

**Äquivalenzliste zwischen dem Mastercurriculum "Phytomedizin alt" (Studienplan 2010)
und dem Mastercurriculum "Phytomedizin neu" (Studienplan 2013)**

Mastercurriculum alt (2010) [066_422_U10]**Mastercurriculum neu (2013) [066_422_U13]**

Pflichtfächer					Pflichtfächer				
LV-Bezeichnung	LV-Nr	LV-Typ	ECTS	SST	LV-Bezeichnung	LV-Nr	LV-Typ	ECTS	SST
Parasitologie und Pathologie der landw.Kulturpflanzen	953303	VO	3	2	Parasitologie und Pathologie der landw.Kulturpflanzen	953303	VO	3	2
Parasitologie & Pathologie der Forstpflanzen	916315	VU	3	2	Parasitologie & Pathologie der Forstpflanzen	916315	VU	3	2
Pathophysiologische Analytik	916311	VU	3	2	Pathophysiologische Analytik	916311	VU	3	2
Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung	953304	VZ	3	2	Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung	953328	VX	3	2
Landwirtschaftliche Schaddiagnostik	953305	UX	3	2	Landwirtschaftliche Schaddiagnostik	953305	UX	3	2
Waldschadensdiagnostik	916313	VU	3	2	Waldschadensdiagnostik	916313	VU	3	2
Experimentelle Phytopathologie	916318	VU	3	2	Experimentelle Phytopathologie	916318	VU	3	2
Labordiagnostik (in Eng.)	953327	UE	3	2	Labordiagnostik (in Eng.)	953327	UE	3	2
Labordiagnostik	953306	UE	3	2	Labordiagnostik	953306	UE	3	2
Biologischer Pflanzenschutz	953320	VU	3	2	Biologischer Pflanzenschutz	953320	VU	3	2
Chemie und Applikation der Pflanzenschutzmittel	953307	VO	3	2	Chemie und Applikation der Pflanzenschutzmittel	953329	VX	3	2
Umweltrecht- und Pflanzenschutzrecht	953308	VO	3	2	Umweltrecht- und Pflanzenschutzrecht	953308	VO	3	2
Umwelttoxikologie	911305	VO	3	2	Umwelttoxikologie	911305	VO	3	2

Mastercurriculum alt (2010) [066_422_U10]
Mastercurriculum neu (2013) [066_422_U13]
Wahlfächer
Wahlfächer

LV-Bezeichnung	LV-Nr	LV-Typ	ECTS	SST	LV-Bezeichnung	LV-Nr	LV-Typ	ECTS	SST
Biotechnologie in der Phytomedizin		VO	3	2	Gene technology for plant pathologists (Eng.)	953318	VO	3	2
Plant Nematology (in Eng.)	953309	VU	1,5	1	Plant Nematology (in Eng.)	953309	VU	1,5	1
Pflanzenbiotechnologie Übungen	791327	UE	4,5	3	Pflanzenbiotechnologie Übungen		UE	4,5	3
Phytopathologie und Pflanzenschutz im Gartenbau	953153	VU	3	2	Phytopathologie und Pflanzenschutz im Gartenbau		VU	3	2
Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	953301	VO	3	2	Ecological basis of biological control (in Eng.)	953317	VO	3	2
Physikalische Umwelt - Messmethoden des Systems Boden - Pflanze - Atmosphäre	814303	VO	3	2	Physikalische Umwelt - Messmethoden des Systems Boden - Pflanze - Atmosphäre	814303	VO	3	2
Methoden zur Untersuchung der Stressresistenz von Pflanzen (in Eng.)	831302	VU	3	2	Methoden zur Untersuchung der Stressresistenz von Pflanzen (in Eng.)	831302	VU	3	2
Unkrautbiologie	831311	VO	3	2	Unkrautbiologie	831311	VO	3	2
Wasserhaushalt der Pflanzen (in Eng.)	831313	VO	3	2	Wasserhaushalt der Pflanzen (in Eng.)	831313	VO	3	2
Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	835304	VU	4,5	3	Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	835305	VU	3	2
Statistische Versuchsplanung	851301	VO	3	2	Statistische Versuchsplanung	851301	VO	3	2
Statistische Versuchsplanung - Übungen	851302	UE	3	2	Statistische Versuchsplanung - Übungen	851302	UE	3	2
Baumbiologie, Baumkontrolle und Baumpflege	874307	VS	4,5	3	Baumbiologie, Baumkontrolle und Baumpflege	874307	VS	4,5	3
Effects of air pollutants and nutrient deficiencies on mountain forests (in Eng.)	912317	VS	3	2	Effects of air pollutants and nutrient deficiencies on mountain forests (in Eng.)	912317	VS	3	2
Genetik in der angewandten Entomologie	916309	VU	3	2	Genetik in der angewandten Entomologie	916309	VU	3	2
Ökologischer Waldschutz	916310	VU	4,5	3	Ökologischer Waldschutz	916310	VU	4,5	3
Spezielle Forstentomologie und Forstpathologie	916312	VU	3	2	Spezielle Forstentomologie und Forstpathologie	916312	VU	3	2
Baumkrankheiten im urbanen Bereich und in der Kulturlandschaft	916317	VU	3	2	Baumkrankheiten im urbanen Bereich und in der Kulturlandschaft	916317	VU	3	2

Mastercurriculum alt (2010) [066_422_U10]
Mastercurriculum neu (2013) [066_422_U13]
Wahlfächer
Wahlfächer

LV-Bezeichnung	LV-Nr	LV-Typ	ECTS	SST	LV-Bezeichnung	LV-Nr	LV-Typ	ECTS	SST
Transgene Organismen zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen	916321	VO	3	2	Transgene Organismen zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen	916321	VO	3	2
Transgene Organismen zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen	916322	SE	1,5	1	Transgene Organismen zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen	916322	SE	1,5	1
Molekulare Phytopathologie (in Eng.)	941309	VU	4,5	3	Molecular Phytopathology (in Eng.)	941328	VU	4	3
Integrierter Pflanzenschutz im Obst- und Weinbau	953311	VO	3	2	Integrierter Pflanzenschutz im Obst- und Weinbau	953311	VO	3	2
Integrierter Pflanzenschutz im Obst- und Weinbau	953321	UY	3	2	Integrierter Pflanzenschutz im Obst- und Weinbau	953330	UX	3	2
Integrierte und biologische Schädlingskontrolle im Gartenbau		VU	3	2	Integrierte und biologische Schädlingskontrolle im Gartenbau	953312	VU	3	2
Aktuelle Pflanzenschutzprobleme	953313	SE	3	2	Aktuelle Pflanzenschutzprobleme	953313	SE	3	2
Vorratsschutz		VX	3	2	Vorratsschutz	953314	VX	3	2
Phytopharmakologie	953315	VU	3	2	Phytopharmakologie	953315	VU	3	2
Phytopathologie	953316	VS	3	2	Phytopathologie	953316	VS	3	2
Pflanzenvirologie und -bakteriologie	953322	VU	3	2	Pflanzenvirologie und -bakteriologie	953322	VU	3	2
Symbionten und Pathogene in der Rhizosphäre	953310	VZ	3	2	Symbionten und Pathogene in der Rhizosphäre	953331	VU	3	2
Molecular Plant Breeding (in Eng.)	957325	VO	3	2	Molecular Plant Breeding (in Eng.)	957325	VO	3	2