

Studienplan für Soziologie (Neue MAPO, gültig ab 12. 6. 2002)
als Nebenfach im Magisterstudiengang

Nr.	Veranstaltung	SWS	ECTS Punkte	FS
1	V: Einführung in die Soziologie: Grundbegriffe der Sozialstrukturanalyse (LN)	2	4	
2	V: Einführung in die Wissenschaftstheorie der empirischen Sozialwissenschaften (LN)	2	4	1.
3	V: Einführung in die Theorien der Allgemeinen Soziologie (LN) Voraussetzung: LN1	2	4	
4	Ü: Methoden der empirischen Sozialforschung I: Grundlegende Verfahren der Datenerhebung (LN) Voraussetzung: LN2	2	4	2.
5	Ü: Moderne Theorien der Allgemeinen Soziologie (LN) Voraussetzung: LN3	2	4	
6	Ü: Methoden der empirischen Sozialforschung II: Datenauswertung (LN) Voraussetzung: LN4	2	4	3.
7	Ü: Einführung in eine Spezielle Soziologie (LN) Voraussetzung: LN5	2	4	
8	PS: zu einem Spezialthema der Allgemeinen Soziologie oder Methodologie (LN) Voraussetzung: LN5 bzw. LN6	2	4	4.
9	Ü: Einführung in eine zweite Spezielle Soziologie (LN) Voraussetzung: LN5	2	4	
10	S: zur ersten Speziellen Soziologie (LN) Voraussetzung: LN7	2	4	5.
11	S: zur zweiten Speziellen Soziologie (LN) Voraussetzung: LN9	2	4	
12	PS: zu einem Spezialthema der Allgemeinen Soziologie oder Methodologie (LN) Voraussetzung: LN5 bzw. LN6	2	4	6.
13	S: zu einem Spezialthema der Allgemeinen Soziologie (LN) Voraussetzung: LN5	2	4	
14	PS: zu einer der beiden Speziellen Soziologien (LN) Voraussetzung: LN7 bzw. LN9	2	4	7.
15	PS: zu einer der beiden Speziellen Soziologien (LN) Voraussetzung: LN7 bzw. LN9	2	4	8.
		30	60	

Prüfungen:

Zwischenprüfung (nach dem 4.FS)

die Zwischenprüfung ist bestanden, wenn in den Lehrveranstaltungen 1 bis 8 32 Prüfungspunkte erreicht wurden. Die Note der Zwischenprüfung ergibt sich aus dem gewichteten Mittel der Noten der studienbegleitenden Prüfungen.

Magisterprüfung

Die Magisterprüfung ist bestanden, wenn in den Lehrveranstaltungen 9 bis 15 28 Prüfungspunkte erreicht wurden. Die Note ergibt sich aus dem gewichteten Mittel der Noten der studienbegleitenden Prüfungen.

Die bisherigen Nummern 35 bis 37 werden zu Nummern 36 bis 38.