

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur, 066 419

Gültig ab Wintersemester 2024/25

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

aktualisiert am 2. September 2024

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 419							
Studienplan 2023U				Studienplan 2024U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
812350	Applications in river landscape management (in Eng.)	VX	2	812397	Applications in river landscape management and conservation (in Eng.)	VX	3
853304	Umweltberatung	VS	4,5	853304	Systemische Beratungsstrategie für nachhaltige Entwicklungen	VS	4,5
812327	Interdisciplinary concepts in understanding river-society interactions (in Eng.)	VS	3	812327	Interdisciplinary concepts of river-society interactions (in Eng.)	VS	3

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur, 066 419

Gültig ab Wintersemester 2023/24

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

aktualisiert am 23. Juni 2023

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 419							
Studienplan 2020U				Studienplan 2023U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
853309	GIS in der Landschaftsplanung	VU	4,5	853309	Vertiefung von GIS in der Landschaftsplanung	VU	4,5
812342	Ecology of aquatic systems	VO	3	812346	Ecology of aquatic systems (in Eng.)	VS	3
854331	Global aspects in landscape planning (in Eng.)	VX	4,5	854323	Climate change and global aspects in planning and spatial development (in Eng.)	VX	6
874325	Bewässerungstechnik im Freiraum	VS	1,5	874325	Irrigation technologies and management (in Eng.)	VS	1,5
874323	Bauwerksbegrünung	VS	3	874323	Building greenery: functions and basic technologies for roof and facade greening (in Eng.)	VS	3
855.327	Sustainable spatial development (in Eng.)	VS	5	855331	Sustainable spatial development and energy transition (in Eng.)	VS	6

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur, 066 419

Gültig ab Wintersemester 2020/21

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2020/21

aktualisiert am 15. September 2020

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 419								
Studienplan 2018U					Studienplan 2020U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
874309	Ausgewählte Kapitel zu Ingenieurbiologie	VS	3	⇒	874309	Ingenieurbiologie im Kontext von Nature-Based Solutions	VS	3
831315	Multivariate Analytik ökologischer Datensätze (in Eng.)	VO	3	⇒	beliebige Wahl-LVn aus dem Wahlfachblock "5.3.3 Bewertung, Planung, Umsetzung" im Ausmaß von 4,5 ECTS			
831316	Multivariate Analytik ökologischer Datensätze (in Eng.)	UE	1,5	⇒				
855319	Arbeitsmethoden der Raumplanung	VU	3	⇒	855329	Forschungsmethoden der Raum- und Umweltplanung	VS	3

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur, 066 419

Gültig ab Wintersemester 2018/19

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2018/19

aktualisiert am 25. Nov. 2018

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 419								
Studienplan 2017U					Studienplan 2018U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
731347	Regional Economics and Regional Governance (in Eng.)	VO	3	⇒	731347	Rural development (in Eng.)	VO	3
852308	Ästhetik und Raumbewusstsein	VS	4,5	⇒	852321	Ästhetik und Raumbewusstsein	VU	4
852312	Planungsrecht und Normen in der Landschaftsarchitektur	VO	1,5	⇒	852322	Planungsrecht und Normen in der Landschaftsarchitektur	VO	2
731380	Nachhaltige Entwicklung I – Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens	VO	3	⇒	731393	Institutional innovation and sustainability transformation	VU	3
812375	Recreation in riverine landscapes (in Eng.)	VS	3	⇒	812317	Recreation in riverine landscapes (in Eng.)	SX	3
812353	River habitat and landscape assessment (in Eng.)	VU	4	⇒	812327	Interdisciplinary concepts in understanding river-society interactions (in Eng.)	VS	3
812374	Environmental history of aquatic systems (in Eng.)	VS	2	⇒	812318	Environmental history of river systems (in Eng.)	VS	3
731349	Entwicklungs- und Regionalmanagement	VO	3	⇒	731323	Sozio-kulturelle Aspekte der Regionalentwicklung	VO	3
731314	Nachhaltige Entwicklung II: Nachhaltigkeitsstrategie für Österreich	SE	3	⇒	731314	Nachhaltigkeitsstrategien	SE	3

## Äquivalenzliste für das Masterstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur, 066 419

Gültig ab Wintersemester 2017/18

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

aktualisiert am 25. Nov. 2018

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 419								
Studienplan 2016U					Studienplan 2017U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
853315	Ordnungsplanerisches Projekt (Landschaftsplanung, Erholungsplanung, Naturschutz, Raumplanung, Landschaftsarchitektur, Gewässer)	PJ	7	⇒	853315	Ordnungsplanerisches Projekt (Landschaftsplanung, Erholungsplanung, Naturschutzplanung, Raumplanung, Gewässerplanung)	PJ	7
854318								
855311								
852314 und 874302	Objektplanerisches Projekt (Landschaftsarchitektur, Landschaftsplanung, Gewässer, Landschaftsbau, Erholungsplanung)	PJ	7	⇒	852314 und 874302	Objektplanerisches Projekt (Landschaftsarchitektur, Landschaftsbau)	PJ	7

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 419								
Studienplan 2016U					Studienplan 2017U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS-P.
852313	Pflege und Entwicklung von Freiräumen	VS	3	⇒	852313	Entwurf und Bepflanzung	VS	3
853325	Einführung in die Freizeit- und Tourismustheorie	VO	2	⇒	853325	Planning for nature based tourism (in Eng.)	VO	2
855305	Bodenmanagement	VO	3	⇒	855328	Bodenpolitik und Bodenordnung	VO	2