

## Modulbeschreibung

### Studiengang

### Modulbezeichnung

### Semester

### Dauer

### Häufigkeit des Angebots

### Voraussetzungen für die Teilnahme

### Verwendbarkeit Verwendung des Moduls in

### Level

### Qualifikationsziele

### Art

Pflicht  
Wahl interdisziplinär  
Wahl Profilschärfung

### ECTS

### Sprache

Deutsch      Hybrid  
Englisch

### Voraussetzung für die Ver- gabe von Leistungspunkten

Prüfungsform  
(siehe Abkürzungsschlüssel)

Prüfungsdauer

Gewichtung

### Student. Arbeits- belastung (SWS) davon

Präsenzstudium

Selbststudium

### Lehr- und Lernmethoden

Projektarbeit  
Übung  
Seminar  
Vorlesung  
Hybrid

### Modulverant- wortliche(r)

### Lehrinhalte

## Modulbeschreibung

Studiengang

Modulbezeichnung

Lehrveranstaltungen

Dozent(in)

Titel der Veranstaltung

ECTS

SWS

Kurzbeschreibung

Dozent(in)

Titel der Veranstaltung

ECTS

SWS

Kurzbeschreibung

Dozent(in)

Titel der Veranstaltung

ECTS

SWS

Kurzbeschreibung

Dozent(in)

Titel der Veranstaltung

ECTS

SWS

Kurzbeschreibung

# Modulbeschreibung

**Studiengang**

---

**Modulbezeichnung**

---

**Literatur**

---

**Workload**

---

**Medienformen**

---

**Nachhaltigkeit/Ethik  
(N/E)** Bitte ankreuzen

N/E-Bezüge optional, bspw. in Form von Hausarbeiten, Projektarbeiten etc.

0-5%    kein bis geringer N/E-Bezug

6-25%    N/E-Bezug gegeben

26-50%    starker N/E-Bezug

51-100%    N/E ist Fokus des Moduls

## ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

CP	Credit Point gemäß ECTS (1 CP entspricht 25-30 Arbeitsstunden. In diesem Dokument sind die Workload-Berechnungen mit dem maximal möglichen Arbeitsumfang ausgewiesen. Sie können auch entsprechend geringer ausfallen.)
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
SWS	Semesterwochenstunde(n)
PLS	Prüfungsleistung Studienarbeit
PLP	Prüfungsleistung Projektarbeit
PLH	Prüfungsleistung Hausarbeit
PLK	Prüfungsleistung Klausur
PLT	Prüfungsleistung Thesis
PVL-PLT	Prüfungsvorleistung für die Thesis
UPL	Unbenotete Prüfungsleistung