

# PROJEKTWOCHE LANDSCHAFTSENTWICKLUNG



## Zusammenfassung

In der Projektwoche Landschaftsentwicklung befassen wir uns intensiv mit einem jährlich wechselnden Landschaftsraum. Wir arbeiten mit den lokalen und regionalen Akteuren zusammen, mit dem Ziel, ihnen neue Ideen und direkt anwendbare Massnahmen für ihre landschaftlichen Herausforderungen zu liefern. Wir analysieren die Landschaft, erarbeiten eine Zukunftsvorstellung für die künftige Landschaft, leiten Ziele ab und vertiefen vor und während der Projektwoche vor Ort konkrete Massnahmen. Das erarbeitete Projekt präsentieren die Studierenden am letzten Tag der Projektwoche den lokalen und regionalen Entscheidungsträger:innen sowie der interessierten Öffentlichkeit.

Die Projektwoche erfordert aufgrund ihrer Intensität ein hohes Engagement und den Willen, unseren Gastgeber:innen nützliche Resultate zu präsentieren.

## Ziele der Veranstaltung

- Einstieg in die umsetzungsorientierte Landschaftsentwicklung ermöglichen
- Vertiefte Kenntnis relevanter planerischer Instrumente und Vorgehensweisen gewinnen
- Verständnis über die Wirkungsmöglichkeiten in der Landschaftsentwicklung entwickeln
- Reale Probleme und Herausforderungen sowie Potenziale eines Raumes identifizieren und Handlungsmöglichkeiten ableiten
- Vertiefte Erfahrung mit partizipativen Ansätzen sammeln
- Fachspezifische und interdisziplinäre Diskussionen führen

## Benotete Semesterleistung

Die Note der Semesterleistung setzt sich aus drei Teilnoten zusammen:

- Vorbereitungsarbeit #1: Gebietsanalyse (20% der Gesamtnote)
- Vorbereitungsarbeit #2: Zukunftsvorstellungen und Ziele (20% der Gesamtnote)
- Vertiefungsarbeit: Vertiefung und Vorbereitung der Projektwoche und Gesamtbericht (60% der Gesamtnote)

Die erfolgreiche Semesterleistung setzt eine aktive Teilnahme an der Projektwoche voraus.

## Auftrag und Vorgehensweise

Der Ablauf der Projektwoche Landschaftsentwicklung orientiert sich am Konzept der «Integrierten Landschaftsentwicklung»:

### Analysieren

Die Analysephase dient dazu, einen Einblick in die Besonderheiten des Projektgebietes zu erlangen, seine sozio-ökologischen Zusammenhänge zu verstehen und Herausforderungen sowie Potenziale zu erfassen.

Auf der Exkursion nehmen wir das Gebiet direkt in Augenschein und tauschen uns mit verschiedenen Interessensvertreter:innen aus. Die Analyse wird in 2er-Gruppen erarbeitet. Jede Gruppe befasst sich mit einem abgrenzbaren Themenbereich. Die Resultate werden textlich und kartographisch dokumentiert und im Rahmen der Lehrveranstaltung allen Teilnehmer:innen zur Verfügung gestellt.

### Zukunftsvorstellung erarbeiten und Ziele und Stossrichtungen ableiten

Eine Vision ist die Vorstellung und/oder das Bild einer wünschenswerten Zukunft. Im Idealfall wird sie von verschiedenen Interessensgruppen gemeinsam erarbeitet und als erstrebenswert angesehen. Sie kann für den Prozess der Landschaftsentwicklung als Basis dienen und ein verbindendes Element in Diskussionen sein.

Aus einer solchen Zukunftsvorstellung lassen sich ebenso wie aus übergeordneten Zielsetzungen und Planwerken konkrete Ziele und Stossrichtungen ableiten. Sie werden operationalisiert, also aufbereitet, konkretisiert und greifbar gemacht.

Im Rahmen der Lehrveranstaltung erarbeiten und diskutieren wir Stossrichtungen. Diese basieren auf der Operationalisierung der Analyseresultate und der Vision. Sie stellen Richtungen oder Themenbereiche dar, in denen die Arbeit in den folgenden Schritten vertieft wird.

### Vertiefen

Indem Stossrichtungen festgelegt werden, lassen sich vertiefte Analysen auf spezifische Zielsetzungen hin ausrichten. Ziel der Vertiefungsphase ist es, umsetzbare, nützliche und auf das Projektgebiet zugeschnittene Massnahmen zu erarbeiten.

In der Lehrveranstaltung wird das Vertiefungsthema iterativ konkretisiert und das spezifische Fachwissen mit weiteren Analysen aufgebaut. Ein wichtiger Zwischenschritt ist die Konkretisierung des Themenbereiches und die Abgabe der Arbeitsplanung für die Projektwoche. Vor und während der Projektwoche werden je nach Thema weitere Untersuchungen, Befragungen, Begehungen oder Kartierungen durchgeführt und konkrete Massnahmen erarbeitet. In einem Gesamtbericht werden die Arbeiten adressatengerecht zusammengestellt.

## Produkt

Ziel der Projektwoche ist es, konkrete Vorschläge für die Landschaftsentwicklung unseres Projektgebietes zu erarbeiten. Diese werden am letzten Tag der Projektwoche der interessierten Öffentlichkeit vorgestellt und der abschliessende Bericht den beteiligten Interessensvertreter:innen zugestellt.

## Zusammenarbeit

Die Arbeit wird in wechselnden Gruppen erarbeitet: Die Analyse erfolgt in 2er-Gruppen. Die Erarbeitung der Zukunftsvorstellung, der Ziele und Stossrichtungen, die Vertiefung und die eigentliche Projektarbeit erfolgt in 3er- oder 4er-Gruppen. Die Gruppen setzen sich aus verschiedenen Studienrichtungen zusammen. Die Dozenten begrüssen einen intensiven Austausch zwischen den Gruppen und mit den Dozenten!

## Beurteilung

Die einzelnen Arbeitsaufträge werden zu gegebener Zeit während der Lehrveranstaltung konkretisiert. Für die Teile der benoteten Semesterleistung geschieht dies schriftlich, u.a. mit Hinweisen zur Beurteilung.

## Materialien

Die Unterlagen für die Lehrveranstaltung werden auf [Moodle](#) bereitgestellt.

## Kosten

Für die Projektwoche muss mit einem Beitrag von ca. 300.- CHF / Person für Übernachtung, Reise (mit Halbtax), Frühstück, Picknick am Mittag und Abendessen gerechnet werden. Der genaue Betrag wird am Ende der Woche anhand der angefallenen Ausgaben bestimmt und eingezogen. Für Fahrten vor Ort können weitere Kosten entstehen.

## Leitung der Projektwoche

Enrico Celio                      celio@incolab.ch  
Sven-Erik Rabe                 rabe@incolab.ch

## Termine

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
Fr 23.02.24		Keine Veranstaltung	
FR 01.03.24	13:45-15:30	Einführung (Aufbau, Inhalt, erwartete Outputs, Projektgebiet) Einführung Integrierte Landschaftsentwicklung <i>Ausgabe Vorbereitungsarbeit #1: «Analyse»</i>	HIL E 5
FR 08.03.24	13:45-15:30	Crashkurs: Instrumente der Raum- und Landschaftsentwicklung	HIL E 5
DO 14.03.24		<i>Abgabe Vorbereitungsarbeit #1</i>	
FR 15.03.24	13:45-16:30	Integrierte Landschaftsentwicklung II Landschaftskonzeption & Landschaftsentwicklung im Projektgebiet Einführung ins Visionieren Einführung in Zieldefinition und Backcasting <i>Gruppenbildung &amp; Ausgabe Vorbereitungsarbeit #2: «von der Analyse über die Zukunftsvorstellung zu Zielen»</i>	HIL E 5
FR 22.03.24	ganztägig	Exkursion	Projektgebiet
FR 29.03.24		Keine Veranstaltung – Karfreitag	
FR 05.04.24		Keine Veranstaltung – Osterferien	
MO 08.04.24		<i>Abgabe Vorbereitungsarbeit #2</i>	
MI 10.04.24	15:45-17:30	Workshop zur Vorbereitungsarbeit #2 <i>Ausgabe Projektvertiefung und Projektplan</i>	HIL D 10.2
FR 12.04.24		Keine Veranstaltung	
FR 19.04.24		Keine Veranstaltung	
FR 26.04.24		Gruppenbesprechungen	ONLINE
FR 03.05.24		Gruppenbesprechungen	ONLINE
FR 10.05.24		Keine Veranstaltung – Auffahrtsbrücke	
FR 17.05.24	13:45-15:30	Einführung in Monitoring und Akteursintegration Gruppenbesprechungen	HIL E 5
MI 22.05.24		<i>Abgabe Projektvertiefung und Projektplan</i>	
FR 24.05.24		Keine Veranstaltung	
FR 31.05.24		Keine Veranstaltung	
FR 07.06.24		Keine Veranstaltung	
FR 14.06.24		Keine Veranstaltung	
17.-21.06.24	ganztags	Projektwoche	Projektgebiet
31.07.2024		<i>Abgabe Projektberichte</i>	