

Curriculum neu					Curriculum alt					Anmerkung
Allgemeine Grundlagen	Typ	Stunden	ECTS	LVA-Nr.	Allgemeine Grundlagen	Typ	Stunden	ECTS	LVA-Nr.	
Allgemeine Botanik	VO	3	3	831,135	⇔ Allgemeine Botanik	VO	3	3	831,135	
Allgemeine Botanik	UE	1	1	831,142	⇔ Allgemeine Botanik	UE	1	1	831,142	
Allgemeine Chemie	VO	3	3	770.150	⇔ Allgemeine Chemie	VO	3	3	770.150	
Chemische Übungen	UE	4	4	773,119	⇔ Allgemeine Chemie	UE	4	4	773,119	
Organische Chemie	VO	2	2	773.120	⇔ Organische Chemie	VO	2	2	773.120	
Physik	VO	3	3	892.100	⇔ Physik	VO	3	3	892.100	
Mathematik I	VU	3	3	835,104	⇔ Mathematik I	VU	3	3	835,104	
Mathematik II	VU	3	3	835,108	⇔ Mathematik II	VU	3	3	835,108	
Statistik	VU	3	3	914.100	⇔ Statistik	VU	3	3	914.100	
Statistische Datenanalyse mit SPSS Recherche, Präsentation; Berichte	siehe unten (IP)									
Grundlagen der Land- und Forstwirtschaft	VO	4	4	951100 +	⇔ Grundlagen der Forstwirtschaft für HNT	VO	2	2	914,103	dafür Mehrbelastung bei Holzbau (1) und Energie aus Rohstoffen (1)
Naturwissenschaft und Technik					Naturwissenschaft und Technik					
Holzbiologie	VO	2	2	831.170	⇔ Holzbiologie *)	VO	2	3	831.170	
Holzbiologie	UE	2	2	831,171	⇔ Holzbiologie und Naturfasern *)	UE	2	3	831,171	
Jahrringanalyse	VO	2	2	831.037						
Naturfasern und Naturfaserwerkstoffe	VO	4	5	891,123	⇔ Naturfasern *)	VO	1	1	891,104	
					⇔ Naturfaserwerkstoffe und Technologien	VO	2	2	891,123	2 ECTS von mechan. Technologie des Holzes
Holzschädlinge und Holzschutz	VO	3	3	916,103	⇔ Holzschädlinge und Holzschutz	VO	3	3	916,103	
Wood chemistry	VO	2	3	891,103	⇔ Holz- und Naturstoffchemie	VO	2	2	891,103	
Chemische Technologie NAWAROS	VO	2	2	773,125	⇔ Chemische Technologie NAWAROS	VO	2	2	773,125	
Wood physics	VO	3	4	891,105	⇔ Holzphysik	VO	3	3	891,105	
Holzphysik	UE	3	3	891,107	⇔ Holzphysik *)	UE	3	4	891,107	
Technologie des Holzes	VO	4	4	891,106	⇔ Technologie des Holzes *)	VO	3	4	891,106	
Technologie des Holzes	UE	3	3	891,109	⇔ Mechanische Technologie des Holzes und der Naturfasern *)	UE	4	5	891,109	2 ECTS bei Naturfasern und Naturfasertechnologie
Holzwerkstoffe	VO	2	2	891,122	⇔ Verfahrenstechnik in der Holzindustrie	VO	2	2	891,122	
Maschinen und Anlagen in der Holzbearb.	VO	3	4	891,115	⇔ Maschinen und Werkzeuge in der Holzbearbeitung	VO	2	2	891,115	
					⇔ Maschinen und Werkzeuge in der Holzbearbeitung	UE	2	2	891,116	
Angewandte Festigkeitslehre	VU	3	3	875.100	⇔ Angewandte Festigkeitslehre	VU	3	3	875.100	
Grundlagen des Holzbaus	VO	3	3		⇔ Holzbau	VU	3	4	891,113	1 ECTS bei Grundlagen L und Forst mehr
Grundzüge Maschinen-, Apparatebau I	VO	2	2	893.100	⇔ Grundzüge Maschinen-, Apparatebau I	VO	2	2	893.100	
Materialkunde	VO	2	2	892,101	⇔ Materialkunde	VO	3	3	892,101	Ausgleich über Verfahrenstechnik
Technisches Zeichnen für HNT	VU	2	2	891,112	⇔ Technisches Zeichnen und Konstruktionselemente	VU	3	3	891,112	
Technisches Zeichnen I mit CAD	VU	1	1	915.191						
Grundlagen der Verfahrenstechnik	VU	4	6	893,142	⇔ Grundlagen der Verfahrenstechnik	VU	4	5	893,142	Ausgleich über Materialkunde
Elektro-, Mess- und Regeltechnik	VU	4	4	893.140	⇔ Elektro-, Mess- und Regeltechnik	VU	4	4	893.140	
Arbeitswissenschaft	VX	2	2	891,118	⇔ Arbeitswissenschaft	VSX	3	4	891,118	Kompensiert durch Pflichtpraxis
Utilisation of Renewable Materials	SE	2	3	891,119	⇔ Fächerübergreifendes Seminar (englisch)	SE	2	4	734,182	Kompensiert durch Pflichtpraxis
Fachexkursionen I	EX	2	2	891.120	⇔ Fachexkursionen	EX	2	2	891.120	
Sozioökonomik					Sozioökonomik					
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VU	4	4	734,167	⇔ Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VU	4	4	734,167	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VO	2	2	731,111	⇔ Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VO	2	2	731,111	
Verwaltungs-, Arbeits- und Wirtschaftsrecht	VO	3	3	736.180	⇔ Verwaltungs-, Arbeits- und Wirtschaftsrecht	VO	3	3	736.180	
Rechnungswesen	VU	2	2	733.112	⇔ Rechnungswesen	VU	2	2	733.112	
Kostenrechnung und Controlling (HNT)	VU	2	2	733.115	⇔ Kostenrechnung und Controlling (HNT)	VU	2	2	733.115	
Produktionsmanagement	VU	4	4	734.110	⇔ Produktionsmanagement	VU	4	4	734.110	
Produktionsmanagement	PS	2	2	734.105	⇔ Produktionsmanagement	PS	2	2	734.105	
Optimierungsmodelle für Produktion und Logistik	PS	2	3	734,178	⇔ Optimierungsmodelle für Produktion und Logistik	PS	2	3	734,178	
Marktlehre Holz und NAWAROS	SE	2	3	735,179	⇔ Marktlehre Holz und NAWAROS	SE	2	3	735,179	
Holzmarktlehre	VO	1	1	735,175	⇔ Holzmarktlehre	VO	1	1	735,175	
Waren- und Zahlungsverkehr mit Holzprodukten	PX	1	1	735,177	⇔ Waren- und Zahlungsverkehr mit Holzprodukten I	PX	1	1	735,177	

