

**Modulbeschreibung**

# Planungsmethodik

**Allgemeine Informationen**
**Anzahl ECTS-Credits**

3

**Modulkürzel**

FTP\_StatPlan

**Version**

24. September 2015

**Modulverantwortliche/r**

Dirk Engelke, FHO

**Sprache**

	Lausanne	Bern	Zürich
Unterricht	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
Unterlagen	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
Prüfung	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

**Modulkategorie**

- Erweiterte theoretische Grundlagen
- Technisch-wissenschaftliche Vertiefung
- Kontextmodule

**Lektionen**

- 2 Vorlesungslektionen und 1 Übungslektion pro Woche
- 2 Vorlesungslektionen pro Woche

**Kurzbeschreibung /Absicht und Inhalt des Moduls in einigen Sätzen erklären**

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 Disziplinergrenzen 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, Inhalt und Methoden**
**Lernziele, 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

**Voraussetzungen, Vorkenntnisse, Eingangskompetenzen**

Fundiertes Methodenwissen in der eigenen Disziplin, Grundkenntnisse in Projektmanagement

**Bibliografie**

### **Leistungsbewertung**

**Zulassungsbedingungen für die Modulschlussprüfung (Testatbedingungen)**

Erfolgreiche Bearbeitung des Semesterprojekts

**Schriftliche Modulschlussprüfung**

Prüfungsdauer : 120 Minuten

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