



Modulkatalog

Soziologie

Programmformat: Major 120

Studienstufe: Bachelor

Gültig ab: Herbstsemester 2019

[Erstellt am 01.04.2019]

Modulgruppen des Programms

Einführung in die Soziologie

Methoden

Theorie

Spezielle Soziologien

Überfachliche Angebote

Weitere curriculare Module

Der Modulkatalog enthält sämtliche beständigen Angaben zu den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen des Programms. Die semesterbezogenen Informationen finden Sie jeweils aktuell im Vorlesungsverzeichnis.



Bachelorarbeit

Bachelor's Thesis

06SM240-BA

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 15

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Semester

Bewertung/Benotung 1-6, in Halbschritten

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis schriftliche Arbeit

Unterrichtssprache Deutsch

Lehrformen Ba-Arbeit, Seminar

Lernziel

Die Bachelorarbeit ist der Ausweis über die Fähigkeit, eine wissenschaftliche Aufgabenstellung innerhalb der vorgegebenen Frist selbständig zu bearbeiten und adäquat darzustellen. Fähigkeit zum selbständigen Verfassen einer empirischen Arbeit.

Allgemeine Beschreibung

Selbständiges Verfassen einer empirischen Arbeit.

Voraussetzungen

Erwerb der inhaltlichen, theoretischen und methodischen Voraussetzungen für die Bearbeitung einer Bachelorarbeit im Rahmen des Bachelorstudienprogrammes.



Grundlagen der Soziologie

Basic Principles of Sociology

06SM240-001

Anbietende Organisationseinheit

PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits

6

Angebotsmuster

1-semesterig, jedes Herbstsemester

Bewertung/Benotung

bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit

einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis

schriftliche Prüfung

Unterrichtssprache

Deutsch oder Englisch - siehe Lehrveranstaltung

Lehrformen

Vorlesung, Tutorat

Lernziel

Grundbegriffe und Themenfelder der Soziologie verstehen, die Grundbegriffe anwenden und kritisch diskutieren können.

Allgemeine Beschreibung

In der Lehrveranstaltung werden die Studierenden in die Grundbegriffe und Themenfelder der Soziologie eingeführt.

Voraussetzungen

-



Soziologische Theorie

Sociological Theory

06SM240-002

Anbietende Organisationseinheit

PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits

9

Angebotsmuster

2-semesterig, Beginn im Herbstsemester

Bewertung/Benotung

1-6, in Halbschritten

Repetierbarkeit

einmal wiederholbar, Wiederholungsprüfung oder erneut buchen

Leistungsnachweis

schriftliche Prüfung

Unterrichtssprache

Deutsch

Lehrformen

Vorlesung

Lernziel

Soziologische Theorien verstehen, anwenden und kritisch diskutieren können.

Allgemeine Beschreibung

In der Lehrveranstaltung wird ein Überblick über die wichtigsten Traditionslinien soziologischer Theoriebildung gegeben. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, soziologische Diskussionen in ihren jeweiligen theoretischen Hintergrund einzuordnen.

Voraussetzungen

-



Empirische Sozialforschung

Empirical Social Research

06SM240-003

Anbietende Organisationseinheit

PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits

6

Angebotsmuster

1-semesterig, jedes Frühjahrssemester

Bewertung/Benotung

1-6, in Halbschritten

Repetierbarkeit

einmal wiederholbar, Wiederholungsprüfung oder erneut buchen

Leistungsnachweis

schriftliche Prüfung

Unterrichtssprache

Deutsch

Lehrformen

Vorlesung

Lernziel

Erwerb von grundlegenden Kenntnissen in den Methoden der empirischen Sozialforschung.

Allgemeine Beschreibung

Die Lehrveranstaltung bietet eine Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung. Die Bandbreite reicht über wissenschaftstheoretische Grundlagen, über die Forschungsplanung und Datenerhebung bis hin zur Datenauswertung. Im Vorlesungsteil 'Forschungsplanung' geht es um den Ablauf empirischer Untersuchungen, Messung, Skalen und Indizes, Quer- und Längsschnittanalysen sowie Gütekriterien und Stichproben. Der Block 'Datenerhebung' beinhaltet Befragungsformen und Fragetypen, Fehlerquellen und Grundregeln, qualitative Befragungsmethoden sowie Beobachtungen, Experimente und Inhaltsanalysen. Die Vorzüge und Nachteile der diversen empirischen Forschungsmethoden werden anhand zahlreicher Beispiele aus der Forschungspraxis diskutiert. Dabei geht es auch um Fehlerquellen, Artefakte und Probleme bei der Präsentation von Befunden.

Voraussetzungen

-



Techniken wissenschaftlichen Arbeitens

Scientific Techniques

06SM240-004

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 3

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Herbstsemester

Bewertung/Benotung bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis schriftliche Arbeit

Unterrichtssprache Deutsch

Lehrformen Vorlesung, Tutorat

Lernziel

Einblick in die Probleme und Vorgehensweisen bei der empirischen Beantwortung von theoretisch fundierten soziologischen Fragestellungen.

Allgemeine Beschreibung

In der Lehrveranstaltung werden grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens erarbeitet, beispielsweise Recherche von Literatur und Daten, kritische Diskussion wissenschaftlicher Texte, Interpretation empirischer Resultate oder Präsentation wissenschaftlicher Befunde.

Voraussetzungen

-



Wirtschaft und Gesellschaft

Economy and Society

06SM240-005

Anbietende Organisationseinheit

PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits

6

Angebotsmuster

1-semesterig, jedes Frühjahrssemester

Bewertung/Benotung

bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit

einmal wiederholbar, Wiederholungsprüfung oder erneut buchen

Leistungsnachweis

schriftliche Prüfung

Unterrichtssprache

Deutsch

Lehrformen

Vorlesung mit integrierter Übung

Lernziel

Anwendung von Theorien auf aktuelle Problemstellungen in Wirtschaft und Gesellschaft.

Allgemeine Beschreibung

Die Lehrveranstaltung gibt einen Einblick in die Grundlagen der (empirischen) Wirtschaftssoziologie. Hierfür werden Klassiker der Wirtschaftssoziologie behandelt und diese Theorien mit aktuellen Phänomenen aus Wirtschaft und Gesellschaft verknüpft.

Voraussetzungen

-



Statistik I

Statistics I

06SM240-006

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 6

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Herbstsemester

Bewertung/Benotung 1-6, in Halbschritten

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, Wiederholungsprüfung oder erneut buchen

Leistungsnachweis schriftliche Prüfung

Unterrichtssprache Deutsch

Lehrformen Vorlesung, Tutorat

Lernziel

Verständnis deskriptiver, schliessender und multivariater Statistik. Anwendung der linearen Regression.

Allgemeine Beschreibung

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen der deskriptiven und schliessenden Statistik und der Regressionsanalyse. Die Vorlesung wird von Tutoraten begleitet, in denen Vorlesungsinhalte vertieft und eine Einführung in eine Statistiksoftware erfolgt.

Voraussetzungen

-



Statistik II

Statistics II

06SM240-007

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 6

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Frühjahrssemester

Bewertung/Benotung 1-6, in Halbschritten

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis schriftliche Arbeit

Unterrichtssprache Deutsch

Lehrformen Vorlesung, Tutorat

Lernziel

Selbständige Anwendung verschiedener multivariater Regressionsmodelle.

Allgemeine Beschreibung

In der Vorlesung wird die Regressionsanalyse vertieft und Modelle für kategoriale Variablen behandelt. Abschliessend erfolgt ein Ausblick auf weiterführende statistische Verfahren. Der Stoff der Vorlesung wird in den begleitenden Tutoraten praktisch umgesetzt und vertieft.

Voraussetzungen

Modul "Statistik I" muss erfolgreich abgeschlossen sein. Statistische Grundkenntnisse bis zur multivariaten Datenanalyse (Lineare Regression) sowie Grundkenntnisse in einer Statistiksoftware.



Umfragemethoden

Survey Methods

06SM240-008

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 6

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Herbstsemester

Bewertung/Benotung bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis schriftliche Arbeit

Unterrichtssprache Deutsch

Lehrformen Übung

Lernziel

Entwicklung eines Fragebogens und Diskussion anderer Fragebögen.

Allgemeine Beschreibung

In der Übung setzen die Studierenden bislang gewonnene Basiskenntnisse der empirischen Sozialforschung erstmals aktiv um. Das Ziel ist es, in Kleingruppen einen eigenen kurzen Fragebogen zu entwickeln und sich dabei zum ersten Mal den entsprechenden Problemen auszusetzen. Ein wichtiges Lernziel ist zudem die Bewertung und Diskussion aller in der Übung entwickelten Fragebögen.

Voraussetzungen

Modul "Empirische Sozialforschung" muss erfolgreich abgeschlossen sein. Grundkenntnisse in den Methoden der empirischen Sozialforschung



Fortgeschrittene Methoden

Advanced Methods

06SM240-009

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 6

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Frühjahrssemester

Bewertung/Benotung bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis Portfolio: schriftliche Arbeit und Referat

Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch - siehe Lehrveranstaltung

Lehrformen Seminar

Lernziel

Fortgeschrittene Methoden verstehen, anwenden und kritisieren und für eigene soziologische Fragestellungen entwickeln, anwenden und kritisch reflektieren können.

Allgemeine Beschreibung

Das Modul vermittelt fortgeschrittene Methoden in den Sozialwissenschaften.

Voraussetzungen

Modul "Umfragemethoden" muss erfolgreich abgeschlossen sein. Grundlegende statistische Verfahren, Übersicht über unterschiedliche Methoden der empirischen Sozialforschung, grundlegendes Verständnis verschiedener Erhebungsmethoden (z.B. Umfragemethoden).



Fortgeschrittene Statistik

Advanced Statistics

06SM240-010

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 6

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Herbstsemester

Bewertung/Benotung bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis Portfolio: schriftliche Arbeit und Referat

Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch - siehe Lehrveranstaltung

Lehrformen Seminar

Lernziel

Fortgeschrittene quantitative Methoden kennen, verstehen und kritisch reflektieren können. Der Schwerpunkt kann auf Erhebungs- oder Auswertungsmethoden liegen (siehe Lehrveranstaltung).

Allgemeine Beschreibung

Das Modul vermittelt fortgeschrittene quantitative Methoden in den Sozialwissenschaften.

Voraussetzungen

Modul "Statistik II" muss erfolgreich abgeschlossen sein. Grundlegende beschreibende und schliessende Statistik, Regressionsmodelle, Übersicht über unterschiedliche Methoden der empirischen Sozialforschung, grundlegendes Verständnis verschiedener Erhebungsmethoden.



Wissenschaftstheorie

Philosophy of Science

06SM240-011

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 6

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Herbstsemester

Bewertung/Benotung bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis schriftliche Prüfung

Unterrichtssprache Deutsch

Lehrformen Vorlesung mit integrierter Übung

Lernziel

Studierende lernen die wichtigsten Debatten der Wissenschaftstheorie kennen. Sie erarbeiten sich ein Verständnis der wesentlichen Begriffe, rekonstruieren die zentralen Argumente in diesen Debatten, hinterfragen diese kritisch und entwickeln ihre eigenen Positionen.

Allgemeine Beschreibung

Der Kurs führt in die zentralen Debatten der Wissenschaftstheorie ein. Die für die Sozialwissenschaften relevanten Positionen werden rekonstruiert und kritisch diskutiert.

Voraussetzungen

-



Modellbildung

Modeling

06SM240-012

Anbietende Organisationseinheit PhF: Soziologisches Institut

ECTS Credits 6

Angebotsmuster 1-semesterig, jedes Frühjahrssemester

Bewertung/Benotung bestanden/nicht bestanden

Repetierbarkeit einmal wiederholbar, erneut buchen

Leistungsnachweis Portfolio: schriftliche Arbeit und Referat

Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch - siehe Lehrveranstaltung

Lehrformen Seminar

Lernziel

Grundlegende Kenntnisse sozialwissenschaftlicher Theoriebildung, grundlegende soziologische Konzepte und Fragestellungen, analytische Denkweise.

Allgemeine Beschreibung

Das Modul vermittelt analytische Modellbildung in den Sozialwissenschaften.

Voraussetzungen

-
