

Äquivalenzliste für Master NAWARO 2013



LVA Alt Studienplan				
LV-Nr	LVA-Titel	LVA-Typ	ECTS	SWS
77312	Chemie und Technologie nachwachsender Rohstoffe	VS	3	2
77325	Polymerchemie und Technologie	VU	3	2
891306	Composites (in englischer Sprache)	VO	3	2
891307	Holzbiotechnologie	VU	3	2
891311	Zerspanungs- und Formgebungstechnik	VO	3	2
891314	Wood and Fiber Quality (in englischer Sprache)	VO	3	2
891316	Charakterisierung von Holz und Faserwerkstoffen	VU	3	2
891317	Engineered wood products (in englischer Sprache)	VO	3	1,5
893300	Mechanische Thermische Verfahrenstechnik II	VU	4,5	3
893322	Verfahrenstechnik für NAWAROs	VO	3	2
951327	Nachwachsende Rohstoffe I	VO	4,5	3
891324	Bionik-technische Lösungen aus der Natur	VO	2	2
957315	Aspects of product quality in plant production (in englischer Sprache)	VO	4	3
931303	Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion - Seminar (in Eng.)	SX	4	3
951305	Spezieller Pflanzenbau	VS	4,5	3
951316	Arznei- und Gewürzpflanzen (in Eng.)	VO	3	2
891321	Technologien der Holzverarbeitung (NAWARO)	VU	2	1,5
752301	Enzymtechnologische Verfahren (in Eng.)	VO	3	2
893110	Energiewirtschaft	VO	3	3
893308	Meß-, Steuer- und Regeltechnik II	VU	2	2
893306	Energetechnisches Praktikum	PR	4,5	3
933307	Pflanzenbauliche Produktionssysteme in der ÖLW - Interdisziplinäre Lehrv	VU	3	2
731365	Qualitative Methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	VO	3	2
970303	Bioraffinerie	VO	3	2
			77	54

LVA Neu Studienplan WS 2013/14				
LV-Nr	LVA-Titel	LVA-Typ	ECTS	SWS
774301	Chemie und Technologie nachwachsender Rohstoffe	VO	2	2
774327	Polymerchemie und Technologie	VO	2	2
891333	Composite (in Engl.)	VO	2	2
891339	Holzbiotechnologie	VS	2	2
891328	Zerspanungs- und Formgebungstechnik	VO	2	2
891338	Wood and Fiber Quality (in Engl.)	VO	2	2
891337	Charakterisierung von Holz und Faserwerkstoffen	VU	2	2
891334	Engineered wood products (in Engl.)	VO	2	2
893303	Mechanische Thermische Verfahrenstechnik II	VU	3	3
893313	Verfahrenstechnik für Nawaros	VO	2	2
951329	Nachwachsende Rohstoffe I	VO	4	3
892325	Bionik-technische Lösungen aus der Natur	VO	2	2
957310	Aspects of product quality in plant production (in Engl.)	VX	4	3
931300	Agricultural Engineering in Plant Production - seminar (in Eng.)	SX	4	3
951330	Spezieller Pflanzenbau	VS	4	3
951316	Medicinal and aromatic plants (in Engl.)	VO	3	2
891330	Technologien der Holzverarbeitung	VO	1	1
752332	Process in Enzyme Technology (in Eng.)	VO	2	2
893326	Energiewirtschaft	VO	3	3
893308	Meß-, Steuer- und Regeltechnik II	VU	3	2
893306	Energetechnisches Praktikum	PR	3	3
933307	Crop Production Systems in Organic Agriculture (in Eng.)	VU	3	2
731373	Qualitative Methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	VS	3	2
970304	Biobasierte und biologisch abbaubare Kunststoffe	VO	2	2
			62	54

gelb bedeutet geändert: LV-Nr., LV-Titel, Typ, ECTS oder SWS

Übergangsbestimmungen (gültig bis 30.11.2016):

1) Für LVA, die durch die Umstellung in ihrem Ausmaß an ECTS gekürzt wurden, werden die in Summe fehlenden ECTS durch die Anrechnung von LVA aus dem \$5 Wahl-LV Katalog mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anrechnung).

2) Für Pflicht- und Wahl-LVA, die im neuen Master nicht mehr vorkommen bzw. in den Bachelor verschoben wurden, ist die Summe der verloren gegangenen ECTS durch die Anrechnung von LVA aus dem \$5 Wahl-LV Katalog mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang zu ergänzen (individuelle Anrechnung).