

ÄQUIVALENZLISTE lt. Beschluss der Stuko F&HW vom 19.11.03

**Diplomstudium Forst- und
Holzwirtschaft/ 2. u. 3. Abschnitt
Forstwirtschaft**

**Bakkalaureat Forstwirtschaft
Magister Forstwissenschaft**

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab- schnitt ¹⁾	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan ³⁾
315054	Allgemeine Botanik	VO	3	1	315135	Allgemeine Botanik	VO	3		Bakk. 225
315049	Allgemeine Botanik	UE	1	1	315133	Allgemeine Botanik	UE	2		Bakk. 225
410046	Grundlagen der Ökologie	VO	2	1	410109	Grundlagen der Ökologie	VO	3		Bakk. 225
410048	Recherche, Präsentation, Berichte und Grundlagen der Ökologie	PS	1	1	440112	Recherche, Präsentation, Berichte und Grundlagen der Ökologie	PS	1		Bakk. 225
440052	Recherche, Präsentation, Berichte	VU	1	1	410111	Recherche, Präsentation, Berichte	VU	1		Bakk. 225
365009	Allgemeine Rechtslehre	VO	2	1	365180	Verwaltungs-, Arbeits- und Wirtschaftsrecht	VO	3		Bakk. 225
365052	Österr. Verfassungs- und Verwaltungsrecht	VO	2	1						
365085	Volkswirtschaftslehre – Modul I	VO	2	1	365111	Volkswirtschaftslehre – Modul I	VO	2		Bakk. 225
420014	Forstliche Biometrie I	VU	3	1	420147	Forstliche Biometrie I	VU	3		Bakk. 225
430024	Technisches Zeichnen I mit CAD	VU	1	1	430191	Technisches Zeichnen I mit CAD	VU	1		Bakk. 225
505072	Mathematik	VU	3	1	505104	Mathematik I	VU	3		Bakk. 225
315271	Dendrologie	VO	2	1	315136	Dendrologie	VO	2		Bakk. 225
440056	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VU	3	1	440167	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VU	4		Bakk. 225
420017	Forstliche Biometrie II	VU	3	1	420148	Forstliche Biometrie II	VU	3		Bakk. 225
425019	Holzwissenschaftliche Grundlagen	VU	2	1	425165	Holzwissenschaftliche Grundlagen	VU	2		Bakk. 225
425021	Mechanik und Holzphysik	UE	2	1	425169	Mechanik und Holzphysik	UE	2		Bakk. 225
515036	Mechanik	VU	2	1	515170	Mechanik	VU	2		Bakk. 225

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F	Studplan
410049	Waldbodenkunde und Waldernährung	VP	4	2	410114	Waldbodenkunde und Waldernährung	VU	4		Bakk. 225
410050	Waldklimatologie	VO	2	2	410115	Waldklimatologie	VO	2		Bakk. 225
540025	Geologie	VO	3	2	540139	Geologie	VO	3		Bakk. 225
540026	Geologie	UE	1	2	540138	Geologie	UE	1		Bakk. 225
430026	Forstliches Ingenieurwesen	VY	7	2	430186	Forstliches Ingenieurwesen	VU	5		Bakk. 225
					430185	Forstliches Ingenieurwesen	EX	2		Bakk. 225
510025	Feldmessen	VO	2	2	510142	Vermessungskunde	VO	2		Bakk. 225
510279	Geoinformationssysteme	VO	2	2	510140	Geoinformationssysteme	VO	1		Bakk. 225
					510139	Geoinformationssysteme	UE	1		Bakk. 225
525006	Baustatik	VU	3	2	525134	Baustatik	VU	3		Bakk. 225
315110	Forstbotanik	VO	2	2	315138	Forstbotanik	VO	2		Bakk. 225
315111	Forstbotanik	UE	2	2	315137	Forstbotanik	UE	2		Bakk. 225
410051	Waldökologie	VP	3	2	410116	Waldökologie	VU	3		Bakk. 225
420019	Holzmesslehre im Lehrforst	VU	2	2	420149	Forstliche Biometrie im Lehrforst	LFÜ	2		Bakk. 225
510027	Feldmessen	UE	2	2	510141	Vermessungskunde	UE	1		Bakk. 225
					510144	Vermessungspraktikum	UE	2		Bakk. 225
510031	Luftbildauswertung f. FW	VO	1	2	510138	Forstliche Fernerkundung	VO	1		Bakk. 225
510033	Luftbildauswertung f. FW	UE	1	2	510130	Forstliche Fernerkundung	UE	1		Bakk. 225
365022	Recht, Forst, Boden, Jagd, Wasser, Umwelt	VO	2	2	365183	Recht, Forst, Boden, Jagd, Wasser, Umwelt	VO	2		Bakk. 225
405002	Waldbau	VU	6	2	405070	Waldbau	VU	6		Bakk. 225
405021	Waldbau	PS	1	2	405069	Waldbau	UE	1		Bakk. 225
415044	Einführung in den Forstschutz I	VO	1	2	415104	Einführung in den Forstschutz	VU	2		Bakk. 225
415045	Einführung in den Forstschutz II	VO	1	2						
420020	Forstliche Ertragslehre	VS	2	2	420150	Forstliche Ertragslehre	VU	2		Bakk. 225
430025	Wildbach- und Lawinerverbauung	VU	3	2	430192	Wildbach- und Lawinerverbauung	VU	3		Bakk. 225
725557	Ingenieurbiologie	VO	2	2	725169	Ingenieurbiologie	VO	2		Bakk. 225
440058	Politik und Raumplanung	VP	5	2	440171	Politik und Raumplanung	VP	5		Bakk. 225

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab- schnitt	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F	Studplan
440059	Marktlehre	VO	2	2	440.175	Holzmarktlehre	VO	1		Bakk. 225
					440.177	Waren- und Zahlungsverkehr mit Holzprodukten I	PX	1		Bakk. 225
440060	Rechnungswesen	VU	2	2	440172	Rechnungswesen	VU	2		Bakk. 225
440152	Forstliche Betriebswirtschaftslehre I	VU	3	2	440169	Forstliche Betriebswirtschaftslehre I	VU	3		Bakk. 225
415047	Einführung in die Forstpathologie	VP	2	2	415102	Forstpathologie	VO	2		Bakk. 225
					415101	Forstpathologie	UE	1		Bakk. 225
415048	Einführung in die Forstentomologie	VP	2	2	415100	Forstentomologie	VO	2		Bakk. 225
					415108	Forstentomologie	UE	1		Bakk. 225
415049	Exkursion zu Forstentomologie und Forstpathologie	EX	1	2	415106	Exkursion zu Forstentomologie, Forstpathologie und Wildbiologie	EX	1		Bakk. 225
445029	Wildökologie in der Forst- und Jagdwirtschaft (Wechselbeziehungen)	VO	2	2	445164	Wildökologie in der Forst- und Jagdwirtschaft (Wechselbeziehungen)	VO	2		Bakk. 225
430079	Projektmanagement	VO	1	2	430180	Projektmanagement	VO	1		Bakk. 225
440062	Forsteinrichtung	VU	3	2	440168	Forsteinrichtung	VU	3		Bakk. 225
440155	Forstliche Betriebswirtschaftslehre II	VP	2	2	440170	Forstliche Betriebswirtschaftslehre II	VP	2		Bakk. 225
420021	Systemanalyse	VO	2	3	420151	Forstliche Systemanalyse	VO	2		Bakk. 225
440068	Wissenschaftstheorie	VO	2	3	440335	Wissenschaftstheorie	VO	2		Mag. 427
430430	Interdisziplinäre Projektstudien (FW)	IP	4	3	430187	Interdisziplinäre Projektstudien (FW)	IP	4		Bakk. 225

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab- schnitt	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F	Studplan
MODUL (Kernfächer): Agro-Forestry und Rainforest Management										
420156	Bodenkulturwissenschaften in Entwicklungsländern	VO	3	3	420156	Bodenkulturwissenschaften in Entwicklungsländern	VO	3		Wahlf. 890
420126	Socioeconomic Aspects of Countries in Transition	VO	3	3/M	405313	Project Management in Development Co-operation	VS	1		Mag. 425
540031	Bodenkunde für Entwicklungsländer	VO	2	3/M	310052	Bodennutzung in tropischen und subtropischen Entwicklungsregionen	VO	2		Wahlf. 890
MODUL (Kernfächer): Allgemeine Ingenieurgrundlagen										
515063	Technische Mechanik	VO	3	3/M	350102	Grundzüge Maschinen-, Apparatebau II	VU	5		Bakk. 217
515065	Technische Mechanik	UE	1	3/M						
505032	Mathematik II	VO	4	3/M	505106	Mathematik II	VO	3		Bakk. 226
MODUL (Kernfächer): Betriebliche Waldbaukonzepte										
405028	Exkursionen Waldbaupraxis in Österreich	Ex	4.0	3/M	405100	Exkursionen Waldbaupraxis in Österreich	Ex	1		Bakk. 227
					405023	Ausgleich von Nutzungsinteressen im Gebirgsraum	PX	3		Wahlf. 901
405033	Innovative Waldbaukonzepte – Theorie und Umsetzung	VS	2.0	3/M	405309	Innovative Waldbaukonzepte	VUX	3	M	Mag. 425
405050	Workshop Waldbaupraxis in Österreich	SE	2.0	3/M						

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab- schnitt	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F	Studplan
MODUL (Kernfächer): Datenmanagement										
410057	Datenerfassung und Auswertung mit Datenloggern	VU	2	3/M	410310	Wasser- Nähr- und Schadstoffmanagement in Waldökosystemen (spezieller Seminarteil)	VS	3		Mag. 425
410074	Verfahren der forstl. Standortkartierung	VU	2	3/M	410304	Verfahren der forstl. Standortkartierung	VU	2	M	Mag. 425
420025	Datenqualitätskontrolle im Umweltmonitoring	VU	1	3/M	425025	Datenqualitätskontrolle im Umweltmonitoring	VU	1		Wahlf 903 (nicht aktiv!!)
420027	Semantische Ökosystemmodellierung	VU	2	3/M	420027	Semantische Ökosystemmodellierung	VU	2		Wahlf 901
420028	Statistische Analyse umweltrelevanter Daten (engl.)	VU	1	3/M	505002	Multivariate Statistik	VO	2		Wahlf. 890, 891
315109	Vegetationsökologische Datenverarbeitung (Vertiefungsfach)	VU	2		315100	Digitale Verarbeitung vegetationskundlicher Daten	VU	2		Wahlf. 920
MODUL (Kernfächer): Dauerwald										
405037	Multifunktionale Eignung potenzieller Waldgesellschaften	VO	1	3/M	405037	Multifunktionale Eignung potenzieller Waldgesellschaften	VO	1		Wahlf 901
410054	Bestandesklima	VO	1	3/M	410314	Mountain Forest Climatology and Headwater Hydrology	VU	3		Mag. 425
415060	Forstschutz im Dauerwald	VO	1	3/M	415060	Forstschutz im Dauerwald	VO	1		Wahlf 901
420022	Baumwachstum (engl.)	VS	1	3/M	420022	Baumwachstum (engl.)	VS	1		Wahlf 901 (nicht aktiv!!)
320055	Forsttechnik	VS	2	3/M	430315	Systems Engineering in der Holzernte	VS	2	M	Mag. 425
440098	Ökonomie	VO	1	3/M	440098	Ökonomie	VO	1		Wahlf 901
445041	Wildökologie im Schutz- und Dauerwald	VO	1	3/M	445303	Wildökologie im Schutz- und Dauerwald	VO	1	M	Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Fernerkundung										
510007	Angewandte Photogrammetrie	VO	1	3/M	510306	Angewandte Photogrammetrie	VO	3		Mag. 425 u.a.
510008	Angewandte Photogrammetrie	UE	3	3/M						
510037	Fernerkundung und Bilddatenverarbeitung	VO	2	3/M	510034	Vermessung, Luftbildinterpretation und Einführung in die Geoinformatik	VU	4		P-fach 920
510301	Fernerkundung und Bilddatenverarbeitung	PR	2	3/M						

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab- schnitt	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F	Studplan
MODUL (Kernfächer): Finanz-, Steuer- und Rechnungswesen										
440202	Kostenrechnung	VU	2	3/M	440202	Kostenrechnung	VU	2		Wahlf 901
440079	Finanzmanagement	VU	2	3/M	440079	Finanzmanagement	VU	2		Wahlf 901, 903
440102	Planungsmethoden und –modelle	VU	2	3/M	440102	Planungsmethoden und –modelle	VU	2		Wahlf 901, 903
440109	Steuerlehre	VU	2	3/M	440109	Steuerlehre	VU	2		Wahlf 901, 903
MODUL (Kernfächer): Forst-, Jagd- und Umweltgeschichte										
440082	Forstgeschichte	VX	3	3/M	440314	Forstgeschichte	VX	2	M	Mag. 425
440116	Umweltgeschichte	VO	2	3/M	440305	Umweltgeschichte	VO	2	M	Mag. 425
440130	Wirtschafts- und Sozialgeschichte	VO	1	3/M						
445036	Jagdgeschichte	VX	2	3/M	445315	Jagdgeschichte	VX	2	M	Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Gebirgsraumbewirtschaftung										
355096	Einkommensmöglichkeiten im Gebirgsraum	VY	2	3/M	355096	Einkommensmöglichkeiten im Gebirgsraum	VY	2	M	Wahlf. 901
405023	Ausgleich von Nutzungsinteressen im Gebirgsraum	PX	3.0	3/M	405023	Ausgleich von Nutzungsinteressen im Gebirgsraum	PX	3	M	Wahlf. 901
405041	Quantifizierung von Waldleistungspotenzialen	VO	2	3/M	405041	Quantifizierung von Waldleistungspotenzialen	VO	2	M	Wahlf. 901
440108	Soziologie des Gebirgsraumes	VS	2	3/M	440.346	Social Studies of Risk (Sozialwissenschaftliche Risikoforschung)	VS	2		Mag. 427
450009	Naturschutz im Gebirgsraum	VO	1	3/M	450321	Environmental protection in mountain areas	VO	1		Mag. 427
535008	Alpschutz und Alpverbesserung	VO	2	3/M	535008	Alpschutz und Alpverbesserung	VO	2		Wahlf. 890
535027	Alpine Raumordnung	VS	2	3/M	535310	Alpine Raumordnung	VS	3		Mag. 431, 433
720049	Tourismus als Faktor ländlicher Entwicklung	VO	2	3/M	720049	Tourismus als Faktor ländlicher Entwicklung	VO	2		Wahlf. 901

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab- schnitt	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F	Studplan
MODUL (Kernfächer): Genetik im Ökosystem Wald										
405027	Exkursion zu Genetik	EX	1	3/M	415301	Genetische Grundlagen der Biodiversität I	SE	1	M	Mag. 425
405029	Forstgenetik	VO	2	3/M	445300	Erhaltungsbiologie und Biodiversität warmblütiger Wildtiere: Populationsgenetische Aspekte	VO	1	M	Mag. 425
405030	Forstgenetisches Praktikum	UE	1	3/M	415302	Genetische Grundlagen der Biodiversität II	SE	1	M)	Mag. 425
405044	Spezielle Forstgenetik unter besonderer Berücksichtigung der Erhaltungsbiologie	VO	1	3/M	405304	Spezielle Forstgenetik unter besonderer Berücksichtigung der Erhaltungsbiologie	VS	2	M	Mag 425
405086	Genetik und Züchtung der Waldbäume	VO	2	3/M	405308	Genetik und Züchtung von Waldbäumen	VU	2	M	Mag. 425
415064	Genetische Aspekte von pathogenen Organismen im Waldökosystem	VO	1	3/M	415304	Genetische Aspekte von pathogenen Organismen im Waldökosystem	VS	1		Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Großes waldökologisches Praktikum										
410078	Waldökosystemanalyse	VU	3	3/M	410308	Waldökosystemdynamik I	VS	3		Mag.425
410079	Waldökosystemare Prozesse	VU	3	3/M	410309	Waldökosystemdynamik II	VS	4	M	Mag.425, 428
410081	Waldökosysteme Österreichs	VU	2	3/M	410306	Übungen zu Vegetationsdynamik	UX	2	M	Mag.425
410059	Forstliche Bioklimatologie (<i>Vertiefungsf.</i>)	VU	3	3/M	410059	Forstliche Bioklimatologie	VU	3		Wahlf. 901
410061	Klassifikation und Kartierung von Waldstandorten (<i>Vertiefungsfach</i>)	VU	3	3/M	410110	LFÜ Standortslehre Ertragslehre	UE	2		Bakk..225
MODUL (Kernfächer): Holzbiologie für Forstwirte										
315037	Jahrringanalyse	VU	2	3/M	315037	Jahrringanalyse	VU	2		Wahlf. 901
315055	Holzbiologie	VO	2	3/M	425101	Holzbiologie und Naturfasern	VO	2		Bakk. 226
315063	Holzbiologie	EX	1	3/M						
315059	Holzbiologie	UE	3	3/M	425102	Holzbiologie und Naturfasern	UE	3		Bakk. 226
405043	Selten genutzte einheimische Holzarten	VO	1	3/M						
415065	Holzschädlinge und Holzschutz	VO	2	3/M	415103	Holzschädlinge und Holzschutz	VO	3		Bakk. 226
415067	Holzschädlinge und Holzschutz	UE	1	3/M				(1.5+1.5)		
725008	Baumpflege und Baumkontrolle	VO	2	3/M	725008	Baumpflege und Baumkontrolle	VO	2		Wahlf. 890, 920, 901, 903
725009	Baumpflege und Baumkontrolle	UE	2	3/M	725009	Baumpflege und Baumkontrolle	UE	2		Wahlf. 890, 920, 901, 903

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Holztechnologie für Forstwirte										
425048	Säge- und Hobeltechnik	VU	2	2	425302	Technologien der Holzverarbeitung	VU	2	M	Mag. 425
425002	Mechanische Technologie des Holzes	VO	3	2	425108	Mechanische Technologie des Holzes und der Naturstoffe	VO	4		Bakk. 226
425058	Mechanische Technologie des Holzes	EX	1	2	425310	Fachexkursion	EX	1	M	Mag. 426
425084	Holzphysik und- Technologie für Forstwirte	UE	3	2	425107	Holzphysik	UE	3		Bakk. 226
425381	Holzindustriellehre	VO	2	2	425301	Holzindustrielle Produktionsprozesse und Produkte	VS	2	M	Mag. 425
440085	Handel mit Holzprodukten	VO	2	2	425.314	Holz- und Faserqualität/Wood and Fibre Quality	VO	2	M	Mag. 426, 427
440086	Handel mit Holzprodukten	UE	1	2						
415065	Holzschädlinge und Holzschutz	VO	2	2	415103	Holzschädlinge und Holzschutz	VO	3		Bakk..226
MODUL (Kernfächer): Immissionsökologie und Immissionsschutz										
415056	Exkursion zu Immissionsschutz	EX	2	3/M	415056	Exkursion zu Immissionsschutz	EX	2		Wahlf. 901
415068	Immissionsökologie	VO	4	3/M	450020	Immissionsökologie	VO	2		Wahlf. 920
					410317	Effects of air pollutants and nutrient deficiencies on mountain forests	VS	2		Mag. 425
415069	Immissionsschutz	VO	1	3/M	515325	Luftreinhaltung und Klimaschutz	VU	2	M	Mag.427
515050	Einführung in die Immissionsklimatologie und atmosphärische Chemie	VO	1	3/M	515301	Meteorological conditions and precipitation	VS	2		Mag. 425

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Ingenieurwesen für alpine Naturgefahren I										
540001	Einführung in die angewandte Geologie	VO	1	3/M	540001	Einführung in die angewandte Geologie	VO	1		Wahlf. 901, 910
545005	Hydraulik	VO	4	3/M	545005	Hydraulik	VO	4		Wahlf. 901, 902, 910
545016	Hydraulik	UE	2	3/M	545016	Hydraulik	UE	2		Wahlf. 901, 902, 910
550125	Gewässerkunde und Hydrometrie	VO	2	3/M	550125	Gewässerkunde und Hydrometrie	VO	2		Wahlf. 901, 910, 920
550444	Wasserwirtschaft und allgemeiner Wasserbau	VO	2	3/M	550110	Wasserwirtschaft und allgemeiner Wasserbau	VO	2		Bakk, 227
555005	Erd- und Grundbau I	UE	2	3/M	555005	Erd- und Grundbau I	UE	2		Wahlf. 901, 910
555014	Erd- und Grundbau I	VO	3	3/M	555014	Erd- und Grundbau I	VO	3		Wahlf. 901, 910
MODUL (Kernfächer): Ingenieurwesen für alpine Naturgefahren II										
430027	Computergestützte Projektplanung	PR	2	3/M	430325	Naturgefahren und Schutzmassnahmen	VX	2		Mag. 431, 432, 433
525041	Konstruktion I	VO	2	3/M	525041	Konstruktion I	VO	2		Wahlf. 901, 902, 910
525052	Konstruktion I	UE	2	3/M	525052	Konstruktion I	UE	2		Wahlf. 901, 902, 910
525327	Wildbachsperrren	VO	2	3/M	525327	Wildbachsperrren	VO	2		Wahlf. 901, 910
MODUL (Kernfächer): Ingenieurwesen für alpine Naturgefahren III										
430031	Massenverlagerungsproz. In Wildbacheinzugsgebieten	VO	2	3/M	430031	Massenverlagerungsproz. In Wildbacheinzugsgebieten	VO	2		Wahlf. 901
430023	Raumbezogene Informationsverarb. (engl.)	VO	2	3/M	430302	GIS tools for data handling	SE	2		Mag. 425
430042	Alpine Naturgefahrenkunde	VZ	4	3/M	430.310	Snow and avalanches	VY	3		Mag. 425

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Ingenieurwesen für alpine Naturgefahren IV										
430036	Steinschlagverbauung und Gefahrenzonenplanung	VU	1,5	3/M	430303	Rock Fall	VP	1		Mag. 425
430037	Lawinenverbauung und Gefahrenzonenplanung	VZ	4	3/M	430305	Risk Analysis of Mountain Hazards	VS	2		Mag. 425
					430306	Technical protection measures: Avalanches	VY	2,5		Mag. 425
					430304	Hazard mapping and landuse planning	VS	2		Mag. 425
430041	Wildbachverbauung und Gefahrenzonenplanung	VZ	6,5	3/M	430308	Technical protection measures: Torrents	VY	2,5		Mag. 425
520085	Allgemeine Hydrobiologie	VO	2	3/M	520114	Allgemeine Hydrobiologie	VO	2		Bakk. 227, P 920
545236	Ausgewählte Kapitel aus dem Bodenschutz	VO	2	3/M	310301	Bodenschutz	VO	2		Mag. 431, 432, 433
MODUL (Kernfächer): Integraler Waldschutz										
415078	Forstschutzroutinen im Betrieb	VO	2	3/M	415303	Forstschutzroutinen	VO	2		Mag. 425
415079	Forstschutzroutinen im Betrieb	EX	1	3/M						
415082	Präventiver Waldschutz	VX	3	3/M	415310	Ökologischer Waldschutz	VU	3	M	Mag. 425
415084	Waldschutzverfahren	VO	2	3/M	415325	Forstschutzprobleme in den Hochlagen	VX	1	M	Mag. 425
					415305	Biologische u. biotechnische Methoden der Schädlingsbekämpfung u. -kontrolle	VU	2	M	Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit										
440095	Medienarbeit	VU	2	3/M	440312	Medienarbeit	VU	2	M	Mag. 425, 428
440118	Angewandte Kommunikation	VU	2	3/M	440304	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft	VO	2	M	Mag. 425
440120	Grundlagen der Kommunikationswissenschaften	VO	2	3/M						
440122	Grundregeln und Konzeption der Öffentlichkeitsarbeit	VU	2	3/M	440311	Grundregeln und Konzeption der Öffentlichkeitsarbeit	VU	2	M	Mag. 425

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Natur- und Landschaftsschutz										
315060	Biologie naturschutzrelevanter Pflanzen	VO	2	3/M	315060	Biologie naturschutzrelevanter Pflanzen	VO	2		Wahlf. 901
320020	Naturschutzrelevante Tierarten und ihre Habitatansprüche	VO	2	3/M	320300	Naturschutzrelevante Tierarten und ihre Habitatansprüche	VO	1		Mag. 428
365497	Österr. Naturschutzrecht – ausgewählte Kapitel	VO	2	3/M	365497	Österr. Naturschutzrecht – ausgewählte Kapitel	VO	2		Wahlf. 901, 910
405067	Integrale Landnutzung, Habitatmanagement und Biotoppflege	VS	4	3/M	405315	Integrale Landnutzung, Habitatmanagement und Biotoppflege	VS	4		Mag. 427, 428
410068	Seminar Naturschutz	SE	2	3/M	410119	Seminar Naturschutz	SE	2		Bakk. 227
440097	Naturschutzökonomie	VS	2	3/M	440303	Umweltökonomik für Forstwirtschaft	SE	3	M	Mag. 425
520085	Allgemeine Hydrobiologie	VO	2	3/M	520114	Allgemeine Hydrobiologie	VO	2		Bakk. 227 und P 920
410 066	Ökosystemdynamik (Vertiefungsfach)	VO	1	3/M	410307	Fallstudie zu Waldökosystemdynamik	VS	2		Mag.. 425
315099	Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung (FW) (Vertiefungsfach)	VU	2	3/M	315099	Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung)	VU	2		Wahlf. 901
MODUL (Kernfächer): Nutzungsvielfalt d. Gebirgswaldes – Bewirtschaftung u. Watershed-Management										
405032	Hochlagenaufforstung	VX	1	3/M	430300	Afforestation near the timberline	VX	1.5	M	Mag. 425
405038	Praxis der Projektentwicklung I	SE	1	3/M	405301	Methoden der Entscheidungsfindung, Planung u. Erfolgskontrolle	VS	2	M	Mag. 425
405040	Produktionsvermögen des Gebirgswaldes – Holz und Wasser als Schwerpunkt	VX	1	3/M	405303	Spezielle Aspekte des Gebirgswaldbaus	VS	1	M	Mag. 425
405049	Waldbewirtschaftung in Erosions-, Steinschlag- u. Lawinenschutzwäldern	VZ	2	3/M	405312	Natural Resources Management in Mountainous Areas I	VZ	4	M	Mag. 425
430083	Schutzfunktion des Waldes und Integralmelioration	VX	2	3/M						
415061	Forstschutzprobleme in den Hochlagen	VX	1	3/M	415325	Forstschutzprobleme in den Hochlagen	VX	1	M	Mag. 425

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Öffentliche Verwaltung und Interessensvertretung										
365023	Spezielles Verwaltungsrecht	VO	2	3/M	365023	Spezielles Verwaltungsrecht	VO	2		Wahlf 901
440081	Forst- und Holzwirtschaftspolitik	VS	3	3/M	440309	Waldpolitik	VS	3	M	Mag. 425, 428
440090	Kleinwaldwirtschaft	VX	2	3/M	440090	Kleinwaldwirtschaft	VX	2		Wahlf 901
440096	Naturschutz- und Umweltpolitik	VS	2	3/M	440343	Naturschutz- und Umweltpolitik	VS	2		Mag. 427, 428
440101	Partizipative Planung und Konfliktmanagement	VU	3	3/M	440307	Partizipation und Konfliktmanagement	VS	2	M	Mag. 425
440103	Politikanalyse	VU	2	3/M	440301	Politikanalyse und -evaluierung	SE	2	M	Mag. 425
440107	Seminar Internationale Waldpolitik	SE	2	3/M	440300	Internationale Waldpolitik	SE	2	M	Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Ökonomie, Ressourcen und Umwelt										
355630	Ressourcenökonomik	VO	2	3/M	355111	Ressourcen- und Umweltökonomik	VU	2		Bakk. 227
365018	Ökonometrie	VO	2	3/M	365018	Ökonometrie	VO	2		Wahlf. 890, 893, 894
365029	Ökonometrie – Seminar	SE	2	3/M	365029	Ökonometrie – Seminar	SE	2		
365095	Volkswirtschaftslehre – Modul II	VO	2	3/M	365095	Volkswirtschaftslehre – Modul II	VO	2		Wahlf 920, 901, 910, 915
MODUL (Kernfächer): Spezielle Arbeitswissenschaft										
430044	Arbeitsgestaltung	VY	5	3/M	425118	Arbeitswissenschaft	VY	3		Bakk. 226
					430315	Systems Engineering in der Holzernte	VS	2		Mag. 425
430047	Ergonomie	VY	3	3/M	430311	Arbeitswissenschaften	VS	3	M	Mag. 425

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Spezielle Produktionssysteme										
430060	Produktionssysteme für das Gebirge	VY	3	3/M	430312	Harvesting Systems for Mountainous Regions	VU	3	M	Mag. 425 (MF)
430064	Seiltransport und alt. Transportsysteme	VY	5	3/M	430314	Holzernte	VS	3	M	Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Systems Engineering										
430061	Risikomanagement	VS	2	3/M	430313	Risk Management / Technology Assessment	VU	3		Mag. 425
430065	Systemgestaltung	VS	3	3/M	430315	Systems Engineering in der Holzernte	VS	2		Mag. 425
430066	Technologiefolgenabschätzung	VS	3	3/M	430344	Technology Assessment	VS	2		Mag. 427
LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Unternehmensführung										
440112	Strategische Unternehmensführung und Controlling	VS	4	3/M	440306	Controlling	VS	3	M	Mag. 425
440117	Absatzlehre	VS	3	3/M	440327	Marktforschung und Marktanalyse	VU	2	M	Mag. 425
					440328	Marketingstrategien	SE	1	M	Mag. 425
440153	Betriebsanalyse	VU	3	3/M	440310	Betriebsanalyse	VU	3	M	Mag. 425
440157	Waldbewertung	VU	2	3/M	440313	Waldbewertung	VU	2	M	Mag. 425
440770	Personalmanagement	VS	2	3/M	355046	Entwicklung und Durchführung von Innovationsprozessen in Betrieben	SE	2		Wahlf. 890
440156	Diversifikationsmanagement	VS	2	3/M	440302	Strategische Unternehmensführung und Diversifikationsmanagement	SE	3	M	Mag. 425

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Vermessung und grundstücksbezogene Landinformation										
510028	Feldarbeiten aus Vermessungswesen	UE	4	3/M	510305	Automation in der Vermessung	VU	2		Mag. 431, 432, 433
					510144	Vermessungspraktikum	UE	2		Bakk. 225
510048	Katasterwesen	VO	2	3/M	510048	Katasterwesen	VO	2		Wahlf. 901, 910
535005	Agrarische Operationen	VO	2	3/M	535005	Agrarische Operationen	VO	2		Wahlf. 890, 920, 901, 910
MODUL (Kernfächer): Waldbauliche Planung										
405026	Decision Support Systems	VS	2.	3/M	405302	Decision Support Systems	VS	2	M	Mag. 425
405035	Methoden zur waldbaulichen Entscheidungsfindung, Planung u. Erfolgskontrolle	VS	4	3/M	405301	Methoden zur waldbaulichen Entscheidungsfindung, Planung u. Erfolgskontrolle	VS	2	M	Mag. 425
					405311	MCDM in Natural Resource Management	VS	2	M	Mag. 425
420032	Terrestrische Grundlagenerhebung in Waldökosystemen	VS	2	3/M	420300	Inventuren und Stichprobenverfahren	VS	2	M	Mag. 425

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Waldbodenkunde, Waldernährung u. Stoffhaushalt v. Waldökosystemen										
410073	Systematik und Diagnostik von Waldböden	VP	3	3/M	410073	Systematik und Diagnostik von Waldböden	VP	3		Wahlf 901
540021	Geomorphologie	VO	2	3/M	540021	Geomorphologie	VO	2		Wahlf 901
410.076	Waldbodenbiologie	VU	2	3/M	410205	Waldbodenbiologie	VU	2		Mag. 425
410062	Methoden zur Untersuchung des Mineralstoffhaushalts von Bäumen und Wäldern	VU	2	3/M	410310	Wasser-, Nähr- und Schadstoffmanagement in Waldökosystemen	VS	3		Mag.425
410056	Chemische Analytik von Waldböden, Bodenwasser und Pflanzenproben	VU	3	3/M	410056	Chemische Analytik von Waldböden, Bodenwasser und Pflanzenproben	VU	3		Wahlf 901
410063	Numerische Verfahren in Bodenkunde und Standortkartierung	VP	2	3/M	410304	Verfahren der forstlichen Standortkartierung	VU	2		Mag. 425
410067	Schutz und Sanierung von Waldböden	VS	2	3/M	410303	Belastung und Sanierung v. Waldböden	VS	2		Mag. 425
410.052	Biogeochemie (Vertiefungsf.)	VP	2	3/M	410301	Biogeochemische Prozesse in Waldökosystemen	VS	2		Mag.425
MODUL (Kernfächer): Walderschließung										
430058	Generelle Erschließungsplanung	VY	4	3/M	430318	Road Network Planning	VS	3		Mag. 425
					430315	Systems Engineering in der Holzernte	VS	2	M	Mag.425
430068	Wegeprojektierung	VU	4	3/M	430317	Erschließung	VS	4	M	Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Waldökosystemmodellierung										
405045	Sukzessionsmodelle (engl.)	VO	2	3/M	405045	Sukzessionsmodelle (engl.)	VO	2		Wahlf 901
420023	Biogeochemische Modellierung	VO	2	3/M	420023	Biogeochemische Modellierung	VO	2		Wahlf 901
420031	Statistische Waldwachstumsmodelle	VO	2	3/M	420049	Statistische Waldwachstumsmodelle (engl.)	VO	2		Freifach
505075	Wachstumsgleichung und Verteilungen (in den theoretischen Waldwissenschaften)	VO	2	3/M	505075	Wachstumsgleichung und Verteilungen (in den theoretischen Waldwissenschaften)	VO	2		Wahlf 901

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Waldsanierung										
405039	Produktionsrisiko und die Beurteilung der Funktionserfüllung	VO	2	3/M	405100	Exkursionen Waldbaupraxis in Österreich	EX	1		Bakk. 227
405048	Waldbauliche Sanierungsmassnahmen	VO	1	3/M	405305	Waldbau an der unteren Waldgrenze	VS	2	M	Mag. 425
410067	Schutz und Sanierung von Waldböden	VS	2	3/M	410303	Belastung und Sanierung von Waldböden	VS	2	M	Mag. 425
440092	Kostenschätzung, Variantenoptimierung, Projektentwicklung	VO	2	3/M T01						
440106	Sanierungsmaßnahmen im landwirtschaftlichen und sozioökonomischen Kontext	VO	2	3/M T01	440307	Partizipation und Konfliktmanagement	VS	2	M	Mag. 425 P Mag. 428
MODUL (Kernfächer): Waldschadensdiagnostik										
415051	Allg. Waldschadensdiagnostik und Schadensquantifizierung	VU	2	3/M	415313	Waldschadensdiagnostik	VU	2	M	Mag. 425
415075	Spezielle Schadendiagnostik	UX	2	3/M	415308	Experimentelle Forstpathologie	VU	2	M	Mag. 425
415072	Spezielle Forstentomologie	VU	2	3/M	415307	Experimentelle Forstentomologie	VU	2	M	Mag. 425
415073	Spezielle Forstpathologie	VU	2	3/M	415312	Spezielle Forstentomologie und Forstpathologie (=Parasitologie und Pathologie der Forstpflanzen)	VU	2	M	Mag. 425
MODUL (Kernfächer): Wildnutzung und Jagdwirtschaft										
365200	Forst-, Jagd-, Fischereirecht	VO	2	3/M	365200	Forst-, Jagd-, Fischereirecht	VO	2		Wahlf 901
445040	Wildnutzung, Game Farming und Gatterwirtschaft	VX	2	3/M	445329	Wildnutzung, Game Farming und Gatterwirtschaft	VX	2		Mag. 428
445043	Jagdbetriebslehre	UE	2	3/M	445043	Jagdbetriebslehre	UE	2		Wahlf 901
445258	Jagdbetriebslehre	VO	2	3/M	445258	Jagdbetriebslehre	VO	2		Wahlf 901

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ²	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Wildökologie und Wildtiermanagement										
445031	Erhaltungsbilogie und Diversität von warmblütigen Tieren	VO	1	3/M	445300	Erhaltungsbilogie und Diversität von warmblütigen Tieren: Populationsgenetische Aspekte	VO	1	M	Mag 425
445032	Human Dimensions in Wildlife Research & Management	VO	1	3/M	445314	Human Dimensions in Wildlife Research & Management	VO	1	M	Mag 427, 428
445035	Interdisziplinäre Exkursion Wildökologie	EX	1	3/M	414325	Forstschutzprobleme in den Hochlagen	VX	1	M	Mag. 427
445042	Wildökologische Forschungsmethoden I	VU	2	3/M	445330	Wildökologische Forschungsmethoden I	VU	2	M	Mag. 428
445045	Spezielle Wildökologie I	VS	3	3/M	445327	Spezielle Wildökologie I	VS	3		Mag. 428
445046	Spezielle Wildökologie II	VS	3	3/M	445304	Spezielle Wildökologie II	VS	3		Mag. 425, 428
445047	Spezielle Wildökologie III	VS	3	3/M	445305	Spezielle Wildökologie III	VS	3	M	Mag. 425, 428
445052	Wildökologische Forschungsmethoden II	VU	2	3/M	445331	Wildökologische Forschungsmethoden II	VU	2	M	Mag. 428
445053	Wildtiermanagement im Gebirge	VY	2	3/M	445306	Wildtiermanagement im Gebirge	VY	2	M	Mag. 425, 428
520927	Angewandte Fischökologie an Fließgewässern	VO	1	3/M	520365	Angewandte Fischökologie an Fließgewässern	VO	1		Mag. 428
520938	Angewandte Fischökologie an Fließgewässern	UE	1	3/M	520364	Angewandte Fischökologie an Fließgewässern	UE	1	M	Mag. 428

¹⁾ M = Wahlmodulfach im bisherigen Diplomstudium Forst- und Holzwirtschaft; Bezeichnungen der Module entsprechen der Veröffentlichung im Vorlesungsverzeichnis Studienjahr 2002/2003

²⁾ M = Wahlmodulfach im Magisterstudium Forstwissenschaften, Schwerpunkt Forstwirtschaft

³⁾ Als mit "Wahlfach 901, 902, 903, 910" gekennzeichnete Fächer beziehen sich auf Lehrveranstaltungen, die in den derzeitigen Bakkalaureats- und Magisterstudien keine Entsprechung mehr haben. Formell bilden sie daher keinen Bestandteil der eigentlichen Äquivalenzliste und werden nur angeführt, da sie bis zum Ende des Studienjahres 2003/2004 gegebenenfalls bei Bedarf beauftragt werden, damit Studierende begonnene Module beenden können.