

Äquivalenzliste für das Masterstudium Joint degree - Sustainability in Agriculture, Food Production and Food Technology in the Danube Region 066 501

Gültig ab Wintersemester 2023/24

Gültig für Studierende mit Studienbeginn vor Wintersemester 2023/24

aktualisiert am 30.06.2023

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 501							
Studienplan 2022U				Studienplan 2023U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
934307	Development innovation	VS	3	934307	Transformative development	VS	3
815321	Soil conservation and soil protection	VU	3	815321	Soil conservation	VU	3
815322	Soil erosion models and their application	VU	4,5	815345	Soil erosion models and their application	VU	3
733333	Strategic management	PJ	3	733333	Farming resilience and social sustainability	PJ	3
933103	Standards, certification and accreditation in organic farming	VS	3	beliebige Lehrveranstaltung(en) aus dem Wahlfachblock im entsprechenden ECTS-Ausmaß			
790111	Plant biotechnology	VO	3	beliebige Lehrveranstaltung(en) aus dem Wahlfachblock im entsprechenden ECTS-Ausmaß			

Äquivalenzliste für das Masterstudium Joint degree - Sustainability in Agriculture, Food Production and Food Technology in the Danube Region 066 501

Gültig ab Wintersemester 2022/23

Gültig für Studierende mit Studienbeginn vor Wintersemester 2022/23

aktualisiert am 15.06.2022

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 501							
Studienplan 2020U				Studienplan 2022U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
934401	Development innovation	VS	3	934307	Development innovation	VS	3
814304	Agrometeorology	VO	3	814313	Agrometeorology in practice	VU	3