

Äquivalenzliste für das Masterstudium Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) 066 471

Gültig ab Wintersemester 2024/25

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2024/25

aktualisiert am 2. September 2024

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 471							
Studienplan 2023U				Studienplan 2024U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
970308	Bioraffinerie und Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen	VO	2	970308	Biorefinery and products from renewable resources (in Eng.)	VO	2

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 471							
Studienplan 2023U				Studienplan 2024U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
970304	Biobasierte und biologisch abbaubare Kunststoffe	VO	2	970304	Biobased and biodegradable plastics (in Eng.)	VO	2

Äquivalenzliste für das Masterstudium Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) 066 471

Gültig ab Wintersemester 2023/24

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2023/24

aktualisiert am 01. Juni 2023

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 471							
Studienplan 2022U				Studienplan 2023U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
892325	Bionik - technische Lösungen aus der Natur	VO	2	892325	Bionics - technical solutions from nature (in Eng.)	VO	2

Äquivalenzliste für das Masterstudium Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender

Rohstoffe (NAWARO) 066 471

Gültig ab Wintersemester 2022/23

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2022/23

aktualisiert am 01. April 2022

Äquivalenzliste Wahlveranstaltungen Curriculum 066 471							
Studienplan 2019U				Studienplan 2022U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
774326	Chemikalien aus Biomasse	VO	2	774326	Chemicals from biomass (in Eng.)	VO	2
893303	Mechanical and thermal process technology II (in Eng.)	VU	3	893314	Mechanical and thermal process technology II (in Eng.)	VO	2

Für die gestrichene Wahl-LVA 893.303 ist die Summe der verloren gegangenen ECTS durch die Anerkennung von LVA aus dem §5 Wahl-LV Katalog mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang zu ergänzen (individuelle Anerkennung).

Äquivalenzliste für das Masterstudium Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) 066 471

Gültig ab Wintersemester 2019/20

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2019/20

aktualisiert am 24. September 2019

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 471							
Studienplan 2018U				Studienplan 2019U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
911348	Waldbodenbiologie (in Eng.)	VU	3	911348	Forest soil biology (in Eng.)	VU	3
735332	Marketing- und Innovationsstrategien	VO	2	735344	Innovation processes in the forest-based bioeconomy (in Eng.)	SE	2

Äquivalenzliste für das Masterstudium Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) 066 471

Gültig ab Wintersemester 2017/18

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2017/18

aktualisiert am 01. Juni 2016

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 471								
Studienplan 2016U					Studienplan 2017U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
931315	Nachertetechnologie Grundlagen für Nawaros	VX	2	↔	931315	Post-harvest technology (in Eng.)	VX	2

Äquivalenzliste für das Masterstudium Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) 066 471

Gültig ab Wintersemester 2016/17

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2016/17

aktualisiert am 01. Juni 2016

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 471								
Studienplan 2015U					Studienplan 2016U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
893360	Energietechnik	VO	2	↔	893360	Energy engineering (in Eng.)	VO	3

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 471								
Studienplan 2015U					Studienplan 2016U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
752340	Biochemische Technologie (in Eng.)	VO	2	↔	752340	Biochemical Technology (in Eng.)	VO	2
833310	Globaler Wandel und Ökosysteme	VS	3	↔	833318	Globaler Wandel und Ökosysteme	VO	3
734350	Logistik in der Forst- und Holzwirtschaft	PS	3	↔	734351	Logistik in der Forst- und Holzwirtschaft	US	3
893311	Erneuerbare Ressourcen für die energetische Nutzung	VX	3	↔	893311	Renewable Energy Resources (in Eng.)	VX	3
893303	Mechanische und thermische Verfahrenstechnik	VU	3	↔	893303	Mechanical and thermal process technology II (in Eng.)	VU	3
893306	Energietechnisches Praktikum	PR	3	↔	893306	Practical Course in Energy Engineering (in Eng.)	PR	3

Äquivalenzliste für das Masterstudium Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) 066 471

Gültig ab Wintersemester 2015/16

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2015/16

aktualisiert am 28. Mai 2015

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 471								
Studienplan 2014U					Studienplan 2015U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
893308	Mess-, Steuer- und Regeltechnik II	VU	3	↔	893308	Angewandte Mess- und Regeltechnik	VU	3