

**Lehreinheit Landschaftsarchitektur / Ökologie / Umweltplanung - geplantes Online-Lehrangebot SoSe 2020, Stand 20.04.20 (aktuelle und detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den Instituts- und Fachgebietsseiten sowie der ISIS-Lernplattform)**

Fachgebiet	Prof.	Modultitel	Modulverantwortlich	Studiengänge P/WP	LV-Titel	LV-Art
Bodenkunde	Kaupenjohann	Boden in der Landschaft	Kaupenjohann		Die Böden und Bodenlandschaften Mitteleuropas	VL
		Schadstoffe in Böden und Landschaft	Kaupenjohann		Schadstoffdynamik von Böden	VL
		Schadstoffe in Böden und Landschaft	Kaupenjohann		Bodenmesstechnik	IV
		Schadstoffe in Böden und Landschaft	Kaupenjohann		Boden als offenes System	VL
		Grundlagenprojekt II – Ökologie	Scherer		VT-Projekt Große Transformation -Solawi	Projekt
Chemie in der Ökologie	Kaupenjohann		Chemie in der Ökologie - Ökologische Chemie - Vertiefung 1	IV		
Ökosystemkunde, insbesondere Pflanzenökologie	Kowarik	Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung	Kühn	Ba Landschaftsarchitektur (P)	Projekt "Buzzing Cities"	Projekt
		Grundlagenprojekt I Ökologie	Scherer	BSc ÖKUP (P)	Projekt "Buzzing Cities"	Projekt
		Vertiefungsprojekt Ökologie/ Umweltplanung	Kleinschmit	Ba ÖKUP (P)	Projekt "Urbane Friedhöfe"	Projekt
		Grundlagen Ökologie 2	Paton	Ba ÖKUP (P)	Übungen zur Pflanzenkunde	Übung
		Lebensräume und Vegetation	Kowarik	Ba Landschaftsarchitektur (WP)	Übungen zur Pflanzenkunde	Übung
		Schutzgut Vegetation und Lebensräume	Kowarik	Ba ÖKUP (WP)	Vegetation Mitteleuropas	VL
		Lebensräume und Vegetation	Kowarik	Ba Landschaftsarchitektur (WP)	Vegetation Mitteleuropas	VL
		Naturschutz und Vegetation	Kowarik	Ma Stadtökologie (WP)	Vegetation Mitteleuropas	VL
		Vegetation Mitteleuropas	Kowarik		Vegetation Mitteleuropas	VL
		Schutzgut Vegetation und Lebensräume	Kowarik	Ba ÖKUP (WP)	Exkursionen zur Vegetationsökologie	Ex
		Lebensräume und Vegetation	Kowarik	Ba Landschaftsarchitektur (WP)	Exkursionen zur Vegetationsökologie	Ex
		Naturschutz und Vegetation	Kowarik	Ba ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	Grundlagen des Naturschutzes	VL
		Landschaft und Naturschutz	Kowarik	Ba Landschaftsarchitektur (P)	Grundlagen des Naturschutzes	VL
		Grundlagen des Naturschutzes	Kowarik	k. A. (WP)	Grundlagen des Naturschutzes	VL
		Urbane Vegetationsökologie	Kowarik	Ma Stadtökologie (WP), Ba ÖKUP (WP)	Funktionelle Biodiversität in der Stadt	IV
		Schutzgut Vegetation und Lebensräume	Kowarik	Ba ÖKUP (WP)	Förderung der Biodiversität in Agrarlandschaften	Ex
		Lebensräume und Vegetation	Kowarik	Ba Landschaftsarchitektur (WP)	Förderung der Biodiversität in Agrarlandschaften	Ex
		Angewandter Naturschutz	Kowarik	Ba ÖKUP (WP), Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	Praxis der Biotopkartierung	Ex
		Angewandter Naturschutz	Kowarik	Ba ÖKUP (WP), Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	Biotopmanagement und -entwicklung	Ex
Klimatologie	Scherer	Profilierungsprojekt/ Projekt Ökologie/ Projekt Anwendungsorientierung	Paton / Kowarik	Ba + Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	„Sommer ohne Wasser “ Auswirkungen von Trockenperioden auf den Wasserhaushalt landwirtschaftlich genutzter Lebensräume	PJ
		Rechnergestützte Methoden der Umweltforschung	Scherer	Ba + Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	Wissenschaftliches Programmieren	PJ
		Rechnergestützte Methoden der Umweltforschung	Scherer	Ba + Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	Auswerteverfahren in der Erdbeobachtung	IV
		The Urban Atmosphere	Scherer	Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	The Urban Atmosphere I	IV
		The Urban Atmosphere	Scherer	Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	The Urban Atmosphere II	IV
		Introduction to Urban Ecosystem Sciences	Kaupenjohann	Ma ÖKUP (WP), Ma Stadtökologie (WP)	Research strategies and methods in ES	IV
		Bachelorkolloquium ÖKUP	Scherer	Ba ÖKUP (P)	Bachelorkolloquium	SE
		Masterkolloquium	Scherer	Ma ÖKUP (P)	Masterkolloquium	SE
		Masterkolloquium	Scherer	Ma Stadtökologie (P)	Masterkolloquium	SE
Ökohydrologie und Landschaftsbewertung	Paton	Grundlagen Ökologie II	Paton	Ba ÖKUP, P	Übungen zur Hydrologie	Ü
		Grundlagen Ökologie II	Paton	Ba ÖKUP, P	Übungen zu Pflanzenkunde	Ü
		Urban ecohydrology	Paton	Ma ÖKUP, Ma Stadtökologie, WP	Urban ecohydrology	IV
		Urban ecohydrology	Paton	Ma ÖKUP, Ma Stadtökologie, WP	Exercises and excursions in urban ecohydrology	Ü
		Einführung in die Umweltmodellierung	Paton	Ba ÖKUP, WP	Grundlagen der Umweltmodellierung	V
		Einführung in die Umweltmodellierung	Paton	Ba ÖKUP, WP	Praktische Umweltmodellierung	Ü
		Angewandte Bodenhydrologie	Paton	Ba ÖKUP, Ma Stadtökologie, WP	Bodenkundliche Übungen zur Standortbewertung	IV
		Angewandte Bodenhydrologie	Paton	Ba ÖKUP, Ma Stadtökologie, WP	Bodenphysikalische Gelände- und Laborübungen	Ü
		Environmental Resources in Urban Regions	Scherer	Ma Stadtökologie, P	Environmental Resources in Urban Regions, Masterprojekt: Vertical Green in urban cycle P	
Ökologische Wirkungsforschung/Ökotoxikologie	Kabisch	Grundlagenprojekt I - Ökologie	Scherer	Ba ÖKUP, P	Gesundheitsleistung urbaner Grünflächen	Projekt
		Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung		Ba Landschaftsarchitektur (P)	Gesundheitsleistung urbaner Grünflächen	Projekt
Angewandte Gewässerökologie	Gessner	Inland Water Ecology (IWE)	Gessner	WP	IWE A & B	IV
		Inland Water Ecology (IWE)	Gessner	WP	IWE B	PR
Planungsbezogene Tierökologie	Kramer-Schadt	Lehre nur im WiSe				
Landschaftsökonomie	Dehnhardt/Hirschfeld	Analyzing international environmental policy	Hirschfeld	Ma Environmental Planning, WP Ma Ökologie und Umweltplanung, WP	Internationale Umweltpolitik: Kooperation und Konvention	IV
		Analyzing international environmental policy	Hirschfeld	Ma Environmental Planning, WP Ma Ökologie und Umweltplanung, WP	Umweltpolitik der Europäischen Union	IV

Naturschutz und Nutzung von Naturräumen - aus ökonomischer und ges Hirschfeld		Ba Ökologie und Umweltplanung, WP	Naturschutzökonomie II	IV
Naturschutz und Nutzung von Naturräumen - aus ökonomischer und ges Hirschfeld		Ba Ökologie und Umweltplanung, WP	Nutzeranalyse und -verhalten Besucheranalyse und -steuerung	IV
Vertiefungsprojekt ÖKUP	Hirschfeld	Ba Ökologie und Umweltplanung, P	Experimente als Entscheidungsgrundlage in umweltplanerischen Prozessen	Projekt

**Landschaftsplanung (Landscape Planning) Heiland**

Grundlagenprojekt Umweltplanung (BA ÖKUP)	Heiland	Ba ÖKUP, P	Grundlagenprojekt Umweltplanung	Projekt
Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung (BA LA)	Kühn	Ba Landschaftsarchitektur, P	Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung	Projekt
Project Environmental Planning A (MA EP)	Heiland	Ma Environmental Planning, P	Project Environmental Planning A	Projekt
Masterprojekt Ökologie und Umweltplanung (MA ÖKUP)	Heiland	Ma ÖKUP, P	Masterprojekt Ökologie und Umweltplanung	Projekt
Projekt Environmental Planning (BA ÖKUP)	Heiland	Ba ÖKUP, WP	Projekt Environmental Planning (BA ÖKUP)	Projekt
Landschaftsentwicklung und Konzeptionen der Umweltprüfung (BA ÖKUP)	Köppel	Ba ÖKUP, WP	Landschaftsentwicklung	IV
Landschaft entwerfen (BA LA)	Giseke	Ba Landschaftsarchitektur, WP	Landschaftsentwicklung	IV
Landscape Planning and Society (MA EP, MA ÖKUP, BA ÖKUP)	Heiland	Ma Environmental Planning, WP Ba+Ma ÖKUP, WP	Societal aspects of landscape planning	IV
Landscape Planning and Society (MA EP, MA ÖKUP, BA ÖKUP)	Heiland	Ma Environmental Planning, WP Ba+Ma ÖKUP, WP	Cultural dimensions of landscape planning	IV

**Umweltprüfung und Umweltplanung Köppel**

Grundlagenprojekt Umweltplanung		Ba ÖKUP, P	Grundlagenprojekt Umweltplanung - Tesla	PJ
Project Environmental Planning A		Ma Environmental Planning, P	Study Project EIA & Climate Impact Assessment	PJ
Partizipative Umweltplanung/Konstellationen der Umweltprüfung	Heiland	Ba ÖKUP, WP	Konstellationen der Umweltprüfung	IV
Methods of Impact Assessment	Köppel	Ma Environmental Planning, WP	Methods of Impact Assessment - Project Level	IV
Methods of Impact Assessment	Köppel	Ma Environmental Planning, WP	Methods of Impact Assessment - Planning, Program and Policy Levels	IV

**Vegetationstechnik und Pflanzenverwendung Kühn**

Pflanzeneinsatz in der Gartendenkmalpflege	Kühn	Master LA (P), Master Lehramt/Gartenbau (WP)	Pflanzeneinsatz in der Gartendenkmalpflege	VL
Pflanzenkunde und -verwendung	Kühn	Bachelor LA (P), Bachelor Lehramt/Gartenbau (P)	Pflanzenkunde und -verwendung	VL
Projekt Landschaftsgestaltung	Kühn	Bachelor Lehramt/Gartenbau (P)	Projekt Landschaftsgestaltung	PJ
Seminar zur Pflanzenkunde und -verwendung	Kühn	Bachelor LA (P), Bachelor Lehramt/Gartenbau (P)	Seminar zur Pflanzenkunde und -verwendung	SE
Vegetationsmanagement	Kühn	Bachelor LA (WP), Master Stadtökologie (WP), Bachelor Lehramt/Gartenbau (P)	Vegetationsmanagement	IV
Vegetationstechnik	Kühn	Bachelor LA (WP), Bachelor OekUP (WP), Bachelor Lehramt/Gartenbau (P)	Vegetationstechnik	IV

**Landschaftsbau – Objektbau Loidl-Reisch**

Techn. Konstruktive Grundlagen der Landschaftsarchitektur	Loidl-Reisch	Ba Landschaftsarchitektur, P	Techn. Konstruktive Grundlagen der Landschaftsarchitektur	VL
Techn. Konstruktive Grundlagen der Landschaftsarchitektur	Loidl-Reisch	Ba Landschaftsarchitektur, P	Techn. Konstruktive Grundlagen der Landschaftsarchitektur	SEM
Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur II	Loidl-Reisch	Ba Landschaftsarchitektur, P	Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur II	PJ
Methoden und Techniken im Objektbau u.i.Landschaftsarchitektur	Loidl-Reisch	Ma Landschaftsarchitektur, P	Bauweisen und Kulturtechniken	VL
Methoden und Techniken im Objektbau u.i.Landschaftsarchitektur	Loidl-Reisch	Ma Landschaftsarchitektur, P	Medienbasierte Dokumentation	IV
Vertiefung Future	Weidinger	Ma Landschaftsarchitektur, WP	Themenbezogener Objektbau	IV

**Landschaftsarchitektonischer Entwurf Weidinger**

Landschaftsarchitektonisches Entwerfen von Stadträumen	Weidinger	Ba Landschaftsarchitektur, P	Theorien und Methoden für landschaftsarchitektonisches Entwerfen von Stadträumen	Vorlesung
Landschaftsarchitektonisches Entwerfen von Stadträumen	Weidinger	Ba Landschaftsarchitektur, P	Praxis für landschaftsarchitektonisches Entwerfen von Stadträumen	Seminar
Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur	Weidinger	Ba Landschaftsarchitektur, P	Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur digital	Seminar
Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur II	Weidinger	Ba Landschaftsarchitektur, P	Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur II	Projekt
Aktuelle Tendenzen der Landschaftsarchitektur und räumliche Darstellu	Weidinger	Ba Landschaftsarchitektur, WP	Aktuelle Tendenzen der Landschaftsarchitektur	Seminar
Aktuelle Tendenzen der Landschaftsarchitektur und räumliche Darstellu	Weidinger	Ba Landschaftsarchitektur, WP	Räumliche Darstellung für Landschaftsarchitektur	Seminar
Masterstudio Landschaftsarchitektur	Weidinger	Ma Landschaftsarchitektur, P	Masterstudio Landschaftsarchitektur	Projekt
Masterkolloquium Landschaftsarchitektur	Weidinger	Ma Landschaftsarchitektur, P	Masterkolloquium Landschaftsarchitektur	Seminar
Entwurfstheorien und Digitale visuelle Studien	Weidinger	Ma Landschaftsarchitektur, P	Entwurfstheorien	Seminar

Landschaftsarchitektur/Freiraumplanung	Giseke	Entwurfstheorien und Digitale visuelle Studien	Weidinger	Ma Landschaftsarchitektur, WP	Digitale visuelle Studien	Seminar
		Landschaft Entwerfen	Giseke	Ba Landschaftsarchitektur, WP	Planen und Entwerfen Urbaner Landschaften	IV
		Masterstudio Landschaftsarchitektur I	Giseke	Ma Landschaftsarchitektur, P Ma Urban Design, WP	Masterstudio „Regiophilia“	PJ
		Vertiefung Future	Weidinger	Ma Landschaftsarchitektur, WP	Soziokulturelle Kompetenz, Natur, Raum, Geschlechterbegriffe	SEM
		Vertiefung Feldforschung	Giseke	Ma Landschaftsarchitektur, WP	Exkursion Feldforschung	EX
		Vertiefung Feldforschung	Giseke	Ma Landschaftsarchitektur, WP	Workshop Feldforschung	IV
		Introduction to Urban Design	Giseke	Ma Urban Design, P	Interdisciplinary Theory and Practice	VL
		Introduction to Urban Design	Giseke	Ma Urban Design, P	Introduction to Urban Design	VL
		Planung und Gesellschaft Landschafts- und Umweltplanung	Giseke Giseke	Ba Landschaftsarchitektur, P Ma Landschaftsarchitektur, WP	Architektursoziologie 2 Lehrveranstaltungen aus dem Angebot des Masterstudiengangs Umweltplanung siehe Liste Modulbeschreibung MTS	IV IV
Geoinformationsverarbeitung in der Landschafts- und Umweltplanung	Kleinschmit	Grundlagen Umweltplanung II	Kleinschmit	Ba ÖKUP / P	Vorlesung - Einführung in die Geoinformationsverarbeitung	Vorlesung
		Grundlagen Umweltplanung II	Kleinschmit	Ba ÖKUP / P	Übung - Einführung in die Geoinformationsverarbeitung	Übung am PC
		Grundlagenprojekt I Umweltplanung	Kleinschmit	Ba ÖKUP / P	Grundlagenprojekt I Umweltplanung	Projekt
		Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung		B.Sc. Landschaftsarchitektur/P	„Grün ist nicht gleich grün“	Projekt
Sustainability Economics of Human Settlements	Creutzig	Urbanization and Global Environmental Change	Creutzig	Ba ÖKUP + Ma EP, WP	Urbanization and Global Environmental Change	VL
Ökonomie des Klimawandels	Edenhofer	Economics of Climate Change	Edenhofer	Economics (BA), Environmental Planning (MA), Industrial and Network Economics (MA), Nachhaltiges Management (MA), Ökologie und Umweltplanung (BA und MA), Volkswirtschaftslehre (BA), Wirtschaftsinformatik (MA), Wirtschaftsingenieurwesen (MA), Wirtschaftsmathematik (MA)	Economics of Climate Change	VL+UE