

Modulbeschreibung für Bachelorstudierende/Masterstudierende			
Modulverantwortliche*r	Kurs	Tutor*innen	
Prof. Dr. Olaf Juschus	Projektwerkstatt Permakultur	wechselnde studentische Tutor*innen	
Sprache in den Lehrveranstaltungen:	SWS	Workload (stud. Arbeitsaufwand):	ECTS-Punkte
überwiegend deutsch	4	Präsenzstudium (100h) Selbststudium (80h) (für beide Semester)	6
Lehrformen	Teilnahme-Voraussetzungen	Studiengang	
Seminare (70h) Exkursionen (30)	alle Studierenden ab dem dritten Semester (Master ab dem ersten Semester)	fachübergreifend	
Inhalte und Ablauf			
<p>Studierende aller Fachbereiche arbeiten zusammen an der Umsetzung permakultureller Projekte und tauschen sich über ihre Fachrichtungen aus. In der Blockwoche des Wintersemesters erhalten die Studierenden theoretischen Input und Anregungen für ihre eigene Projektarbeit. Diese setzen sie auf Grundlage dessen im Sommersemester auf der hochschuleigenen Versuchsfläche um. Dabei orientieren sie sich an der Ethik und den Gestaltungsprinzipien der Permakultur nach David Holmgren.</p> <p>Permakultur wird vermittelt als ein Konzept zum Aufbau landwirtschaftlich, gesellschaftlich und ökonomisch produktiver und nachhaltiger Lebensräume, die sich selbst tragen und erhalten. Permakultur integriert damit ökologisch basierte Analyse- und Gestaltungsprinzipien, die Ethik einer wertschätzenden Arbeit und die standortspezifischen Gegebenheiten eines Ortes und seiner Lebewesen.</p> <p>Inhalt und Ablauf des Moduls werden von den Tutor*innen im Austausch mit den Teilnehmenden konkreter gestaltet.</p>			
Lernergebnisse			
<p>Fachkompetenz: 40 % Methodenkompetenz: 30 % Sozialkompetenz: 30 %</p> <p>Die Studierenden lernen die grundlegenden Konzepte und Methoden der Permakultur mit ihrem ganzheitlich-integrativen Denk- und Handlungsansatz kennen. Sie werden befähigt, diese in unterschiedlichen Bereichen anzuwenden und zu entwickeln. Damit wird die Gestaltungskompetenz der Teilnehmer*innen im Sinne der Bildung für nachhaltige Entwicklung gefördert.</p>			
Prüfungsleistungen			

Prüfungsvorleistungen:

- Anwesenheit in der Blockwoche (Wintersemester)
- Belegarbeit zu den Inhalten der Blockwoche (für Masterstudierende)
- Teilnahme an zwei Flächenpflegeeinsätzen

Prüfungsleistung (SoSe):

- Projektpräsentation (Klassische Präsentation, Film, Rundgang oder Ähnliches)
- Belegarbeit, welche den Planungsprozess, sowie Umsetzungsprozess des Projektes mit Ergebnissen beschreibt und auswertet

Empfohlene Literatur

- Alexander, Christopher. 2011. Eine Muster-Sprache: Städte – Gebäude – Konstruktion. Löcker Verlag.
- Belegarbeiten der Projektwerkstatt Permakultur (unveröffentlicht)
- Kleber, Eduard; Kleber, Gerda. 2010. Gärtnern im Biotop mit Mensch: Das praktische Permakultur- und Biogarten Handbuch für zukunftsfähiges Leben. Organischer Landbau Verlag, 2. Auflage.
- Holmgren, David. 2002. Permaculture: Principles & Pathways Beyond Sustainability. Hepburn: Holmgren Design Services.
- Mollison, Bill. 1994. Permakultur konkret: Entwürfe für eine ökologische Zukunft. Darmstadt: Pala Verlag.
- Mollison, Bill. 2010. Das Handbuch der Permakultur-Gestaltung. München: Permakultur-Akademie im Alpenraum.
- Whitefield, Patrick. 2014. Was wir für die Erde tun können: Unsere Lebensräume zukunftsfähig gestalten und nutzen, Permakultur-Handbuch für die gemäßigten Breiten. Stainz: Österreichisches Institut für angewandte Ökopädagogik.