach Kundenanforderung - Holzverwendung (Schnittholz, Furnierholz, Span- und Faserplatten, Zellstoff, Verbundwerkstoffe) - Gastvortag: Prof. Wagenführ Vertiefung Furnier und Holzwerkstoffindustrie
Vorleistungen und Modulprüfung	Studienleistung "Sortierung" (SB) Deutsche Bewertung 1 - 5 (50%) Klausur 60 Min. (PZ) Deutsche Bewertung 1 - 5 (50%) Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Literatur	RVR inkl. Merkblätter (AID-Medienshop) aktuellste Auflage Richter, Dr. C. (2010): Holzmerkmale Grammel, R. (1989): Forstbenutzung Schöpfer und Dauber (1989): Bestandessortentafeln

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung	
	Waldbau Grund	ВА	
BFO3060	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement	
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. M. Heinsdorf
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	3. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine, empfohlen wird BFO1010; BFO1060; BFO2040; BFO2050
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010; BFO7010; BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	nein
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	ehrveranstaltung	Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Waldbau Grundlagen	Prof. Dr. M. Heinsdorf	Vorlesung	80	1	2,6	40	50
2	Waldbau Grundlagen	Prof. Dr. M. Heinsdorf 50%; S. Schwade 50%	Block- seminar	20	4	1	14	16
	Summe 3,6					54	66	
Workload für das Modul						120		

Qualifikationsziele	Die Studierenden können den Wald von anderen Vegetationsformen abstrahieren. Sie sind in der Lage, die Standortansprüche ausgewählter Baumarten zu beschreiben, die Rückwirkung im Ökosystem zu erkennen. Sie sind befähigt, einfache Prinzipien der Bestandesbehandlung im Wald in die Praxis zu implementieren. Sie können für die verschiedenen Zeitepochen die Nutzungsansprüche der Menschen an den Wald spezifizieren.
Inhalte	Wald als Vegetationsform, seine Bedeutung für Mensch und Umwelt Forstlich relevante Baumarten in Mitteleuropa, wichtige nach Mitteleuropa eingeführte Baumarten (Verbreitung, Standortsansprüche, Ökologie, Rückwirkungen, Gefährdungspotenziale) Grundaufgaben der Bestandesbehandlung Wald- und Forstgeschichte
Vorleistungen und Modulprüfung	Klausur 90 Min. (PZ) Deutsche Bewertung 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%

Literatur

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung	
	Wildtiermonitoring		ВА
BFO4010	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement	
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Fiona Schönfeld
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	keine
Moduldauer	ein Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Wildtiermonitoring	Schönfeld (10x4h)	Vorlesung	80	1	2,6	40	50
2	praktisches Wildtiermonitoring	Schönfeld (3x4h je Gruppe)	Seminar	20	4	0,8	12	18
	Summe 3,4					3,4	52	68
	Workload für das Modul					120		

Qualifikationsziele	Die Studierenden erlernen Konzepte und Instrumente des Wildtiermonitorings. Sie planen die Erfassung von Wildtierarten im Wald und im Offenland und sind in der Lage, diese Methoden in der Praxis anzuwenden. Hierzu zählt auch der Einsatz zeitgemäßer Instrumente wie Drohnen, Wärmebildtechnik oder Wildkameras. Die erhobenen Daten können die Studierenden auswerten und Rückschlüsse auf die Habitatansprüche von Tierarten und die Struktur von Populationen ziehen. Die Studierenden können Wildschäden im Forst analysieren und beurteilen. Durch die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen erhalten sie die Kenntnis, Wildtierpopulationen professionell und praxisgerecht zu erfassen. Nach Abschluss dieser Veranstaltung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer fähig, Wildtiermonitoringmaßnahmen eigenständig zu konzipieren und umzusetzen sowie jagdliches Management zu evaluieren.
Inhalte	Wildtiermonitoring (V) - Habitatanalyse von Wildlebensräumen - Methoden der Wildbestandsermittlung - Wildschäden, Wildschadensermittlung und -verminderung

	Praktisches Wildtiermonitoring (S) - Methoden der Wildbestandsermittlung - Ansprache und Bewertung von Wildschäden im Forst - Methoden der Wildschadensverminderung - Evaluationsmethoden für jagdliches Management
Vorleistungen und Modulprüfung	SL PL (SB) Deutsche Bewertung 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	Ehrhart, Stefan et al. (2016): Wildmanagement in deutschen Nationalparken. BfN -Skripten 434, 181 S. Hofer, Ulrich (2016): Evidenzbasierter Artenschutz - Begriffe, Konzepte, Methoden. Haupt Verlag, 184 S. Moog, Martin (2008): Bewertung von Wildschäden im Wald: Modelle - Methoden - Bewertung. Neumann-Neuamm Verlag, 220 S. O'Connell, Allan F. et al. (Hrsg.)(2011): Camera Traps in Animal Ecology: Methods and Analyses. Springer Verlag, 271 S. Prien, Siegfried, (2010): Wildschäden im Wald: Ökologische Grundlagen und integrierte Schutzmaßnahmen. Neumann-Neudamm Verlag, 300 S. Robin, Klaus, Graf, Roland F.,Schnidrig, Reinhard (2017): Wildtiermanagement - Eine Einführung. Haupt Verlag, 335 S. Stier, Norman et al. (2014): Evaluierung von Monitoringmethoden für Schalenwildbestände. Abschlussbericht, Technische Universität Dresden, 184 S. Thies, Hans-Jürgen (2011): Wild- und Jagdschaden. 9. Aufl. Deutscher Gemeinde Verlag, 220 S.

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung	
	Bestandesbehandlung		ВА
	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement	
	Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau		und Forst

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Göran Spangenberg
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	empfohlen BFO0330
Modul ist Voraussetzung für	BFO6010, BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Bestandesbehandlung - BWINPro	Prof. Dr. G. Spangenberg	Vorlesung (3 mal 2 h)	80	1	0,4	6	12
2	Bestandesbehandlung	Prof. Dr. M. Heinsdorf	Vorlesung (5 mal 2 h)	80	1	0,7	10	16
3	Bestandesbehandlung - BWINPro	Prof. Dr. G. Spangenberg S. Schwade	Seminar (3 mal 4 h)	20	4	0,8	12	25
4	Bestandesbehandlung	Prof. Dr. M. Heinsdorf S. Schwade	Seminar (6 mal 4 h)	20	4	1,6	24	30
5	Komplexpraktikum Blockwoche Bad Berka	Spangenberg; Schwalbe; Landgraf; Schwade; LA	Praktikum (2 mal eine Woche)	40 in 5 Mann- Messtrupps	2 (16)	2,0	30	15
	Summe 5,5					82	98	
	Workload für das Modul						180	

Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur selbständigen Ausführung von Inventuren (Aufnahme- und Auswerteverfahren) und zur Interpretation von Inventurergebnissen. Sie beherrschen die Ertrags- und Simulationsmodelle sicher. Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Durchforstungskonzepte zu differenzieren und auszuwählen sowie die Wirkungen von durchgeführten Maßnahmen zu kontrollieren und zu prüfen. Die Studierenden sind mit vegetationskundlichen sowie standortkundlichen Aufnahmen vertraut und können diese selbstständig ausführen, darstellen und interpretieren. Sie erkennen die Arten, Waldgesellschaften und Zusammenhänge zwischen Standortbedingungen, Vegetation und Waldwachstum. Sie können die Einflussfaktoren auf die Wachstums- und Ertragsgrößen (insbesondere die Standortsfaktoren und waldbauliche
---------------------	---

	Behandlungen) benennen, quantifizieren und in Zusammenhängen interpretieren.			
Inhalte	Einflussfaktoren auf das Wachstum von Bäumen und Beständen; Waldwachstumskundliche Parameter bzw. Kennziffern zur Beurteilung von waldbaulichen Maßnahmen; Anwendung des Simulationsmodells BWINPro in Wissenschaft, Praxis und Lehre; Bedeutung der klassischen Durchforstungsweisen für Volumen- und Wertholzerzeugung; verschiedene neuere Durchforstungsverfahren und deren Vorläufer; Unterbau, Voranbau, Ästung			
Vorleistungen und Modulprüfung	keine Vorleistung. Studienleistung (SL) Blockwoche (SB); bestanden / nicht bestanden Studienleistung ohne Note (Teilnahme am Praktikum Bad Berka mit dort erstellten Gruppenbeleg sowie individuelle Präsentation der Gruppenergebnisse zur Abschlussexkursion) Gewichtung Gesamtnote: 0%			
Literatur	s. BFO3030 und BFO3060 sowie aktuelle Skripte Nicke und Heinsdorf; aktuelle Unterlagen: BWINPro sowie Praktikum Bad Berka Nicke/Schwalbe/Landgraf Burschel, P.; Huss J. (1980) Grundriss des Waldbaus Dengler, A. (1990) Waldbau 2. Band Röhrig, E. (2006): Waldbau auf ökologischer Grundlage			

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung	
BFO4030	Naturschutz und Landschaftspflege		ВА
	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement	
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Justus Eberl
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	4
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO7010, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Praktischer Artenschutz und Landschaftspflege: Maßnahmen und Gefährdung von Zielarten	Prof. Dr. Stefan Brunzel	Vorlesungen	80	1	1,7	26	34
2	Praktischer Artenschutz und Landschaftspflege: Gesetzlicher Rahmen und Fördermöglichkeiten	Prof. Dr. Justus Eberl	Vorlesungen	80	1	1	15	15
3	A/E Maßnahmen und Vertragsnaturschutz	Prof. Dr. Justus Eberl 2 Gruppen an zwei Tagen	Exkursionen	40	2	1	15	15
	Summe 3,7						56	64
	Workload für das Modul						120	

Qualifikationsziele	 Studierende können praktische Artenschutzmaßnahmen im Wald und Offenland erläutern, kennen Maßnahmen zur Erhaltung und Förderung von bedrohten Tier- und Pflanzenarten kennen planungsrelevante Arten im Wald und deren Ökologie und Gefährdung, können Für und Wider von Artenschutzmaßnahmen, insbesondere z.B. Wiederansiedlungsmaßnahmen, kritisch abwägen, können Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erklären kennen die Prinzipien des Vertragsnaturschutzes und anderen Naturschutzinstrumente
---------------------	--

Inhalte	 Praktischer Artenschutz und Landschaftspflege Vorstellung und Erläuterung beispielhafter Artenschutzmaßnahmen im Wald und Offenland erläutern, Überblick über Renaturierungsmöglichkeiten von Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie mit Schwerpunkt "waldnaher" Lebensräume (Heiden, Wälder, Moore, Quellbäche) Vorstellung planungsrelevanter Arten im Wald sowie deren Ökologie und Gefährdung, Kritische Diskussion und Interpretation von Artenschutzmaßnahmen, insbesondere z.B. Wiederansiedlungsmaßnahmen Darstellung du kritische Interpretation von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen generell und Wald A/E Maßnahmen und Vertragsnaturschutz Besichtigung jeweils eines Forstbetriebes mit A/E Maßnahmen und Maßnahmen des Vertragsnaturschutzes
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistung Klausur 90 Min. (PZ) Deutsche Bewertung von 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	 Scherzinger, W., Jedicke, E. (1996): Naturschutz im Wald. Verlag Eugen Ulmer. Zerbe, S., Wiegleb, G. (2009): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa. NENTWIG, BACHER, BRANDL (2011): Ökologie kompakt. Spektrum Akademischer Verlag www.natura2000manager.de

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Forstliche Bild	lungsarbeit	ВА	
BFO4040	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Dipl. Forstwirtin (univ.), zertifizierte Waldpädagogin Karin Kühnel		
Modulart	Pflicht		
Angebotshäufigkeit	Sommersemester		
Regelbelegung / Empf. Semester	4. Semester		
Credits (ECTS)	6		
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Voraussetzungen für dieses Modul	keine		
Modul ist Voraussetzung für	BFO 5110 Waldpädagogik-Zertifikat; BFO7010, BFO7020		
Moduldauer	1 Semester		
Notwendige Anmeldung für das Modul	mit der Rückmeldung zum Semester		
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		

Lehrveranstaltung		Dozent/		Anz.	sws	Workload		
		in		(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Forstliche Bildungsarbeit 1	Kühnel	Vorlesung	80	1	1,7	26	34
2	Forstliche Bildungsarbeit 1 13x4h	Kühnel	Seminar	40	2	3,5	52	68
	Summe 5,2					78	102	
	Workload für das Modul						180	

Qualifikationsziele	 Kenntnis von Inhalten, Schwerpunkten und Zielen waldpädagogischer Bildungsarbeit Kenntnis über die Zielsetzung, die geschichtliche Entwicklung und praktische Umsetzung von Bildungsmaßnahmen im Sinne einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) Fähigkeit interdisziplinär zu denken und zu handeln (Forstliche, Umwelt- und Klimabezogene relevante Themen in Kontext bringen und allgemeingültige Handlungsstrategien entwickeln) Einblicke über die kindliche Entwicklung und der Wirkung von Naturerfahrung auf diese Kenntnis und praktische Erfahrung im Einsatz unterschiedlicher Pädagogische Konzepte Fähigkeit Lehrplänen zu analysieren, Lernzielen bzw. Kompetenzen zu erkennen und daraus abgeleitete, zielgruppenorientierte, waldpädagogische Veranstaltungen zu konzipieren unterschiedliche methodisch-didaktische Kenntnisse erlangen und erproben Kompetenzförderung in waldpädagogischen Programmen in Sinne von BNE
---------------------	--

	,
	 Fähigkeit differenzierte und anwendungsgeübte Konzeptionen für unterschiedliche waldpädagogische Veranstaltungen unterschiedlicher Zielgruppen im Themenkreis Wald und Forstwirtschaft zu erstellen und durchzuführen Kenntnis und Verständnis für die Bedürfnisse unterschiedlicher Zielgruppen und die Fähigkeit, diese bei der Konzeption und Durchführung zu berücksichtigen Kenntnis über Kommunikationsregeln Kenntnis und Reflexionsvermögen des eigenen Leitungsverständnisses Erkennen von Konflikten und Vermögen situationsgerecht zur Konfliktlösung beizutragen Kenntnis und Umgang mit umweltpädagogisch relevanten rechtlichen Grundlagen, Kenntnis über Formen und Pflichten der Aufsichtspflicht und über die sich daraus ergebende Haftung Kenntnis und Umsetzung der Verkehrssicherungspflicht. Kenntnis und realistische Einschätzung von Gefährdungen im Wald, deren Vorsorge, Umgang und Kenntnisse im Notfallmanagement die rechtlichen und formalen Grundlagen der Veranstaltungsorganisation kennen und anwenden
Inhalte	Forstliche Bildungsarbeit (Vorlesung & Seminar) - Begriffsbestimmung Umweltbildung und Waldpädagogik - Begriffsbestimmung, Entwicklung und Umsetzung einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) - Umweltthemen (Klima, Nachhaltigkeit, Ressourcenentwicklung, Energie, Welthandel, Umweltpolitik, Armut, Bildung, Handel und Globalisierung) - Naturerfahrung und Kindesentwicklung - Pädagogische Konzepte - didaktisch-methodische Grundlagen - Konzeption, Organisation und Durchführung von waldpädagogischen Veranstaltungen - Reflexionsmethoden - Grundlagen der Kommunikation - Leitungsverständnis - Konfliktmanagement - Gefährdungen im Wald und Risikomanagement - Veranstaltungsorganisation - Rechtsgrundlagen - Öffentlichkeitsarbeit
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen Klausur 90 min (PZ). Deutsche Bewertung von 1 - 5 Studienleistung (SB) "Konzeption und Durchführung einer Waldpädagogischen Veranstaltung sowie Verschriftlichung" (SB). bestanden / nicht bestanden Gewichtung Gesamtnote: 3,75%
Literatur	 Bolay, E.; Reichele, B.: Waldpädagogik Band 1 Theorie und Band 2 Praxis, Bayrische Forstverwaltung: Forstliche Bildungsarbeit, Landesforst Mecklenburg-Vorpommern: Wald macht Schule siehe Lehrskript

Modulcode	Modulbezeichn	Modulbezeichnung		
	Forst- und Um	weltpolitik	ВА	
BFO5010	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Justus Eberl
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	5
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	M15
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in	Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Forstpolitik- und Umweltpolitik	Prof. Dr. Eberl	Vorlesung	80	1	5,6	84	96
					Summe	5,6	84	96
	Workload für das Modul					180		

Qualifikationsziele	 Die Studierenden sind in der Lage, die Charakteristika der verschiedenen Waldeigentumsarten in Deutschland detailliert zu beschreiben und darzustellen, die spezifischen Probleme in allen Waldeigentumsarten zu beschreiben und Lösungen zu erarbeiten die besondere Situation des Kleinprivatwaldes zu beschreiben und verschiedene aktuelle forstpolitische Entwicklungen in diesem Bereich zu bewerten, den Aufbau und die Arbeitsweise von forstlichen Zusammenschlüssen zu erläutern, Lösungsansätze für Probleme und Herausforderungen im Kommunal- und Privatwald selbstständig zu entwickeln, die Struktur und politische Arbeitsweisen von Forst- und umweltpolitischen Interessenverbände zu benennen und zu vergleichen Die Grundzüge des Lobbyismus im Forst- und Holzsektor zu erklären, aktuelle Konfliktfelder im und am Wald zu erkennen, sowie deren Lösungsmöglichkeiten zu erarbeiten, forstpolitische und umweltrechtliche Rahmenbedingungen mit den Erfordernissen des amtlichen und ehrenamtlichen Naturschutzes zu verknüpfen, Nutzungskonflikte in terrestrischen Ökosystemen zu identifizieren und Lösungsansätze zu entwickeln,
---------------------	--

	 die Grundsätze der forstlichen Förderung darzustellen, den Ablauf von Fördermaßnahmen zu beschreiben und Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer zielorientiert zu beraten.
Inhalte	Forstpolitik- und Umweltpolitik historische Entwicklung der Waldeigentumsformen und Ursachen der Kleinparzellierung im Privatwald Auszüge aus der Forstgeschichte zum Verständnis der aktuellen Forst- und Umweltpolitik Formen der forstwirtschaftlichen Zusammenschlüsse sowie deren Vor- und Nachteile Kennzeichen der Waldeigentumsarten in Deutschland Vor- und Nachteile sowie Ablauf von Flurbereinigungsverfahren Aufbau und politische Arbeit relevanter Verbände der Forst- und Holzwirtschaft sowie des Natur- und Umweltschutzes Naturschutzpolitik und rechtliche Restriktionen bei der Bewirtschaftung von Wäldern in Schutzgebieten Grundzüge der Waldeigentumsarten in Europa internationale Forstpolitik, speziell das internationale Waldregime Grundzüge der forstlichen Förderung auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene sowie Ablauf von konkreten Fördermaßnahmen im Wald Interessen, Forderungen und Gegensätze der unterschiedlichen Nutzer des Waldes und der politischen Parteien sowie Instrumente zur Lösung von Konflikten - cross-sektorale Betrachtung des Sektors Forstwirtschaft mit anderen Sektoren, z.B. am Beispiel des Clusters Forst- und Holz Öffentlichkeitsarbeit in Forstbetrieben Aufbau von privaten, kommunalen und staatlichen Forstverwaltungen Beratungs- und Betreuungsleistungen verschiedener Institutionen im Forst- und Holzsektor Erfassung, Bewertung und Umsetzung von Ökosystemdienstleistungen (ecosystem good and services) Definitionen, Modellierung und Bedeutung des Begriffs "Nachhaltigkeit" in der Forstwirtschaft Grundlagen der Raumplanung in Deutschland Bedeutung des Wald im ländlichen Raum und im Kontext anderer Ökosysteme gesellschaftspolitische Dimensionen bei der Umsetzung von Naturschutzmaßnahmen im Wald Verbände und Akteure im forst- und umweltpolitischen Kontext Arbeitsweise von Umweltschutzorganisationen Aufbau des Politisch-administrativen Systems in Deutschland
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen Mündliche Prüfung 15 Min. (PZ) Deutsche Bewertung von 1 – 5. Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Literatur	 Köpf, E.U. (2002): Forstpolitik. Ulmer Verlag Krott, M. (2001): Politikfeldanalyse Forstwirtschaft. Parey Verlag aktuelle Gesetzestexte BWaldG, LWaldG, BNatschG Scherzinger, W., Jedicke, E. (1996): Naturschutz im Wald. Verlag Eugen Ulmer. Hasel, K., Schwartz, E. (2002): Forstgeschichte: Ein Grundriss für Studium und Praxis. Depenheuer, O., Möhring, B. (2006): Waldeigentum: Dimensionen und Perspektiven.

- Böcher, M., A. E. Töller (2012): Umweltpolitik in Deutschland: Eine politikfeldanalytische Einführung (Grundwissen Politik, Band 50. Springer.

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Alternative La	ВА		
BFO5020	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Markus Heinsdorf
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement, BA Landschaftsarchitektur

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Alternative Landnutzungsformen	Heinsdorf	Vorlesung	80	1	1,7	26	34
2	Wildtiermanagement im Offenland	Schönfeld	Vorlesung	80	1	1	15	15
3	Praxisseminar	Heinsdorf/ Schönfeld	Seminar	40	2	1	15	15
	Summe 3,7				56	64		
	Workload für das Modul				120			

Qualifikationsziele	Studierende können ausgewählte Möglichkeiten von alternativen Landnutzungsformen erklären. Sie können verschiedene Maßnahmen in Bergbaufolgelandschaften, KUP, Agroforestry, Rekultivierung von Sonderstandorten (Rieselfelder) abbilden und miteinander vergleichen. Sie können Folgenutzungen und deren Bedeutung hinsichtlich Ökonomie, Ökologie, Naturschutz und deren Auswirkungen in der Gesellschaft einschätzen Sie können einfache forstliche Rekultivierungsmaßnahmen in ausgewählten Bergbaufolgelandschaften (Braunkohleberbau, Kalibergbau) planen und durchführen. Sie sind in der Lage, die Besonderheiten bei der Aufforstung ehemaliger landwirtschaftlicher Nutzflächen einzuschätzen und Maßnahmen abzuleiten. Sie sind in der Lage Herausforderungen bei der Wildtierhaltung in Gattern im Kontext zu anderen Fragestellungen zu lösen. Sie verfügen über ein kritisches Verständnis bezüglich der Eignung verschiedener Wildtierarten zur Fleischproduktion und deren Einsatz zur Biotoppflege. Sie können den Einfluss großer Pflanzenfresser auf Vegetation und Landschaftsstruktur differenziert beurteilen und diskutieren.
---------------------	--

	Alternative Landnutzungsformen (Vorlesung) - Rekultivierung ehemaliger Braunkohletagebaue, Halden des Kalibergbaus, ehemaliger Rieselfelder, Bewirtschaftung von Kurzumtriebsplantagen - ausgewählte Probleme bei verschiedenen Landnutzungsmethoden - Auswirkungen großer Eingriffe auf Ökosysteme (Beispiel: Begradigung von Flussökosystemen, Veränderung von waldähnlichen Vegetationsformen)
Inhalte	Wildtiermanagement im Offenland (Vorlesung) - Intensivhaltung von Wildtieren - Besonderheiten verschiedener Wildtierarten zu Fleischproduktion und Biotoppflege (Rot-, Muffel-,Damwild und Haustierrassen) - Strukturelemente und Flächengliederung im Offenland und Wechselwirkung mit Wildtieren
	Praxisseminar (Seminar) - Praxisseminare Kindelbrück, Wildtiergatter - Praxisseminar Deponie Schwerborn - alternative Praxisbeispiele
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen Mündliche Prüfung 15 Min. Deutsche Bewertung von 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
	Alternative Landnutzungsformen - Pflug: Braunkohlentagebau und Rekultivierung - Hüttl:Rekultivierung von Berbaufolgelandschaften - Bork et.al.: Agrarlandschaftswandel in Nordost- Deutschland - Blackburn: Die Eroberung der Natur
Literatur	 Wildtiermanagement im Offenland Reinkau: Wildtierhaltung Bogner: Damwild und Rotwild in landwirtschaftlichen Gehegen Bunzel-Drüke, Margret et al. (2008): "Wilde Weiden" - Praxisleitfaden für Ganzjahresbeweidung in Naturschutz und Landschaftsentwicklung. Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V., Bad Sassendorf-Lohne, 215 S. Korn, Stanislaus v. (2009): Landschaftspflege mit Weidetieren. Naturschutz und Biologische Vielfalt 71. Riemelmoser, Robert & Riemelmoser, Angelika (2015): Landwirtschaftliche Wildtierhaltung. Stocker Verlag, 160 S. Vera, Francis M.W. (2000): Grazing Ecology and Forest History. CABI Verlag, 528 S.

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung	
	Arbeitsorganis	sation und Planung	ВА	
BFO5030	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst		

Modulverantwortlich	Prof. Erik Findeisen
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	4
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BFO1020; BFO3040
Modul ist Voraussetzung für	BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine, Prüfungsanmeldung erforderlich
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Forstwirtschaft & Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Arbeitsorganisation und Planung	Prof. Findeisen	Vorlesung	60	1	1	15	30
2	Führung und Kommunikation im Forstbetrieb	LA	Vorlesung	60	1	1	15	15
3	Planung, Führung und Kommunikation	Prof. Findeisen 2 x 4h Basic School 2 x 4h	Seminar	30	2	1	15	30
	Summe 3				45	75		
	Workload für das Modul				120			

Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, - vertiefende Kenntnisse zur Planung von betrieblichen Arbeiten und Arbeitsabläufen darzustellen gesellschaftliche Anforderungen bei den Planungsvorhaben einzubeziehen Arbeiten zu planen, zu organisieren, zu kontrollieren und zu bewerten. Sie sind für Probleme der Menschenführung sensibilisiert und kennen Lösungswege einfache Prinzipien der Führung und Kommunikation in der Arbeitsorganisation anzuwenden.
Inhalte	LV 1 und 3 Arbeitsorganisation und Planung - Verfahren und Möglichkeiten der Arbeitsgestaltung - Methoden der Arbeitsplanung und -organisation (Gliederung der Pläne) - Anwendung der Ergebnisse von Arbeitsstudien - fallweise Planungsaufgaben für Arbeitsabläufe und Kapazitätsplanungen LV 2 und 3 Führung und Kommunikation - Verfahren der Wissensvermittlung und des Kompetenzerwerbes

	 Skills für Führungsaufgaben und Teambildung Grundlagen der Personalführung Kommunikation als Führungsaufgabe Führen mit Zielen Teilautonome Gruppenarbeit
Vorleistungen und Modulprüfung	keine Vorleistungen; K90, Deutsche Bewertung 1 - 5 Gewichtung Gesamtnote: 2,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 2,9%
Literatur	 - "Lernen und arbeiten im Team", Schneider, Sabel, Bertelsmannverlag Bielefeld (1998) - "Gruppenprozesse steuern", Seifert, GABAL Verlag Offenbach (1995) - "Qualifizierung für Gruppenarbeit in kleinen und mittleren Unternehmen", Vincent, Bertelsmannverlag Bielefeld (1999) - "Organisation in der Forstwirtschaft", REFA-Fachausschuss Forstwirtschaft, REFA (2004)

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Forsteinrichtu	ВА		
BFO5040	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Göran Spangenberg
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	keine
Modul ist Voraussetzung für	BFO6020, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Forsteinrichtung	Prof. Dr. G. Spangenberg	Vorlesung (15 mal 2 h)	80	1	2,0	30	20
2	Betriebsmanagement	Prof. Dr. E. Jüngel	Vorlesung (15 mal 2 h)	80	1	2,0	30	20
3	Forsteinrichtung	Prof. Dr. G. Spangenberg; S. Schwade	Seminar (5 mal 4 h)	20	4	1,3	20	40
4	Forstliche Informationssysteme	Prof. Dr. E. Jüngel, LA	Seminar (1 mal 8 h)	20	4	0,5	8	12
	Summe 5,8						88	92
	Workload für das Modul						180	

Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die naturalen und monetären Zusammenhänge eines Forstbetriebes unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit. Sie entwickeln Verständnis für die Besonderheiten der zeitlichen und räumlichen Ordnung in der forstlichen Produktion. Sie können Verfahren zur bestandsweisen Inventur, Planung und Kontrolle unter Beachtung der konkreten Eigentümerziele anwenden und das Betriebswerk der FE fertig stellen. Sie analysieren, interpretieren und werten in Teamarbeit die entsprechenden Verfahren und Ergebnisse unter dem Aspekt ordnungsgemäßer und nachhaltiger Bewirtschaftung. Studierende erwerben einen Überblick über aktuelle Steuerungsinstrumente des Forstbetriebes. Sie sind imstande, mit forstlicher Spezialsoftware umzugehen, sie als Unterstützung im Betriebsprozess zu begreifen. Sie sind fähig, die Auswertemöglichkeiten als Entscheidungsgrundlage für Steuerungszwecke zu nutzen.
---------------------	--

	Sie sind in der Lage, die Leistungsfähigkeit des gesamten Instrumentenspektrums zu beurteilen und können deren praktische Relevanz auch - kritisch - einschätzen.				
	Forsteinrichtung (Vorlesung und Seminar): Grundlagen der Forsteinrichtung (Nachhaltigkeit, zeitliche und räumliche Ordnung, Vorrat- Zuwachs- Nutzung) Verfahren zur Inventur, Planung und Kontrolle von Forstbetrieben Landesspezifische Verfahren der Forsteinrichtung im Staatswald sowie Methoden der Forsteinrichtung im Kommunal- und Privatwald				
Inhalte	Betriebsmanagement (Vorlesung): Wirtschaftsplanung, Deckungsbeitragsrechnung, Budgetierung, Zielvereinbarung, Kennzahlensysteme, landesspezifische Forstsoftware für Inventur, Planung und Vollzug				
	Forstliche Informationssysteme: Übungen mit forstlicher Spezialsoftware, die auf betriebswirtschaftlicher Basis und in Bezug auf die verschiedenen Landesforstanstalten, unter Beachtung des MAT-Systems (Mensch-Aufgabe-Technik) fungieren.				
Vorleistungen und Modulprüfung	keine Vorleistung. M15 Mündliche Prüfung 15 Min Deutsche Bewertung von 1 – 5 Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%				
Literatur	Kurth, H. u. a. Forsteinrichtung, Berlin 1990 Knoke, Th. Forstbetriebsplanung, Stuttgart 2012 Czenskowsky, T./Schünemann, G./Zdrowomyslaw, N.: Grundzüge des Controlling, 3. Auflage 2010; Jöbstl, A.: Controlling-Grundlagen und Konzepte für die Forstverwaltung, 2. Aufl. Wien 2004; Oldenbourg; Berger, M.: Controlling mit Kennzahlen im Forstbetrieb, Aachen 1997; Buchungsrichtlinie ThüringenForst, Controllinghandbuch Aktuelles Vorlesungsskript Nicke sowie Übungsskript Schlehahn & Nicke 2017				

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Waldbau	ВА		
BFO5050	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	kultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau		

Modulverantwortlich	Prof. Dr. M. Heinsdorf
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine, empfohlen BFO3060; BFO4020
Modul ist Voraussetzung für	BFO6020, BFO7020
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	nein
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in Art	Teilnehmer		SWS	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Waldbau	Prof. Heinsdorf	Vorlesung	80	1	3,7	56	64
2	Verjüngung von Waldbeständen	Prof. Heinsdorf, S. Schwade	Block- seminar	40	4	1,5	22	38
	Summe 5,2						78	102
	Workload für das Modul						180	

Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Waldbestände zu verjüngen als auch neue zu begründen. Sie können die Auswirkungen verschiedener Maßnahmen in anderen Fachbereichen wie Forsttechnik, Ökologie, Naturschutz und Betriebswirtschaft erläutern und Handlungsoptionen priorisieren. Sie können die rekreative Wirkung verschiedener Waldbestände und von markanten Bäumen einordnen. Sie kontrastieren unterschiedliche Elemente der Diversität in Wäldern.
Inhalte	Waldpflege, Waldnutzung, Waldverjüngung Anzucht von Forstpflanzen Lieblichkeitspflege der Waldungen
Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistung Mündliche Prüfung 15 Min. Deutsche Bewertung von 1 - 5 Gewichtung Gesamtnote: 3,75% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 4,35%
Literatur	Burschel, P.; Huss J. (1997): Grundriss des Waldbaus. Dengler, A. (1990): Waldbau 2. Band Rittershofer, F. (1999): Waldpflege und Waldbau. Stölb, W. (2005): Waldästhetik. Von Salisch, H. (2009): Forstästhetik

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung		
	Waldpädagogi	ВА		
	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau		und Forst	

Modulverantwortlich	Dipl. Forstwirtin (univ.), zertifizierte Waldpädagogin Karin Kühnel
Modulart	Wahl
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	5. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung, Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BFO4040
Modul ist Voraussetzung für	Waldpädagogik Zertifikatsprüfung
Moduldauer	ein Semester, Praktikum und Prüfung im Anschluss in VfZ
Notwendige Anmeldung für das Modul	28 Teilnehmer, Einschreibung in Liste, Auswahl nach Modulleistung BFO 4040 und Eignung
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung		Dozent/in Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Waldpädagogik- Zertifikat 1	Kühnel	Vorlesung Seminar	14	2	3,06	46	30
2	Waldpädagogik- Zertifikat 2	Kühnel	Blocksemi nar	28	1	2,13	32	27
3	Waldpädagogik- Zertifikat 3	Kühnel	Übung	2	14	0,5	8	37
	Summe 5,7					86	94	
	Workload für das Modul						180	

Qualifikationsziele	 Weiterentwicklung und Reflexion der eigenen waldpädagogischen Fähigkeiten Erweiterung der waldpädagogischen Methodenvielfalt Förderung der persönlichen Kompetenzen für die Planung, Vorbereitung, Durchführung und Reflexion von waldpädagogischen Führungen mit unterschiedlichen Zielgruppen Befähigung waldpädagogische Angebote in Eigenregie zu akquirieren, planen, leiten und durchzuführen Sicherheit im Risikomanagement erlangen Qualifizierung zum*r staatlich zertifiziertem*n Waldpädagogen*in
Inhalte	 Übung und Vertiefen der Lehrinhalte aus Modul BFO4040 u.a. Kennenlernen unterschiedlicher Lerntheorien, Kommunikationsmodellen und Reflexionsmethoden Kenntnis und Erprobung von kompetenzorientierter Didaktik und Methodik im Sinne von BNE im forstlichen Themenkreis Bezug zum Curriculum verschiedener Schulformen Planung, Durchführung und Reflexion von waldpädagogischen Veranstaltungen

	 Kenntnis und Erprobung von zielgruppenspezifischen und inklusiven Lernangeboten im Wald in Vorbereitung auf das Praktikum und die Zertifikatsprüfung Risikomanagement Umgang mit schwierigen Situationen Leitungsfunktion Angebotserweiterung im Bereich waldpädagogisch relevanter Inhalte einhergehend mit der Vertiefung und Erweiterung der Methodenvielfalt im Rahmen der D Module (3 Tagesseminare) z.B. im Bereich Kreativität, Erlebnis, Gesundheit, päd. oder naturbezogene Fachkurse Organisation und Management von waldpädagogischen Aufträgen, Professionalisierung Ersthelferschulung (1. Hilfe Kurs) Die Inhalte der Module BFO 40.40 und 5110 entsprechen den Kriterien der Mindeststandards der FCK Konferenz (2013) für das Waldpädagogik-Zertifikat. Das Modul wird mit der Prüfung zum*r Zertifizierten Waldpädagogen*in abgeschlossen. Das Zertifikat wird erst bei erfolgreichem Studienabschluss ausgehändigt.
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistung: abgeschlossenes Modul BFO 4040 Waldpädagogik mit Püfung und STA 40 h Praktikum in geeigneten waldpädagogischen Einrichtung(en), Praktikumsdokumentation: Praktikumsvertrag, Praktikumsbericht und Praktikumszeugnis; Anwesenheitspflicht für die Lehrveranstaltungen. Prüfungsleistung: Waldpädagogik-Zertifikat Thüringen (siehe Anlage SB B Forst): Planung und Durchführung einer Waldführung mit einer Zielgruppe einschließlich Konzeptpräsentation, Reflexion und Prüfungsgespräch Studienleistung (PL benotet) entsprechend Prüfungsordnung Gewichtung für die Gesamtnote 0%
Literatur	- Bolay, E.; Reichele, B.: Waldpädagogik Band 1 Theorie und Band 2 - Bayrische Forstverwaltung: Forstliche Bildungsarbeit - Landesforst Mecklenburg-Vorpommern: Wald macht Schule - Lehrskript

Modulcode	Modulbezeichn	Zuordnung	
	Praxisprojekt Holzernte	ВА	
BFO6010	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmar	nagement
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Erik Findeisen
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester (Moduldurchführung ab Semesterbeginn – Abschluss nach 5 Wochen)
Credits (ECTS)	8
Leistungsnachweis	Studienleistung (nur einmal jährlich möglich!)
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	alle Pflichtmodule aus den Semestern 1 – 3 sowie die Module BFO3010, BFO3040 und BFO4020 müssen abgeschlossen sein
Modul ist Voraussetzung für	keine
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Teilnahmemeldung und Gruppenzuordnung gilt als Prüfungsanmeldung
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor Forstwirtschaft & Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in A	Art	Teilnehmer	Anz.	S	Workload	
				(maximal)	Kurs e	S	Präsenz	Selbst- studium
1	Projekteinführung und Aufgabenstellung	Prof. Findeisen 4h Prof. Heinsdorf 2h Prof. Jüngel 2h	Vorlesung	60	1	0,5	8	22
2	Einführung Forstamts- GIS und WIS (FBZ Gehren)	LA Thüringen Forst	Seminare	30	2	0,5	8	22
3	Projektarbeit Wald	Prof. Findeisen Prof. Heinsdorf Prof. Jüngel FWM Hoffmann	Seminare	60	1	4	60	90
4	Management Teamarbeit (FBZ Gehren)	Basic School	Seminare	30	2	0,5	8	22
				5	Summe	5	84	156
			Wo	orkload für das	Modul			240

	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, - komplexe Anwendung mit ihren erworbenen Kenntnisse zu kombinieren und ihre Kompetenz des Transfers von Wissen und Fertigkeiten auf
Qualifikationsziele	praxisnahe Problemstellungen zu entwickeln eigenständig Maßnahmen zu planen, zu kalkulieren, zu organisieren, abzurechnen sowie die Maßnahmendurchführung auszuwerten sich notwendige und zielführende Informationen für die Lösung der gestellten Aufgaben zu beschaffen inhaltliche Belange medienwirksam darzustellen.

	- die komplexe Anwendung von Schlüssel- und Fachqualifiaktionen nachzuweisen und werden an wissenschaftlichen und praxisrelevanten Maßstäben gemessen.
Inhalte	LV 1 Projekteinführung und Aufgabenstellung - Anleitung zur Holzernte- und Erschließungsplanung im Projekt - Vorgehen bei der waldbaulichen Zielformulierung und Handlungsfestlegung auf standörtlicher Grundlage - Anleitung für Projekterstellung bezüglich betriebswirtschaftlicher und Aspekte der Öffentlichkeitsarbeit - Anleitung für das Praxisprojekt LV 2 Einführung in das Forstamts – GIS mit Wegeinformationssystem - Einweisung in die Benutzung des GIS der Forstverwaltung und die Erstellung Projektbezogenen Kartenmaterials LV 3 Projektarbeit - Gruppenarbeit à 6 Studierenden in Praxisrevieren - Erstellung einer anwendungsorientierten Projektarbeit entsprechend Aufgabenstellung - Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse in der Praxis LV 4 Management Teamarbeit - Organisation der Teamarbeit und Anwendung moderner Mittel der Aufgaben- und Meilensteinfestlegung - Auswertung des Erfolges der Teamarbeit
Vorleistungen und Modulprüfung	alle Pflichtmodule aus den Semestern 1 – 3 sowie die Module BFO3010, BFO3040 und BFO4020 müssen abgeschlossen sein; SL (PL bestanden/nichtbestanden) Studienarbeit mit Präsentation vor Ort Gewichtung Gesamtnote: 0%
Literatur	Dengler: Waldbau auf ökologischer Grundlage 7. Aufl. 2006 Mayer: Waldbau Burschel, P; Huss, J.: Grundriss des Waldbaus Dengler, A.: Waldbau Grundlage, Rittershofer, F.: Waldpflege und Waldbau Otto, HJ.: Waldökologie Köstler, J.: Waldbau Schütz, J. P.: Der Plenterwald Kramer, H.1988: Waldwachstumslehre Schmidt-Vogt: Die Fichte Band III ausgewählte Ertragstafeln für die BRD Dominik: Lexikon für den Waldbau Leibundgut, H.: Die Waldpflege Jöbstl, H.: Kosten- und Leistungsrechung in Forstbetrieben, Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung, 2005, Oldenbourg; Götze, U./Bloech, J.: Investitionsrechnung, 2005, Buchungsrichtlinie (kurz),Softwarehandbuch, Fallsammlung KWF-DVD Holzernteverfahren (2010); DVD FH Erfurt/TMLFUN Holzernte in steilen und mittelsteilen Hanglagen (2008); Forstunternehmerjahrbücher (Dr.Neinhaus Verlag AG); ThüringenForst: Waldarbeitskompendium (internes Netz - 2009) Knigge, Löffler: Walderschließung (Parey Verlag 1984) Rahmenvereinbarung für den Rohholzhandel (RVR Rohholzhandel) / HKS Broschüren TMLFUN: Bodenschutz und Walderschließung (2009) sowie Bodenschutz und Holzernte (2008) Broschüre Staatsbetrieb Sachsenforst: Holzerntetechnologien (2006) Merkblätter der Bayerischen Landesanstalt für Wald FTI - Forsttechnische Informationsschriften des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) - www.kwf-online.de

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung		
	Praxisprojekt	Praxisprojekt Betriebsplanung			
BFO6020	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement			
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst			

Modulverantwortlich	S. Schwade
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	6. Semester
Credits (ECTS)	18
Leistungsnachweis	Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	empfohlen werden die Module aus den Semester 1-4, und zwingend erforderlich sind die Module BFO5040, BFO5050
Modul ist Voraussetzung für	keine
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Eintragung in die Liste zur Einführungsveranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Einführung in die Fachplanung	S. Schwade Prof. Dr. G. Spangenberg, Thüringen Forst, NN (Waldbiotopkarti erung)	Blockse minar	30	2	3,3	50	20
2	Eigenständige Projektarbeit in Gruppen	S. Schwade Prof. Dr. G. Spangenberg, Thüringen Forst, NN (Waldbiotopkarti erung)	Projekt	5	12	2	30	440
					Summe	5,3	80	460
			V	Vorkload für da	s Modul			540

Qualifikationsziele	Die Studierenden können nach erfogreichem Bestehen des Moduls viele im Studium erworbene, fortswirtschaftliche Kenntnisse unter örtlichen Bedingungen praktisch anwenden. Sie sind befähigt, Arbeitsprozesse im Team strukturiert zu gestalten. In methodischer Hinsicht sind sie in der Lage, Arbeitsziele in einem vorgegebenen Themenrahmen eigenständig zu abstrahieren und im Wege selbstorganisierten Arbeitens unter zeitlichen Restriktionen zu erfüllen.
	Sie sind zur Erstellung eines Fachgutachtens in der Lage. Sie erkennen die komplexen Zusammenhänge in Ökosystemen und lösen fachliche
	Interessenskonflikte partizipativ. Sie können systematische
	Analysemethoden für forstbetriebliche Planungen-, in Abstimmung mit
	Projektgruppen, zum jeweils aktuellen Status des Projektes anwenden.

	Sie können Projektergebnisse in mündlicher und schriftlicher Form präsentieren.
Inhalte	Die selbständige Projektdurchführung in einem ca. 100 ha großen Forstbetrieb in Thüringen, in Gruppen und unter fachkundiger Anleitung steht im Vordergrund. Aufgrund der räumlichen und zeitlichen Zusammenhänge des Projektes vertiefen die Studierenden komplexe, fachübergreifende Arbeitsstrategien und Inhalte. Insbesondere werden sie geschult in: - gesetzliche Rahmenbedingungen und Vorschriften sowie Eigentümerzielen bei forstlichen Fachplanungen - Verfahren zur Aufnahme von Biotopstrukturen in Form von Sach- und Geodaten (Ökosystemübergreifende Biotopkartierung) - Inventur sowie mittel- und langfriste Planung für den Forstbetrieb und Erstellung eines Forsteinrichtungsbetriebswerks - Kalkulations- und Bewertungsmatrizen zum Maß der Nutzung und Art der wirtschaftlichen Behandlung (produktorientierter Wirtschaftsplan)
Vorleistungen und Modulprüfung	Studienleistung (bestehend aus: Gespräch, Beleg, Vor- Ort Verteidigung). Deutsche Bewertung von 1 – 5. Gewichtung Gesamtnote: 11,25%
Literatur	Betriebsspezifische Unterlagen Alle Unterlagen aus vorangegangenen Modulen insbesondere BF05040

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung	
	Betriebspraktikum		ВА	
BFO7010	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau		und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Justus Eberl
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Winter
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	18
Leistungsnachweis	Studienleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Alle Leistungen der Semester 1-4 des BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement
Modul ist Voraussetzung für	keine
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	Anmeldung gemäß Praktikumsordnung § 12(1) in den studiengangsspezifischen Bestimmungen
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Lehrveranstaltung Dozent/in		Art	Teilnehmer	Anz.	sws	Workload		
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Praktikum		Praktikum	80	1	0	520	20
					Summe	0	520	20
	Workload für das Modul				540			

Qualifikationsziele	Die Studierenden werden durch konkrete Aufgabenstellungen im Rahmen betrieblicher Arbeitsabläufe an die praktische Berufstätigkeit herangeführt. Es sollen unter Anleitung und Lenkung Einblicke in die Tätigkeitsfelder im Cluster Forst und Holz sowie den angrenzenden Bereichen vermittelt und die in der bisherigen Ausbildung erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse und Fähigkeiten angewandt und vertieft werden. Die Studierenden verstehen die Forstwirtschaft und das Ökosystemmanagement in ihrer systemischen Gesamtheit und im Zusammenhang mit den gesellschaftlichen Verhältnissen und Forderungen. Sie können ihr Fachwissen für die Lösung genereller Aufgaben und Probleme (z. B. in der Forstverwaltung) als auch spezieller Fragestellungen (z. B. in der Walderschließung, Holzlogistik oder Neuaufforstung) sowie in angrenzenden Bereichen (Naturschutz, Holzindustrie, Umweltbildung) erfolgreich einsetzen. Sie sind fähig, die Praxiserfahrungen theoretisch zu abstrahieren. Sie kennen, verstehen und nutzen das Wechselverhältnis zwischen Theorie und Praxis. Sie erwerben soziale Kompetenzen.
Inhalte	Inhaltlich ist das Praktikum an den in den Studiengangsspezifischen Bestimmungen formulierten Zielsetzungen des Studiengangs ausgerichtet. Die Studierenden sollen Aspekte des angestrebten Tätigkeitsfeldes in der Praxis kennen lernen, sie selbständig umsetzten und soziale Kompetenzen erwerben und trainieren. Detaillierte Inhalte sind §11 der

	Praktikumsordnung in den Studiengangsspezifischen Bestimmungen des Studienganges Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement zu entnehmen.
Vorleistungen und Modulprüfung	Teilnahme am Praktikum und Praktikumszeugnis der Praktikumsstelle gemäß Praktikumsordnung in den Studiengangsspezifischen Bestimmungen des Bachelorstudienganges Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement
Modulprurung	Praktikumsbericht gemäß §11 der Praktikumsordnung (PraO BA Forst) in den Studiengangsspezifischen Bestimmungen des Bachelorstudienganges Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement
Literatur	Literatur aus den vorangegangen Semestern

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung	
	Bachelorarbeit		ВА	
BFO7020	Studiengang	Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement		
	Fakultät	Landschaftsarchitektur, Gartenbau	und Forst	

Modulverantwortlich	Prof. Erik Findeisen
Modulart	Pflicht
Angebotshäufigkeit	Sommer- und Wintersemester
Regelbelegung / Empf. Semester	7. Semester
Credits (ECTS)	12
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Für die Anmeldung der Bachelorarbeit müssen alle Pflichtmodule der Semester 1 bis 5 erfolgreich abgeschlossen sein müssen
Modul ist Voraussetzung für	keine
Moduldauer	1. Semester
Notwendige Anmeldung für das Modul	ja
Verwendbarkeit des Moduls	BA Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement

Le	hrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload	
				(maximal)	Kurse		Präsenz	Selbst- studium
1	Bachelorarbeit	Dozent_Innen Forstwirtschaft				0	0	360
	Summe			0	0	360		
	Workload für das Modul					360		

Qualifikationsziele	 die Studierenden sind in der Lage, ein gestelltes Thema innerhalb einer vorgegebenen Zeit unter Anleitung selbständig zu bearbeiten Sie sind fähig, Fachliteratur zu recherchieren, auszuwerten und zu diskutieren sowie ggf. in begrenztem Umfang eigene Erhebungen/Untersuchungen durchzuführen Sie erlernen den Umgang mit den wesentlichen Methoden und Begriffen des Fachgebietes und die Fähigkeit zur selbständigen Materialerarbeitung und Problemdarstellung Sie sind in der Lage die Untersuchungsergebnisse zu strukturieren, in einem Bericht zusammenzufassen und zu verteidigen
Inhalte	 selbständige Bearbeitung eines vorgegeben Themas Gliederung und Strukturierung der Aufgabenstellung Abfassung der schriftlichen Ausarbeitung nach formalen und inhaltlichen Kriterien wissenschaftlicher Arbeiten je nach Themenstellung ggf. auch Analyse/Auswertung experimenteller/empirischer Daten individuelle Betreuung durch Hochschullehrer

Vorleistungen und Modulprüfung	Keine Vorleistungen Bachelorarbeit nach 9 Wochen Bearbeitungszeit (Erst- und Zweitgutachter) Deutsche Bewertung von 1 bis 5 Gewichtung Gesamtnote: 7,5% Gewichtung Gesamtnote DUAL: 8,65%
Literatur	- ggf. Empfehlungen zur "Einstiegsliteratur" durch betreuenden Hochschullehrer