

ÄQUIVALENZLISTE lt. Beschluss der Stuko F&W vom 19.11.03

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

**Bakkalaureat Holz- und Naturfasertechnologie
Magister Holztechnologie & Management**

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. 226
315049	Allgemeine Botanik	UE	1	1	315142	Allgemeine Botanik	UE	1		Bakk. 226
410046	Grundlagen der Ökologie	VO	2	1	410109	Grundlagen der Ökologie	VO	3		Bakk. 225. 227
410048	Recherche, Präsentation, Berichte und Grundlagen der Ökologie	PS	1	1						
440052	Recherche, Präsentation, Berichte	VU	1	1	410.111	Recherche, Präsentation, Berichte	VU	1		Bakk. 225
365009	Allgemeine Rechtslehre	VO	2	1	365037	Grundlagen des Rechts	VO	3		890 LW
365052	Österr. Verfassungs- und Verwaltungsrecht	VO	2	1	365180	Verwaltungs-, Arbeits- und Wirtschaftsrecht	VO	3		Bakk. 226
365151	Arbeits- und Wirtschaftsrecht	VO	2	2						
365085	Volkswirtschaftslehre – Modul I	VO	2	1	365111	Volkswirtschaftslehre – Modul I	VO	2		Bakk. 226
420014	Forstliche Biometrie I	VU	3	1	420102	Forstwirtschaftslehre und Ressourcenmanagement	VO	2		Bakk. 226
430024	Technisches Zeichnen I mit CAD	VU	1	1	350101	Gundzüge Maschinen und Apparatebau I	UE	1		Bakk. 226
315271	Dendrologie	VO	2	1	350143	Energie aus Rohstoffen der Land- und Forstwirtschaft	VO	3		Bakk. 226, 227
505072	Mathematik	VU	3	1	505104	Mathematik I	VU	3		Bakk. 226
440056	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VU	3	1	440167	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VU	4		Bakk. 226
420017	Forstliche Biometrie II	VU	3	1	420100	Statistik	VU	3		Bakk. 226
425019	Holzwissenschaftliche Grundlagen	VU	2	1	425108	Mechanische Technologie des Holzes und der Naturstoffe	VO	4		Bakk. 226
425002	Mechanische Technologie des Holzes	VO	3	2						
425021	Mechanik und Holzphysik	UE	2	1	515100	Physik	VO	3		Bakk. 226
515036	Mechanik	VU	2	1						

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab- schnitt ¹⁾	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
525006	Baustatik	VU	3	2	525100	Mechanik und Baustatik	VO	3		Bakk. 226
605693	Allg. Chemie	VO	3	2	605150	Allg. Chemie	VO	3		Bakk. 226
350047	Elektro-, Mess- und Regeltechnik	VU	4	2	350140	Elektro-, Mess- und Regeltechnik	VU	4		Bakk. 226
425057	Holzphysik	UE	3	2	425107	Holzphysik	UE	3		Bakk. 226
425073	Holzphysik	VO	2	2	425105	Holzphysik	VO	3		Bakk. 226
315055	Holzbiologie	VO	2	2	425101	Holzbiologie und Naturfasern	VO	2		Bakk. 226
315059	Holzbiologie	UE	3	2	425102	Holzbiologie und Naturfasern	UE	3		Bakk. 226
425022	Technisches Zeichnen mit CAD II	VO	2	2	350100	Gundzüge Maschinen und Apparatebau I	VO	2		Bakk. 226
425023	Technisches Zeichnen mit CAD II	UE	3	2	425112	Technisches Zeichnen und Konstruktionselemente	VU	3		Bakk. 226
505093	Mathematik II	VU	6	2	505106	Mathematik II	VU	3		Bakk. 226
605034	Allg. Chemie	UE	4	2	605119	Allg. Chemie	UE	4		Bakk. 226
605035	Organische Chemie	VO	2	2	605120	Organische Chemie	VO	3		Bakk. 226
425024	Mechanische Technologie des Holzes	UE	4	2	425109	Mechanische Technologie des Holzes und der Naturstoffe	UE	4		Bakk. 226
425025	Holzchemie	VO	2	2	425103	Holz- und Naturstoff Chemie	VO	2		Bakk. 226
350048	Grundlagen der Verfahrenstechnik	VO	2	2	350142	Grundlagen der Verfahrenstechnik	VU	4		Bakk. 226
425026	Verfahrenstechnik in der Holzindustrie	VO	3	2	425114	Verfahrenstechnik in der Holzindustrie und Naturstofftechnik	VO	3		Bakk. 226
425027	Arbeitswissenschaften	VY	3	2	425118	Arbeitswissenschaften	VY	3		Bakk. 226
515029	Materialkunde I	VO	2	2	515101	Materialkunde I	VO	3		Bakk. 226
440064	Betriebswirtschaftslehre der Holzbetriebe	VP	4	2	440110	Produktionsmanagement	VU	4		Bakk. 226
440140	Rechnungswesen (HW)	VP	2	2						Bakk. 226
440141	Rechnungswesen (HW)	UE	1	2	355120	Rechnungswesen	VU	2		
425028	Chemische Technologie	VO	2	2	605125	Chemische Technologie NAWAROS	VO	2		Bakk. 226
425031	Maschinen und Werkzeuge der Holzbearbeitung	VO	2	2	425115	Maschinen und Werkzeuge der Holzbearbeitung	VO	2		Bakk. 226

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ¹⁾	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
425032	Maschinen und Werkzeuge der Holzbearbeitung	UE	2	2	425116	Maschinen und Werkzeuge der Holzbearbeitung	UE	2		Bakk. 226
440023	Holzhandels- und Holzmarktlehre	VO	3	2	440175	Holzmarktlehre	VO	1		Bakk. 226
					440179	Marktlehre Holz und NAWAROS	SE	2		Bakk. 226
440067	Holzhandels- und Holzmarktlehre	PX	2	2	440177	Waren und Zahlungsverkehr f. Holzprod. I	PX	1		Bakk. 226
					440180	Waren und Zahlungsverkehr f. Holzprod. II	PX	1		Bakk. 226
440035	Kostenrechnung	VU	2	2	355121	Kostenrechnung und Controlling	VU	2		Bakk. 226
440065	Betriebswirtschaftslehre der Holzbetriebe	UE	2	2	440105	Produktionsmanagement	PS	2		Bakk. 226
415050	Holzschädlinge und Holzschutz Einf.	VO	4	3	415103	Holzschädlinge und Holzschutz	VO	3		Bakk. 226
425033	Holzbau I	VO	2	3						Bakk. 226
425034	Holzbau I	UE	2	3	425113	Holzbau	VU	3		
440069	Qualitätsmanagement	VO	2	3	440178	Optimierungsmodelle für Produktion und Logistik	PS	2		Bakk. 226
440070	Holzwirtschaftspolitik	VP	2	3	440174	Holzwirtschaftspolitik	VS	3		Bakk. 226
440770	Personalmanagement	VS	2	3	355122	Marketing I	VP	2		Bakk. 226
425035	Holzverwendung	SE	3	3	425119	Holzverwendung (englisch)	SE	2		Bakk. 226
425036	Fachexkursionen	EX	3	3	425120	Fachexkursionen	EX	2		Bakk. 226
425100	Interdisziplinäre Projektstudien	ÎP	4	3	425121	Interdisziplinäre Projektstudien	ÎP	2		Bakk. 226
					440182	Fächerübergreifendes Seminar (englisch)	SE	2		Bakk. 226
MODUL (Kernfächer): Chemische Technologie des Holzes										
605047	Holzchemie und Holzanalyse	VP	2	3/M	Für dieses Modul gibt es keine Entsprechung im neuen Magisterstudium. Bisher abgelegte Fächer können als "Freie Wahlfächer" anerkannt werden					
	Chemische Technologie des Holzes II	VO	2	3/M						
	Praktikum Holzchemie	UE	4	3/M						

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ¹⁾	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Energie- und Verfahrenstechnik										
350008	Energiewirtschaft	VO	3	3/M	350110	Energiewirtschaft	VO	3		Mag. 417, 418 Bakk. 217
350035	Thermodynamik	VO	3	3/M	350103	Thermodynamik	VO	3		Mag. 427 Bakk. 217
350691	Energietechnik	VO	2	3/M	350360	Energietechnik	VO	2		Mag. 427
MODUL (Kernfächer): Fertigungstechnik										
425038	Fertigungstechnik	VO	2	3/M	425318	Fertigungstechnik	VO	2	M	Mag. 426
425045	Produktionsplanungssysteme/Intelligent Manufacturing Systems (engl.)	VU	2	3/M	425320	Moderne Werkzeug- und Maschinensysteme	VO	2	M	Mag. 426
425046	Qualitätssicherung und Prüftechnik	VX	2	3/M	425319	Qualitätsmanagement	VO	2	M	Mag. 426
425381	Holzindustriellehre	VO	2	3/M	425308	Holzindustrielle Prozesse: Massivholz und Holzwerkstoffe	VO	3		Mag. 426
MODUL (Kernfächer): Finanz-, Steuer- und Rechnungswesen										
440079	Finanzmanagement	VU	2	3/M	355306	Unternehmensgründung	VO	2		Mag. 426
440102	Planungsmethoden und -modelle	VU	2	3/M	440324	Simulation betrieblicher Prozesse	PS	2		Mag. 426
440109	Steuerlehre	VU	2	3/M	355305	Entrepreneurship und Innovation (inkl. Patentwesen)	VO	3		Mag. 426
440091	Kosten- und Leistungsrechnung f. KMUs	VU	2	3/M						
MODUL (Kernfächer): Holz- und Faserwerkstoffe										
425061	Span- und Faserplatten	VX	2	3/M	425317	Engineered Wood Products	VO	2	M	Mag. 426
515004	Holz als Faser- und Laminatwerkstoff	VO	2	3/M	425316	Charakterisierung von Holz- u. Faserwerkstoffen / Wood and Fibre Materials Performance	VU	2	M	Mag. 426
515013	Materialkunde und Werkstoffprüfung	PR	4	3/M	515322	Werkstoffe	VO	2		Mag. 426

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ¹⁾	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Holzbiologie und Holzschutz										
315037	Jahrringanalyse	VU	2	3/M	315037	Jahrringanalyse	VU	2		Wahlfach 903
315064	Spezielle Holzbiologie (Wood Quality) (engl.)	VX	3	3/M	425.314	Holz- und Faserqualität/Wood and Fibre Quality	VO	2	M	Mag. 426
415065	Holzschädlinge und Holzschutz	VO	2	3/M	415065	Holzschädlinge und Holzschutz	VO	2		Wahlfach 903
415067	Holzschädlinge und Holzschutz	UE	1	3/M	415067	Holzschädlinge und Holzschutz	UE	1		Wahlfach 903
MODUL (Kernfächer): Holzwirtschaft und Umwelt										
365003	Allgemeines Umweltrecht	VO	2	3/M	365003	Allgemeines Umweltrecht	VO	2		Wahlfach 903
425044	Ökobilanzen von Holz und Holzwerkstoffen	VP	1	3/M	425044	Ökobilanzen von Holz und Holzwerkstoffen	VP	1		Wahlfach 903
425053	Umwelttechnische Maßnahmen in Holzindustrie und Gewerbe	VX	2	3/M	365308	Umweltmanagement und technischer Umweltschutz	VO	2		Mag. 426
520482	Abwasser- und Abfallwirtschaft	VO	3	3/M	520482	Abwasser- und Abfallwirtschaft	VO	3		Wahlfach 903, 920
MODUL (Kernfächer): Konstruktiver Holzbau										
515030	Bauphysik	VO	2	3/M	515030	Bauphysik	VO	2		Wahlfach 903
525007	Holzbau II	VO	3	3/M	525007	Holzbau II	VO	3		Wahlfach 903
525009	Holzbau II	UE	1	3/M	525009	Holzbau II	UE	1		Wahlfach 903
525029	Brandschutz im Holzbau	VO	2	3/M	525029	Brandschutz im Holzbau	VO	2		Wahlfach 903, 910
MODUL (Kernfächer): Materialphysik										
515033	Biomaterialien und Bioverträglichkeit	VO	2	3/M	515033	Biomaterialien und Bioverträglichkeit	VO	2		Wahlfach 903
515035	Materialkunde II	VO	2	3/M	515322	Werkstoffe	VO	2		Mag. 426
515040	Spezielle physikalische Untersuchungsmethoden in der Holzforschung	VP	2	3/M	515040	Spezielle physikalische Untersuchungsmethoden in der Holzforschung	VP	2		Wahlfach 903
515022	Entwicklung neuer Werkstoffe	VO	2	3/M	425306	Composite und Compounds	VO	2		Mag. 426

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ¹⁾	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Technologie des Holzes (Vertiefung)										
425042	Lack- und Oberflächentechnik	VU	2	3/M	425313	Oberflächen- und Applikationstechnik	VU	2	M	Mag. 426
425048	Säge- und Hobeltechnik	VU	2	3/M	425311	Zerspanungs- und Formgebungstechnik	VO	2	M	Mag. 426
425049	Technologie der Klebstoffe	VU	2	3/M	425312	Technologie der Klebstoffe	VU	2	M	Mag. 426
425050	Trocknungstechnik	VU	2	3/M	515320	Spezielle Holzphysik: Stofftransport	VU	2		Mag. 426
MODUL (Kernfächer): Möbelbau und Raumgestaltung										
425037	Exkursion Möbelbau	EX	2	3/M	Da "Möbel" aus dem Mag. HTM herausgenommen wurden, gibt es keinerlei Entsprechungen der bisherigen Fächer im neuen Magisterstudium. Bisher abgelegte Fächer können als "Freie Wahlfächer" anerkannt werden.					
425039	Handelshölzer	VU	3	3/M						
425043	Möbelbau	UE	2	3/M						
425066	Möbel und Raum	VO	2	3/M						
425067	Grundlagen zur Entwurfsübung und Raumgestaltung	VO	1	3/M						
425068	Entwurfsübung Raumgestaltung	UE	4	3/M						
425359	Möbelbau	VO	2	3/M						
MODUL (Kernfächer): Rohholzbereitstellung										
420026	Forstwirtschaftslehre und Rohholzvermessung	VX	2	3/M	Da "Rohholzbereitstellung" aus dem Mag. HTM herausgenommen wurden, gibt es keinerlei Entsprechungen der bisherigen Fächer im neuen Magisterstudium. Bisher abgelegte Fächer können als "Freie Wahlfächer" anerkannt werden					
425041	Internationale Usancen und Normen	VO	1	3/M						
425047	Rohholzmanipulation im Werk	VX	2	3/M						
425071	Beschaffungslogistik	VX	3	3/M						

LV-Nr.	TITEL	TYP	Std	Ab-schnitt ¹⁾	LV-Nr.	Titel	Typ	Std	F ²⁾	Studplan
MODUL (Kernfächer): Unternehmensführung										
440076	Fächerübergreifende Übungen im Betrieb	UE	2	3/M	440325	Interdisziplinäres sozioökonomisches Seminar	SE	2		Mag. 426
440078	Betriebsplanung	VU	2	3/M	440331	ERP-Systeme in der Holzwirtschaft	SE	2	M	Mag. 426
440104	Problemfelder der Holzwirtschaftspolitik	VP	2	3/M	440311	Grundregeln und Konzeption der Öffentlichkeitsarbeit	VU	2		Mag. 426
440112	Strategische Unternehmensführung und Controlling	VS	4	3/M	440329	Unternehmensnetzwerke (Logistik)	VS	4	M	Mag. 426
440158	Marktanalyse	VU	2	3/M	440327	Marktforschung und Marktanalyse	VU	2		Mag. 426
440159	Marketing	VU	1	3/M	440328	Marketingstrategien	SE	1		Mag. 426
440201	Kostenmanagement und Controlling	VS	3	3/M	440323	Unternehmensführung	VU	2		Mag. 426

¹⁾ M = Modulfach im bisherigen Diplomstudium, Bezeichnungen der Module entsprechen der Veröffentlichung im Vorlesungsverzeichnis Studienjahr 2002/2003

²⁾ M = Modulfach im Magisterstudium Holztechnologie und Management

³⁾ Als mit "Wahlfach 901, 902, 903, 910" gekennzeichnete Fächer beziehen sich auf Lehrveranstaltungen, die in den derzeitigen Bakkalureats- 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.