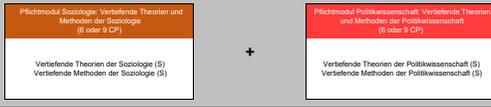


# Master Sozialwissenschaften

## Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften (33 CP)

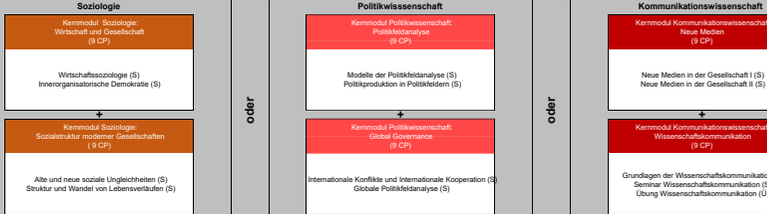
Die Pflichtmodule Politikwissenschaft und Soziologie müssen mit insgesamt 15 CP belegt werden. Davon werden 9 CP in ihrer gewählten Studienrichtung und die anderen 6 in anderen Pflichtmodul erbracht. MAP: 1 PL, Referat mit Ausarbeitung o.ä. und 1 kleine SL Referat mit Ausarbeitung



+

Es darf nur eine Studierrichtung gewählt werden. Es sind insgesamt 18 CP zu erbringen.

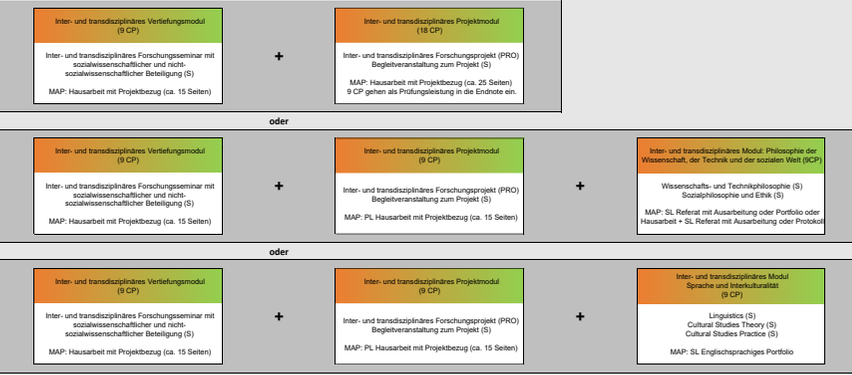
MAP: 1 PL, Referat mit Ausarbeitung (Hausarbeit), Portfolio und ggf. 1 SL kleines Referat mit kurzer schriftlicher Ausarbeitung (je Modul)



## Inter- und transdisziplinärer Bereich (27 CP)

1. - 3. Semester

Das Inter- und transdisziplinäre Vertiefungsmodul sollte im 1. Semester belegt werden. Eine der Variante muss gewählt werden.



## Überfachliche Vertiefung Stadt, Umwelt, Mobilität (mind 30 CP)

1. - 3. Semester

Formal sind die Studierenden bei der Wahl der Module frei. Es werden aber inhaltlich zusammenhängende Vorschläge empfohlen, die in der Übersicht in einzelnen Spalten zusammengefasst sind. Die hier zu belegenden Module werden als Studienleistung abgeschlossen. Die ausführliche Belegungsliste und die Prüfungsmodalitäten sind dem Modulhandbuch zu entnehmen.

Studienprofil "Stadt und Umwelt" (exemplarisch)		Studienprofil "Mobilität" (exemplarisch)	
<b>Umweltwirtschaft für Sozialwissenschaften (6 CP)</b>	<b>Innovative Energiesysteme (6 CP)</b>	<b>Grundlagen der Verkehrstechnik (6 CP)</b>	<b>Nachhaltigkeit und Mobilität (6 CP)</b>
Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V) Softwaretool: System Dynamics (U)	Innovative Energiesysteme (V) Innovative Energiesysteme (U)	Verkehrstechnik (V) Verkehrstechnik (U)	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften (S) Governance in der Verkehrspolitik (S)
MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (30 Min) + Hausarbeit oder Referat oder Übungsaufgaben	MAP: mündl. Prüfung (30 Min) oder Klausur (90 Min)	MAP: Klausur (120 Min) oder mündl. Prüfung (30 Min) + schriftliche Bericht zu Praxisbeispielen	MAP: Referat plus schriftliche Ausarbeitung oder Portfolio
<b>Abfall- und Ressourcenwirtschaft (6 CP)</b>	<b>Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (6 CP)</b>	<b>ÖPNV - Angebotsplanung (6 CP)</b>	<b>Mobilität, Raum, Architektur (6 CP)</b>
Abfallverwertung und -behandlung (VU)	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V) Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (U)	ÖPNV - Angebotsplanung (VU)	Making City (V) Automobilität und Architektur (S)
MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min)	MAP: Klausur (120 Min) oder mündl. Prüfung (30 Min)	MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min) + Hausarbeit	MAP: Klausur (90 Min), Portfolio
<b>Mechanische und thermische Abfallbehandlung und Luftreinhaltung (6 CP)</b>	<b>Ganzheitliches Life Cycle Management (6 CP)</b>	<b>ÖPNV - Betrieb und Fahrzeug (6 CP)</b>	<b>Verkehrsinformationssysteme (6 CP)</b>
Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VU) Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VU)	Ganzheitliches Life Cycle Management (V) Ganzheitliches Life Cycle Management (U)	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VU)	Raumbezogene Informationssysteme (V) Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (V)
MAP: Klausur (120 Min) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min)	MAP: Klausur (120 Min) oder mündl. Prüfung (30 Min) + schriftliche Ausarbeitung eines Transportprojekts	MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min)	MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (30 Min)
<b>Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (6 CP)</b>	<b>Life Cycle Assessment for sustainable engineering (6 CP)</b>	<b>Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr Master (6 CP)</b>	<b>Verkehrssicherheit (6 CP)</b>
Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VU) Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VU)	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V) Life Cycle Assessment for sustainable engineering (U)	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VU)	Verkehrssicherheit (V) Verkehrssicherheit (U)
MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min)	MAP: Klausur (120 Min) oder mündl. Prüfung (30 Min) + Schriftliche Ausarbeitung eines Transportprojekts	MAP: mündl. Prüfung (30 Min)	MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (30 Min) + Präsentieren und Kurzreferat
<b>Orientierung Recht (6 CP)</b>	<b>Stadtmorphologie (6 CP)</b>	<b>Ingenieur- und Verkehrspsychologie für Sozialwissenschaftler (6 CP)</b>	<b>Soziale Konflikte und Public Affairs in Stadt, Umwelt und Mobilität (6 CP)</b>
2 Vorlesungen Studienschwerpunkt Öffentliches Recht (empfohlen für MA Sowi)	Stadt und Gesellschaft (S)	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V) Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Soziale Kooperation und Konflikt (S) Public and Foreign Affairs (S)
2 Vorlesungen Schwerpunkt Zivilrecht MAP: Klausur (120 Min) über 2 Vorlesung oder mündliche Prüfung (30 min) über 2 Vorlesung	MAP: Portfolio	MAP: Klausur in einer der Vorlesungen + schriftliche Fragebeantwortung in der anderen Vorlesung	MAP: Portfolio
<b>Spezialisierung Recht (6 CP)</b>	<b>Verkehrs- und Stadtplanung (6 CP)</b>	<b>Verkehrsmanagement auf Autobahnen (6 CP)</b>	
2 Vorlesungen Studienschwerpunkt Öffentliches Recht (empfohlen für MA Sowi) oder 2 Vorlesungen Schwerpunkt Zivilrecht MAP: Klausur (120 Min) über 2 Vorlesung oder mündliche Prüfung (30 min) über 2 Vorlesung	Verkehrs- und Stadtplanung (VU)	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VU)	
	MAP: Klausur (120 Min)	MAP: Klausur (90 Min) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min)	

## Abschlussmodul (30 CP)

4. Semester



© Werkvermittlung  
PRD: Projekt  
S: Seminar  
Team: Teamprojekt  
U: Übung  
V: Vorlesung  
VU: Vorlesung und Übung

MAP: Modulabschlussprüfung  
VU: Prüfungsbegleitung  
SL: Studienleistung