

# Master Sozialwissenschaften (SoWi) 2019

## Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften: 33 CP

## Inter- und transdisziplinärer Bereich: 27 CP

## Überfachliche Vertiefungen "Stadt, Umwelt, Mobilität": mindestens 30 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 im anderen Pflichtmodul erbracht.  
1 PL Referat mit Ausarbeitung o.ä. und 1 kleine SL Referat mit Ausarbeitung

Pflichtmodul Soziologie: Vertiefende Theorien und Methoden der Soziologie (Konietska, 6 oder 9 CP)	Pflichtmodul Politikwissenschaft: Vertiefende Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (Bandelow, 6 oder 9 CP)
Vertiefende Theorien der Soziologie (S) Vertiefende Methoden der Soziologie (S)	Vertiefende Theorien der Politikwissenschaft (S) Vertiefende Methoden der Politikwissenschaft (S)

+

Es darf nur eine Studienrichtung gewählt werden.  
Es sind insgesamt 18 CP zu erbringen.  
1 PL Referat mit Ausarbeitung (Hausarbeit), Portfolio und ggf. 1 SL kleines Referat mit kurzer schriftlicher Ausarbeitung je Modul

Kernmodul Soziologie: Wirtschaft und Gesellschaft (Oberbeck, 9 CP)	Kernmodul Politikwissenschaft: Politikfeldanalyse (Bandelow, 9 CP)	Kernmodul Kommunikationswissenschaft: Neue Medien (Taddicken, 9 CP)
Wirtschaftssoziologie (S) Innerorganisatorische Demokratie (S)	Modelle der Politikfeldanalyse (S) Politikproduktion in Politikfeldern (S)	Neue Medien in der Gesellschaft I (S) Neue Medien in der Gesellschaft II (S)
+	+	+
Kernmodul Soziologie: Sozialstruktur moderner Gesellschaften (Konietska, 9 CP)	Kernmodul Politikwissenschaft: Global Governance (Jakob, 9 CP)	Kernmodul Kommunikationswissenschaft: Wissenschaftskommunikation (Taddicken, 9 CP)
Alte und neue soziale Ungleichheiten (S) Struktur und Wandel von Lebensverläufen (S)	Internationale Konflikte und internationale Kooperation (S) Globale Politikfeldanalyse (S)	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V) Wissenschaft im AV-Medium (S)

Dieses Modul muss gewählt werden!

1 PL Hausarbeit mit Projektbezug (ca. 15 Seiten)

Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S, Sozialwissenschaften, 9 CP)
Inter- und transdisziplinäres Forschungsseminar mit sozialwissenschaftlicher und nicht-sozialwissenschaftlicher Beteiligung (S)

+

**Entweder**

1 PL Hausarbeit mit Projektbezug (ca. 25 Seiten)  
9 CP gehen als Prüfungsleistung in die Endnote mit ein

Inter- und transdisziplinäres Projektmodul (S, Sozialwissenschaften) (18 CP)

Inter- und transdisziplinäres Forschungsprojekt mit sozialwissenschaftlicher und nicht-sozialwissenschaftlicher Beteiligung (PRO)  
Begleitveranstaltung zum Projekt (S)

...oder...

1 PL Hausarbeit mit Projektbezug (ca. 15 Seiten)

Inter- und transdisziplinäres Projektmodul (S, Sozialwissenschaften) (9 CP)
Inter- und transdisziplinäres Forschungsprojekt mit sozialwissenschaftlicher und nicht-sozialwissenschaftlicher Beteiligung (PRO)

+  
1 SL: 45 min Referat mit Ausarbeitung oder Portfolio oder Hausarbeit 13-15 Seiten  
+ 1 SL: 15 min Referat mit Ausarbeitung oder Protokoll

Inter- und transdisziplinäres Modul: Philosophie der Wissenschaft, der Technik und der sozialen Welt (9CP)

Wissenschafts- und Technikphilosophie (S)  
Sozialphilosophie und Ethik (S)

oder  
1 SL: Englischsprachiges Portfolio

Inter- und transdisziplinäres Modul Sprache und Interkulturalität (Heinze, 9 CP)

Linguistics (S)  
Cultural Studies Theory (S)  
Cultural Studies Practice (S)

Die Studienrichtung Stadt, Umwelt, Mobilität beinhaltet 30 CP. Formal sind die Studierenden bei der Wahl der Module im Bereich Stadt, Umwelt, Mobilität (SUM) 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.

Studienprofil "Stadt und Umwelt" (exemplarisch)		Studienprofil "Mobilität" (exemplarisch)	
Umweltwirtschaft für Sozialwissenschaften (Spiegler, 5 CP)	Innovative Energiesysteme (Engel, 5 CP)	Verkehrstechnik (Schneider, 5 CP)	Nachhaltigkeit und Mobilität (S, Sozialwissenschaften, 9 CP)
Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V) Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Innovative Energiesysteme (V) Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Verkehrstechnik (V) Verkehrstechnik (Ü)	Arbeit und Umwelt (S) Mobilitätsentwicklung (S)
Abfall- und Ressourcenwirtschaft I (Fricke, 6 CP)	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Engel, 5 CP)	ÖPNV - Angebotsplanung (Friedrich, 6 CP)	Mobilität, Raum, Architektur (S, Mobilität und Verkehr, 6 CP)
Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V) Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Making City (V) Automobilität und Architektur (S)
Abfall- und Ressourcenwirtschaft III (Fricke, 6 CP)	Ganzheitliches Life Cycle Management (Herrmann, 5 CP)	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeug (Stefler, 6 CP)	Verkehrsinformationssysteme (Matfeld, 6 CP)
Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S) Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Ganzheitliches Life Cycle Management (V) Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Raumbezogene Informationssysteme (V) Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (V)
Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Friedrich, 6 CP)	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Herrmann, 5 CP)	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr Master (Stefler, 6 CP)	Verkehrssicherheit (Schneider, 5 CP)
Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ) Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V) Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Verkehrssicherheit (V) Verkehrssicherheit (Ü)
Orientierung Recht (Brandt, 5 CP)	Stadtmorphologie (Carlow, 6 CP)	Ingenieur- und Verkehrspsychologie für Sozialwissenschaftler (Volzath, 5 CP)	Soziale Konflikte und Public Affairs in Stadt, Umwelt und Mobilität (S, Sozialwissenschaften, 9 CP)
Studienschwerpunkt Energie- und Umwelrecht: Energerecht I (V) Energerecht II (V) Umwelrecht (V) Wasserrecht (B) Technikrecht(V)	Stadt und Gesellschaft (S)	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V) Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V) Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V) Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Soziale Kooperation und Konflikt (S) Public and Foreign Affairs (S)
Spezialisierung Recht (Brandt, 5 CP)	Verkehrs- und Stadtplanung (Friedrich, 6 CP)	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Friedrich, 6 CP)	
Studienschwerpunkt Energie- und Umwelrecht: Energerecht I (V) Energerecht II (V) Umwelrecht (V) Wasserrecht (B) Technikrecht(V)	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	

Abschlussmodul Masterarbeit (S, Sozialwissenschaften, interdisziplinär, 30 CP)
Masterarbeit Kolloquium

1. bis 3. Semester

4. Semester

	Soziologie		Kommunikationswissenschaft		Politikwissenschaft
	Inter- und transdisziplinärer Bereich und Masterarbeit		Überfachliche Vertiefung		
(V)	Vorlesung	(VÜ)	Vorlesung und Übung	(S)	Seminar
(U)	Übung	(B)	Blockveranstaltung	(Esk)	Exkursion
(PRO)	Projekt				