

**Modulbeschreibung, verfügbar in: DE**

## Planungsmethodik

### Allgemeine Angaben

**Anzahl ECTS-Credits**

3

**Modulkürzel**

FTP\_StatPlan

**Gültig für akademisches Jahr**

2026-27

**Letzte Änderung**

2020-12-11

**Modul-Koordinator/in**

Dirk Engelke (OST, dirk.engelke@ost.ch)

**Erläuterungen zu den Sprachdefinitionen je Standort:**

- Der Unterricht findet in der pro Standort und Durchführung definierten Sprache statt.
- Die Unterlagen sind in den pro Standort und Durchführung definierten Sprachen verfügbar. Bei Mehrsprachigkeit ist die prozentuale Verteilung angegeben (100% = komplette Unterlagen).
- Die Prüfungsfragen und -antworten sind in jeder pro Standort und Durchführung definierten Sprache. Die Prüfung wird vor Ort durchgeführt.

	Lausanne			Lugano	Zurich		
<b>Unterricht</b>						X D 100%	
<b>Dokumentation</b>						X D 100%	
<b>Prüfung</b>						X D 100%	

**Modulkategorie**

FTP Erweiterte theoretische Grundlagen

**Lektionen**

2 Lektionen und 1 Übungslektion pro Woche

### Eintrittskompetenzen

**Vorkenntnisse, Eingangskompetenzen**

Fundiertes Methodenwissen in der eigenen Disziplin, Grundkenntnisse in Projektmanagement

### Kurzbeschreibung der Inhalte und Ziele

Die Fähigkeit über die eigene Disziplin Grenzen hinweg erfolgreich mit Anderen zusammenzuarbeiten ist eine geforderte Kompetenz von Masterstudierenden. Wie geht die eigene Disziplin, wie gehen andere Disziplinen an Planungsaufgaben heran? Wie lassen sich Unterschiede in der Denk- und Arbeitsweise benennen, wie die Zusammenarbeit über Kultur-, Fach- und Disziplin Grenzen hinweg produktiv gestalten? Diese Zusammenarbeit wird im Rahmen der erweiterten theoretischen Grundlagen im Modul Planungsmethodik in der Theorie vermittelt und die Anwendung in einem Semesterprojekt trainiert.

## Ziele, Inhalte, Methoden

### Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen

Reflektieren der spezifischen Herangehensweise der eigenen Disziplin und anderer Disziplinen an Planungsaufgaben (interdisziplinäre Zusammenarbeit).

Kennen und Verstehen der Transfermechanismen zwischen verschiedenen Disziplinen sowie zwischen Wissenschaft und Praxis (transdisziplinäre Planungsmethoden).

### Modulinhalt mit Gewichtung der Lehrinhalte

- Planungsmethodische Grundlagen und Techniken
- Interkulturelle Kompetenzen
- Vorgehensmodelle in inter- und transdisziplinären Projekten
- Analyse- und Prognosemethoden
- Wissensmanagement
- Prinzipielle Gesamtlösungen
- Aushandlungsprozesse
- Modelle und Indikatoren
- Semesterprojekt Planungsmethodik

### Lehr- und Lernmethoden

Vorlesungen, Semesterprojekt sowie Selbststudium

### Bibliografie

## Bewertung

### Zusätzliche Leistungsbewertung während des Semesters

Das Modul beinhaltet eine oder mehrere zusätzliche Leistungsbewertung(en) während des Semesters. Die erzielte Note der zusätzlichen Leistungsbewertung(en) gilt sowohl für die reguläre als auch für die Wiederholungsprüfung.

### Beschreibung zusätzliche Leistungsbewertung während des Semesters

Semesterprojekt (Gewichtung 20%)

### Grundsatz Prüfungen

**Grundsätzlich werden alle regulären Abschlussprüfungen in schriftlicher Form durchgeführt. Bei den Wiederholungsprüfungen teilen die Dozierenden das Prüfungsformat (schriftlich/mündlich) zusammen mit dem Prüfungsplan mit.**

### Reguläre Modulschlussprüfung und schriftliche Wiederholungsprüfung

#### Art der Prüfung

Schriftliche Prüfung

#### Prüfungsdauer

120 Minuten

#### Erlaubte Hilfsmittel

*Erlaubt sind die aufgeführten Hilfsmittel:*

#### Zulässige elektronische Hilfsmittel

Keine elektronischen Hilfsmittel zulässig

#### Weitere erlaubte Hilfsmittel

Eigene Notizen: max. 5-seitige Zusammenfassung (A4 einseitig)

**Ausnahme: Im Falle einer elektronischen Moodle-Prüfung können Änderungen der Hilfsmittel vorkommen. Dozierende werden die endgültig zulässigen Hilfsmittel vor der Prüfung bekanntgeben.**

### Spezialfall: Wiederholungsprüfung als mündliches Examen

#### Art der Prüfung

Mündliche Prüfung

Prüfungsdauer

30 Minuten

Erlaubte Hilfsmittel

Ohne Hilfsmittel