

# BELEGEMPFEHLUNG MASTER VERTIEFUNG FREIRAUM

## Pflicht + Vertiefungsmodule

Wintersemester	Projekt Freiraum 1 12 CP	Ökologische Grundlagen der Freiraumplanung 5 CP	Pflicht + Vertiefung 22 CP
	Soziale und sozialwissenschaftliche Aspekte der Freiraumplanung 5 CP		

## Wahlmodule

Biodiversität und Naturschutz 5 CP	Umwelt- und Naturschutzrecht, Verwaltungsrecht 5 CP	Datenanalyse in Ökologie und Naturschutz 5 CP	Leichtbau und temporäre Architektur 5 CP	Wahlmodule 36 CP
Stadtökologie 5 CP	Zeitgenössische Entwicklungen der Landschaftsarchitektur 5 CP	Klimawandel, Mitigations- und Anpassungsstrategien 6 CP	Rasen und Begrünungen - Teil 1	

Sommersemester


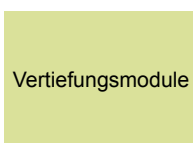
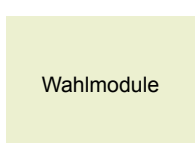
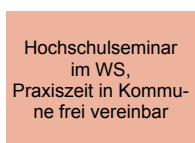
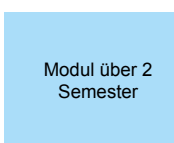
Projekt Freiraum 2 12 CP	Planungsrecht und Bodenrecht 5 CP	Pflicht + Vertiefung 28 CP
Planen im historischen Kontext 5 CP	Städtebau und Bauleitplanung mit Projektbeispiel Bauleitplanung 6 CP	

Kulturlandschaftsentwicklung 5 CP	Arten- und Biotopschutz 5 CP	GIS-Analyse/ Modellierung bei Umweltplanungen 5 CP	Management in Naturschutz und Landschaftspflege/ Gewässerentwicklung 6 CP	Landnutzung und Ressourcenschutz, Ökosystemleistungen, Umweltökonomie 5 CP	Wahlmodule 70 CP
Planspiel und Fallstudien zur Betriebswirtschaft 5 CP	Personalentwicklung und Moderation 4 CP	Strategisches Management und Controlling 5 CP	Planungstheorie, Projektsteuerung und Qualitätsmanagement 5 CP	Spezielle Grundlagen der Pflanzenverwendung im urbanen Raum 5 CP	
Grundlagen der Arboristik 5 CP	Freiraumplanerisches Entwerfen 5 CP	Große Exkursion 5 CP	Rasen und Begrünungen - Teil 2 5 CP	Anwendung umwelt- und naturschutzrelevanter Instrumentarien 5 CP	

jedes Semester

Wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren 3 CP	Pflicht + Vertiefung 33 CP
Masterthesis 30 CP	

Forschungsmodul 10 CP	Einführungsworkshop 0 CP	Wahlmodule 25 CP
Kommunale Administration 15 bCP		

 Pflichtmodul	 Vertiefungsmodule	 Wahlmodule	 Hochschulseminar im WS, Praxiszeit in Kommune frei vereinbar	 Modul über 2 Semester
---	---	--	--	---