Modulkatalog Master of Arts Sociology

Nach Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Sozialwissenschaften vom 30.09.2015

Diese Fassung gilt für Studierende, die ab dem Herbst-/Wintersemester 2016 das Studium M.A. Soziologie aufgenommen haben.

I. Modul: Foundations of Sociological Theory

II. Modul: Sociological Research Fields

III. Modul: Cross-Sectional Data Analysis

IV. Modul: Advanced Research Methods

V. Modul: Research Design

VI. Modul: Research Project

VII. Modul: Master Thesis

I. Modul: Foundations of Sociological Theory

Sem.	Тур	Veran	staltungstitel	Erforderliche Studienleistung	Erforderliche Prüfungs- leistung	Abschluss	ECTS
1. (HWS)	VL	Foundations of Sociological Theory		Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6
1. (HWS)	Ü		ations of ogical Theory	Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben, mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht		SL	3
							9
Kontaktz	zeit		2 ECTS				•
Selbstst	udium		7 ECTS				
Vorauss			Gute Englischkenntnisse				
Vorleistu Prüfungs			Mögliche Vorleistungen ergeben sich aus den Studienleistungen. Über die Zusammensetzung der Vorleistungen sowie ggf. den Umfang der Präsenzpflicht entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.				
Inhalte und erwartete Kompetenzen nach Abschluss des Moduls			Die Vorlesung I Theoriebildung einen Überblick und über zentra Forschungspra soziologische E wie umgekehrt Die Übung vert Erwartete Kom (1) Verständnis (2) Kenntnisse Beurteilung bzw.	behandelt zentrale Asp und ihre wissenschafts c über die Methodologie ale allgemeine Baustein xis. Ein besonderes Ge Befunde angemessen t die Theorie die Empirie ieft die Auseinanderset petenzen: der Methodologie sozi soziologischer Theorie Einordnung in Bezug a	stheoretische Grees sozialwissensche soziologische ewicht liegt darauheoretisch erkläre leiten sollte. Ezung mit der Lektalwissenschaftlich und Theoriebau auf ihren Erklärung mit der Lektalwissenschaftlich und Theoriebau	undlagen. Sie haftlicher Erklar Theorien in cuf, wie empiris twerden könnt ktüre zur Vorlecher Erklärungsteine; derenngsgehalt.	ärung der che en und sung.
			(3) Kritische Beurteilung der Verbindung soziologischer Theorien mit empirisch-analytischer Forschung.				
Exemplarische Veranstaltungsthemen			Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Grundprobleme; Erklärungen und Theorien in den Sozialwissenschaften; Theorien sozialen Handelns; das Mikro-Makro Problem/Analytische Soziologie; theoretische Modelle zur Erklärung sozialen Wandels.				
Verwend Moduls	lbarkeit (des	Pflichtmodul				
Gruppen Häufigke	eit des		Richtgröße: ma Jedes Herbstse	ax. 60 Teilnehmer emester			
Angebot Dauer de		ls	Ein Semester				

Modulbeauftragte	Programmverantwortliche Professur			
Studien- und	Vorlesung: Es stehen mehrere Studien- und Prüfungsleistungen zur			
Prüfungsleistungen	Auswahl. Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.			
	Übungskurs: Es stehen mehrere Studienleistungen zur Auswahl. Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.			
Noten	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.			

II. Modul: Sociological Research Fields

Sem.	Тур	Veranstaltungstitel	Erforderliche Studienleistungen	Prüfungs- leistungen	Abschluss	ECTS
1. (HWS)	S	Elective Seminar	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6
2. (FSS)	S	Elective Seminar	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6
2. (FSS)	S	Elective Seminar	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6
3. (HWS)	S	Elective Seminar	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6
3. (HWS)	S	Elective Seminar	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6

30

Kontaktzeit	5 ECTS
Selbststudium	25 ECTS
Voraussetzungen	Grundkenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung; gute Englischkenntnisse
Vorleistungen für Prüfungsleistung	Mögliche Vorleistungen ergeben sich aus den Studienleistungen. Über die Zusammensetzung der Vorleistungen sowie ggf. den Umfang der Präsenzpflicht entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
Inhalte und erwartete Kompetenzen nach Abschluss des	In den Seminaren wird begleitend zum Forschungsprojekt (<i>Modul: Research Project</i>) und vorbereitend auf die nachfolgende Abschlussarbeit (<i>Modul: Master Thesis</i>) in ausgewählte Themen der soziologischen Forschung eingeführt.

Moduls	Sie vermitteln einen tieferen Einblick in den aktuellen Stand der Forschung in den jeweiligen Feldern und arbeiten sich daraus ergebende offene Fragen und Perspektiven für die weitere Forschung heraus.
	Erwartete Kompetenzen: (1) Vermittlung grundlegender Kenntnisse in zentralen Forschungsfeldern der Soziologie.
	 (2) Vertiefende Kenntnisse über neuere theoretische und empirische Ansätze in den behandelten Forschungsfeldern der Soziologie. (3) Befähigung zur Evaluierung empirischer Evidenz für theoretische
	Erklärungen in den behandelten Forschungsfeldern der Soziologie.
Verwendbarkeit des Moduls Gruppengröße	Social Inequality & Stratification; Sociology of Migration; Urban Sociology; Comparative Welfare State Analysis; Labor Relations; Social Capital and Civil Society; Organizational Theory; Networks & Segregation; Economic Sociology; Fertility & Family Formation; Sociology of Education; Labor Markets & Occupations; Ethnic Inequality & Segregation; Modelling Social Processes; Analytical Sociology; Structuralist Theory; Game Theory; Social and Institutional Change. Pflichtmodul Richtgröße: max. 30 Teilnehmer
Häufigkeit des	Jedes Semester
Angebots	Jeues Jeiliestei
Dauer des Moduls	Drei Semester
Modulbeauftragte	Programmverantwortliche Professur
Studien- und	Es stehen mehrere Studien- und Prüfungsleistungen zur Auswahl. Über die
Prüfungsleistungen	Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
Noten	Die Modulnote ergibt sich aus der (nach ECTS-Punkten gewichteten) Note der Prüfungsleistungen des Moduls

III. Modul: Cross-Sectional Data Analysis

	Тур	Veran	staltungstitel	Erforderliche Studienleistungen	Prüfungs- leistungen	Abschluss	ECTS	
1. (HWS)	VL	Cross-Sectional Data Analysis		Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6	
1. (HWS)	Ü	Cross Analys	-Sectional Data sis	Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben, mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht		SL	3	
Kontaktz	zeit		2 ECTS				9	
Selbstst	udium		7 ECTS					
Vorauss	etzunge	n	Grundkenntnisse der Statistik und der Methoden der empirischen Sozialforschung; gute Englischkenntnisse					
Vorleistu	ungen fü	r	Mögliche Vorleistungen ergeben sich aus den Studienleistungen. Über die					
Prüfungsleistung						ei die		
	Siciotani	g	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de	ng der Vorleistungen s ntscheidet der Prüfer u r Regel zum Vorlesung	owie ggf. den l nd gibt seine E	Jmfang der ntscheidung		
Inhalte u Kompete Abschlu Moduls	und erwa enzen na	ırtete	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse ver (2) Durchführen v Stata oder R (3) Vertiefte Kenrukelihood Verfalt (4) Regressionse	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der O orial) auf gehobenem N reilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogrammetenzen: erschiedener Regressio von Regressionen mit g ntnisse verschiedner S nren) liagnostik	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des bestelltsteren des bestelltsteren die den blätter, die dhen. Die Übungme wie Stata of prisverfahren fügängigen Statis	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammer	llyse ne ne daten n wie	
Inhalte u Kompete Abschlu	und erwa enzen na iss des	ırtete	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse ver (2) Durchführen v Stata oder R (3) Vertiefte Kennt Likelihood Verfalt (4) Regressionse (5) Modellselektin Schätzverfahren	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der O orial) auf gehobenem N feilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogrami etenzen: erschiedener Regressio von Regressionen mit o ntnisse verschiedner S nren) diagnostik on (OLS, Maximum Likeli	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des bestellten des bestellten des bestellten des bestellten des bestellten des bestellten die den blätter, die den blätter die den blätter der blätte	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammer (z.B. OLS, Ma	lyse daten n wie aximum	
Inhalte u Kompete Abschlu Moduls	und erwa enzen na iss des	artete ach	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse vor (2) Durchführen vor Stata oder R (3) Vertiefte Kent Likelihood Verfalt (4) Regressions (5) Modellselektin Schätzverfahren Regression, Binä Multinomiale Ent	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der G orial) auf gehobenem N eilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogramme etenzen: erschiedener Regressionen mit g ntnisse verschiedner S nren) diagnostik on (OLS, Maximum Likeli ire Entscheidungsmod scheidungsmodelle, Z interpreter verschiedner S nren)	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des beschnitts-Resilveau behande enblätter, die dhen. Die Übungme wie Stata och prosverfahren für gängigen Statischätzverfahren hood), lineare lelle, Ordinale Eähldatenmodell	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammel (z.B. OLS, Marcheidungs)	lyse daten n wie aximum	
Inhalte u Kompete Abschlu Moduls Exempla Veransta	und erwa enzen na iss des arische altungsth	nrtete	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse vor (2) Durchführen vor Stata oder R (3) Vertiefte Kent Likelihood Verfalt (4) Regressions (5) Modellselektin Schätzverfahren Regression, Binä Multinomiale Ent	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der (orial) auf gehobenem N eilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogrammetenzen: erschiedener Regressionen mit (on Regressionen mit (on (OLS, Maximum Likeli dire Entscheidungsmod	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des beschnitts-Resilveau behande enblätter, die dhen. Die Übungme wie Stata och prosverfahren für gängigen Statischätzverfahren hood), lineare lelle, Ordinale Eähldatenmodell	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammel (z.B. OLS, Marcheidungs)	lyse daten n wie aximum	
Inhalte u Kompete Abschlu Moduls Exempla Veransta	und erwa enzen na iss des arische altungstl	nrtete	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse ve (2) Durchführen v (2) Durchführen v (3) Vertiefte Kenr Likelihood Verfalt (4) Regressionse (5) Modellselekti Schätzverfahren Regression, Binä Multinomiale Ent Regressionmode Pflichtmodul	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der G orial) auf gehobenem N reilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogrammerschiedener Regressio von Regressionen mit g htnisse verschiedner S hren) diagnostik on (OLS, Maximum Likeli ire Entscheidungsmod scheidungsmodelle, Z elle, Regressionsdiagno	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des beschnitts-Resilveau behande enblätter, die dhen. Die Übungme wie Stata och prosverfahren für gängigen Statischätzverfahren hood), lineare lelle, Ordinale Eähldatenmodell	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammel (z.B. OLS, Marcheidungs)	lyse daten n wie aximum	
Inhalte u Kompete Abschlu Moduls Exempla Veransta	und erwa enzen na iss des arische altungstl dbarkeit	nrtete	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse ve (2) Durchführen v Stata oder R (3) Vertiefte Kent Likelihood Verfar (4) Regressionse (5) Modellselektin Schätzverfahren Regression, Binä Multinomiale Ent Regressionmoder	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der G orial) auf gehobenem N reilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogramme etenzen: erschiedener Regressio von Regressionen mit g ntnisse verschiedner S nren) diagnostik on (OLS, Maximum Likeli ire Entscheidungsmod scheidungsmodelle, Z elle, Regressionsdiagno . 60 Teilnehmer	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des beschnitts-Resilveau behande enblätter, die dhen. Die Übungme wie Stata och prosverfahren für gängigen Statischätzverfahren hood), lineare lelle, Ordinale Eähldatenmodell	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammel (z.B. OLS, Marcheidungs)	lyse daten n wie aximum	
Exempla Veransta Verwend Moduls Grupper Häufigke Angebot	und erwa enzen na iss des arische altungstl dbarkeit ngröße eit des ts	nrtete ach nemen	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse ve (2) Durchführen v Stata oder R (3) Vertiefte Kenr Likelihood Verfal (4) Regressionse (5) Modellselekti Schätzverfahren Regression, Binä Multinomiale Ent Regressionmode Pflichtmodul	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der G orial) auf gehobenem N reilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogramme etenzen: erschiedener Regressio von Regressionen mit g ntnisse verschiedner S nren) diagnostik on (OLS, Maximum Likeli ire Entscheidungsmod scheidungsmodelle, Z elle, Regressionsdiagno . 60 Teilnehmer	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des beschnitts-Resilveau behande enblätter, die dhen. Die Übungme wie Stata och prosverfahren für gängigen Statischätzverfahren hood), lineare lelle, Ordinale Eähldatenmodell	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammel (z.B. OLS, Ma	lyse daten n wie aximum	
Exempla Veransta Verwend Moduls Gruppen Häufigke	und erwa enzen na iss des arische altungsth dbarkeit ngröße eit des ts es Modu	nrtete ach nemen des	Präsenzpflicht er rechtzeitig, in de in geeigneter For In der Vorlesung (linear und kateg werden mit den T Beginn des Sem Einführung in gär Erwartete Kompe (1) Kenntnisse vor (2) Durchführen v Stata oder R (3) Vertiefte Kenn Likelihood Verfal (4) Regressionso (5) Modellselektin Schätzverfahren Regression, Binä Multinomiale Ent Regressionmode Pflichtmodul Richtgröße: max Jedes Herbstsen	ng der Vorleistungen s htscheidet der Prüfer un r Regel zum Vorlesung m bekannt. werden Verfahren der G orial) auf gehobenem N reilnehmern die Aufgab esters verteilt, besproch ngige Statistikprogramme etenzen: erschiedener Regressio von Regressionen mit g ntnisse verschiedner S nren) diagnostik on (OLS, Maximum Likeli ire Entscheidungsmod scheidungsmodelle, Z elle, Regressionsdiagno . 60 Teilnehmer	owie ggf. den Und gibt seine Esbeginn des beschnitts-Resilveau behande enblätter, die dhen. Die Übungme wie Stata och prosverfahren für gängigen Statischätzverfahren hood), lineare lelle, Ordinale Eähldatenmodell	Jmfang der ntscheidung etroffenen Sem egressionsana elt. In der Übun er Dozent am g beinhaltet eir der R. r Querschnittsctikprogrammel (z.B. OLS, Ma	lyse g daten n wie aximum	

Prüfungsleistungen	Auswahl. Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum
	Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
	Übungskurs: Es stehen mehrere Studienleistungen zur Auswahl. Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt
	seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des
	betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
Noten	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.

IV. Modul: Advanced Research Methods

Sem.	Тур	Veran	staltungstitel	Erforderliche Studienleistung	Erforderliche Prüfungs- leistung	Abschlu ss	ECTS	
2. (FSS)	VL	Longit Analys	udinal Data sis	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6	
2. (FSS)	Ü	Longit Analys	udinal Data sis	Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben, mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht	,	SL	3	
							9	
Kontaktz	zeit		2 ECTS					
Selbstst	udium		7 ECTS					
Vorauss	etzungei	n	gute Englischkenntnisse.					
Vorleistu Prüfung			Mögliche Vorleistungen ergeben sich aus den Studienleistungen. Über die Zusammensetzung der Vorleistungen sowie ggf. den Umfang der Präsenzpflicht entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.					
Inhalte u Kompete Abschlu Moduls	enzen na		In der Vorlesung sollen Kenntnisse der Ereignisdaten- und Paneldatenanalyse vermittelt werden. In der Übung wird anhand von Sekundärdatensätzen und anderer Informationsquellen der forschungsbezogene praktische Umgang eingeübt.					
		Erwartete Kompetenzen: (1) Kritische Beurteilung des Potentials und der Probleme von Analysen auf Grundlage von Quer- und Längsschnittdaten (2) Befähigung zu fortgeschrittenen Datenanalysen, insbesondere der Ereignisdaten- und Paneldatenanalyse (3) Verständnis kausaler Inferenzschlüsse mit Längsschnittdaten (4) Nutzung von Statistiksoftware zur Durchführung von Längsschnittdatenanalysen						
	Exemplarische		Schätzverfahren (Maximum Likelihood), Zeitreihen Regression, Ereignis-					
	Veranstaltungsthemen		und Paneldaten Regressionen; Regressionsdiagnostik.					
Verwend Moduls	dbarkeit (des	Pflichtmodul					
Grupper			Richtgröße: max	c. 60 Teilnehmer				
Häufigke Angebot	eit des		Jedes Frühjahrs					
Dauer de		ls	Ein Semester					
Modulbe				twortliche Professur				
Studien-					n- und Prüfungslei	istungen zur		
Prüfung	sleistunç	gen	Vorlesung: Es stehen mehrere Studien- und Prüfungsleistungen zur Auswahl. Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum					

	Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
	Übungskurs: Es stehen mehrere Studienleistungen zur Auswahl. Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
	, 0 0
Noten	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.

V. Modul: Research Design

Sem.	Тур	Veranstaltungstitel	Erforderliche Studienleistungen	Prüfungsleistungen	Abschluss	ECTS
3. (HW S)	VL	Research Design	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6
3. (HW S)	Ü	Research Design	Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben, mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht		SL	3
3. (HW S)	Р	Research Internship	Teilnahme und Praktikumsbericht (max. 1500 Wörter)		SL	6
						15

Kontaktzeit	8 ECTS
Selbststudium	7 ECTS
Voraussetzungen	gute Englischkenntnisse.
Vorleistungen für	Mögliche Vorleistungen ergeben sich aus den Studienleistungen. Über die
Prüfungsleistung	Zusammensetzung der Vorleistungen sowie ggf. den Umfang der Präsenzpflicht entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
Inhalte und erwartete	Mit diesem Modul sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, für eine
Kompetenzen nach	konkrete Forschungsfrage (insbesondere im Hinblick auf die Masterarbeit) ein
Abschluss des	geeignetes Forschungsdesign zu entwickeln und die hierfür verfügbaren
Moduls	Datengrundlagen auszuwählen und zu nutzen. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die wichtigsten sozialwissenschaftlichen Forschungsdesigns und erörtert deren Stärken und Schwächen. In der Übung wird anhand von Sekundärdatensätzen und anderer Informationsquellen der forschungsbezogene praktische Umgang eingeübt. Das Research Internship ist ein mindestens sechswöchiges Praktikum (180 Arbeitsstunden) in einem sozialwissenschaftlichen Forschungsinstitut, welches im akademischen oder nicht-akademischen Feld tätig sein kann ODER
	gleichwertige Leistungen als geprüfte studentische Hilfskraft an der Fakultät für Sozialwissenschaften ODER
	Teilnahme an einer Summer School mit empirischer Ausrichtung von mindestens zweiwöchiger Dauer. Die Passung der Summer School in das Lehrprofil ist vom Praktikumsbüro der Fakultät zu bestätigen.
	Erwartete Kompetenzen: (1) Kritische Beurteilung des Potentials und der Probleme verschiedener Forschungsdesigns und die Fähigkeit, für eine konkrete Forschungsfrage ein geeignetes Forschungsdesign zu entwickeln. (2) Kenntnisse über verfügbare sozialwissenschaftliche Datenquellen und die Fähigkeit, diese für konkrete Forschungsfragen auf ihre Eignung beurteilen und anwenden zu können. (3) Einblick in die Praxis empirischer Sozialforschung durch das

	Forschungspraktikum.
Exemplarische	Kausalanalyse; Ziele empirischer Sozialforschung und methodologische Probleme;
Veranstaltungsthemen	Experiment und Fallstudien; Quer- und Längsschnittstudien; Internationaler Vergleich
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul
Moduls	
Gruppengröße	Richtgröße für Vorlesung und Übungskurs: max. 60 Teilnehmer
Häufigkeit des	Jedes Herbstsemester
Angebots	
Dauer des Moduls	Ein Semester, inklusive sechs Wochen Forschungspraktikum bzw. zwei Wochen
	Summer School. Eine Kombination ist nach Absprache mit dem Praktikantenbüro der
	Fakultät möglich.
Modulbeauftragte	Programmverantwortliche Professur
Studien- und	Vorlesung: Es stehen mehrere Studien- und Prüfungsleistungen zur Auswahl. Über
Prüfungsleistungen	die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine
	Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen
	Semesters, in geeigneter Form bekannt.
	Übungskurs: Es stehen mehrere Studienleistungen zur Auswahl. Über die Art,
	Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine
	Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen
	Semesters, in geeigneter Form bekannt.
	Draktikum: Tailnahma und Braktikumahariaht (may 1500 Wärter) Näharaa rasalt dia
	Praktikum: Teilnahme und Praktikumsbericht (max. 1500 Wörter). Näheres regelt die
Notes	Praktikumsordnung.
Noten	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.

VI. Modul: Research Project

Sem.	Тур	Veranstaltungstitel	Erforderliche	Prüfungsleistungen	Abschluss	ECTS
			Studienleistungen			
2. (FSS)	S	Seminar in Research Methods	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 5000 Wörter)	PL	6
2. (FSS)	Ü	Exemplary Empirical Studies	Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben, mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht		SL	3
3. (HW S)	FS	Research Project	Mündliche Beteiligung (Teilnahme), Hausaufgaben, Referate, Präsenzpflicht	Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung, schriftliche Hausarbeit (max. 6500 Wörter)	PL	6
3. (HW S)	K	Colloquium	Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben,		SL	3

mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht	
	18

Kontaktzeit	4 ECTS
Selbststudium	14 ECTS
Voraussetzungen	gute Englischkenntnisse.
Vorleistungen für	Mögliche Vorleistungen ergeben sich aus den Studienleistungen. Über die
Prüfungsleistung	Zusammensetzung der Vorleistungen sowie ggf. den Umfang der Präsenzpflicht
	entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum
	Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
Inhalte und erwartete	Im Seminar Research Methods werden vorbereitend auf das nachfolgende
Kompetenzen nach	Forschungsseminar Research Project die Kenntnisse in fortgeschrittenen Methoden der
Abschluss des	empirischen Sozialforschung vertieft und erweitert. In der Übung Exemplary Empirical
Moduls	Studies werden anhand exemplarischer neuerer Veröffentlichungen
	Erklärungsansätze evaluiert sowie formale und stilistische Standards
	wissenschaftlicher Texte vermittelt. Im anschließenden Forschungsseminar Research
	Project sollen die Studierenden eine empirisch-analytische Studie in einem Schwerpunktbereich der soziologischen Forschung anfertigen.
	Scriwerpunktbereich der soziologischen Forschung anliertigen.
	Erwartete Kompetenzen:
	(1) Vertiefung der Kenntnisse in fortgeschrittenen ökonometrischen Techniken und
	neuesten methodischen Entwicklungen in der empirischen Sozialforschung.
	(2) Kenntnisse der formalen und stilistischen Anforderungen an
	wissenschaftliche Texte
	(3) Vertieftes Verständnis und Evaluierung kausaler Erklärungen
	(4) Befähigung zur theoriegeleiteten empirischen Untersuchung sozialer
	Prozesse in einem oder mehreren Forschungsfeldern der Soziologie.
Exemplarische	Seminar: Bayesian Statistics & Inference; Multilevel Models; Comparative-
Veranstaltungsthemen	Historical Analysis; Models of Network Structure; Game Theory & Social
	Processes; Sequence Analysis/Optimal Matching;
	Übung: Präsentation, Verteidigung und Kritik inhaltlicher Studien. Zitieren,
N	Recherchieren (elektronische Medien, Datenbanken, SSCI), ASA-Manual.
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul
Moduls	Dichter Continue Compiner Corock up good princer and Kollegatives, may 20 Taile charge
Gruppengröße	Richtgröße für Seminar, Forschungsseminar und Kolloquium: max. 30 Teilnehmer Richtgröße für Übungskurs: max. 60 Teilnehmer
Häufigkeit des	Start: jedes Frühjahrssemester
Angebots	Start, jedes Fruitjantssemester
Dauer des Moduls	Zwei Semester
Modulbeauftragte	Programmverantwortliche Professur
Studien- und	Seminar und Forschungsseminar: Es stehen mehrere Studien- und
Prüfungsleistungen	Prüfungsleistungen zur Auswahl. Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung
	entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum
	Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
	Übungskurs und Kolloquium: Es stehen mehrere Studienleistungen zur Auswahl.
	Über die Art, Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt
	seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des
	betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.
Noten	Die Modulnote ergibt sich aus der (nach ECTS-Punkten gewichteten) Note der
	Prüfungsleistungen des Moduls

VII. Modul: Master Thesis

Sem.	Тур	Veran	staltungstitel	Erforderliche Studienleistung	Erforderliche Prüfungs- leistung	Abschluss	ECTS
4. (FSS)	К	Master Forum Day		Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben, mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht		SL	1
4. (FSS)	К	Maste Colloc	r Thesis _l uium	Protokolle, Projektarbeiten, Berichte, Referate, Gutachten, Poster, Internetdokumente, Exposé, Exzerpte, Hausaufgaben, mündliche Beteiligung (Teilnahme), Präsenzpflicht		SL	3
4. (FSS)	PR	Maste	r Thesis	·	schriftliche Abschluss- arbeit gem. § 18 Allg. PO	PL	26
Kontakt	zeit		2 ECTS				30
Selbsts	tudium		28 ECTS				
Voraussetzungen			Mindestens 70 ECTS müssen erworben worden sein, um am Modul Master Thesis teilzunehmen.				
Vorleistungen für Prüfungsleistung			Mögliche Vorleistungen ergeben sich aus den Studienleistungen. Über die Zusammensetzung der Vorleistungen sowie ggf. den Umfang der Präsenzpflicht entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt.				
Inhalte und erwartete Kompetenzen nach Abschluss des Moduls			Vorbereitung und Erstellung der Masterarbeit. Während des <i>Master Forum Day</i> werden die Forschungsfrage, das Forschungsdesign und erste empirische Befunde der <i>Master Thesis</i> präsentiert. Das Kolloquium begleitet die Anfertigung der <i>Master Thesis</i> .				
			Schwerpunktbe (2) Kritische Re	petenzen: le wissenschaftliche, th ereiche der Soziologie ezeption der vorhander e Anwendung geeignet	nen Literatur und		
Exemplarische Veranstaltungsthemen			Auswahl und Spezifizierung der Forschungsfrage, Forschungsentwurf und Aufbau der Arbeit, Literaturrecherchen und Veröffentlichen in der Soziologie, selbstständige Beurteilung von vorhandenen Forschungsergebnissen, Präsentation der Ergebnisse				
Verwend Moduls	dbarkeit	des	Pflichtmodul				
Gruppe Häufigk			Richtgröße für Jedes Frühjahr	Kolloquium: max. 30 T	eilnehmer		

Angebots	
Dauer des Moduls	Ein Semester
Modulverantwortliche	Programmverantwortliche Professur
Studien- und Kolloquien: Es stehen mehrere Studienleistungen zur Auswahl. Über	
Prüfungsleistungen	Zusammensetzung und Gewichtung entscheidet der Prüfer und gibt seine Entscheidung rechtzeitig, in der Regel zum Vorlesungsbeginn des betroffenen Semesters, in geeigneter Form bekannt. Master Thesis: gedruckte Masterabschlussarbeit im Umfang von maximal 10.000 Wörtern, inklusive Bibliographie.
Noten	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.