

Methoden der empirischen Sozialforschung

www.mes.tu-berlin.de
(Sommersemester 2020)

Informationsblatt 1



**Studienablauf im Bereich Methoden
– Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung –**

Studienverlaufsplan im Bachelor Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung

Was?	Pflichtbereich	SWP 1 (Soziologischer Wahlpflichtbereich 1) & Freie Wahl
Bachelor		
1. Semester	Methoden 1: Grundlagen der empirischen Sozialforschung	Verschiedene Kurse im Umfang von 3, 6 und 9 LP. Voraussetzungen siehe Modulkatalog
2. Semester		
3. Semester	Methoden 2: Qualitative Auswertungsverfahren Methoden 3: Uni- und bivariate Statistik	
4. Semester	Multivariate Statistik	
5. & 6. Semester		
Master		
1. – 4. Semester		

Format:
Wegen der Corona-Krise werden alle Veranstaltungen des Fachgebiets als **Videokonferenzen** mit Zoom (<https://zoom.us/>) durchgeführt. Bitte **registrieren Sie sich bis zum 22.04.** (siehe nächste Seite) und installieren Sie vor der 1. Veranstaltung die Software bzw. App auf einem Gerät (Rechner, Tablet oder Smartphone), das sowohl Bild-, als auch Tonübertragung erlaubt, und machen Sie mit der Software vertraut. Sie erhalten kurz vor der Veranstaltung per Email eine Einladung zur Veranstaltungssitzung.

Die Kurse im Einzelnen im SoSe 2020 (Kursbeginn: 04.05. – 08.05.20)

Modulname	LP	Kurse	Ort	Zeit
PFLICHTMODULE IM BACHELOR – NUR FÜR SOZIOLOGIE-STUDIENDE –				
Methoden 1: Grundlagen der empirischen Sozialforschung	7	Datenerhebung und -auswahl Wissenschaftstheorie, Forschungsdesign und Messung	Videokonferenz	WiSe 20/21 Mi 8 – 10
Methoden 2	5	Qualitative Auswertungsverfahren		WiSe 20/21
Methoden 3	9	Deskriptive und induktive uni- und bivariate Statistik		WiSe 20/21
BA-Werkstatt / MA-Werkstatt	3/8	BA-Werkstatt / MA-Werkstatt		WiSe 20/21
WAHLPFLICHTMODULE (SWP 1) UND WAHLMODULE (FREIE WAHL) – OFFEN FÜR STUDIENDE ALLER FÄCHER –				
Methodologie der Sozialwissenschaften 1–10	6	Variierende Themen		freier Zyklus
Offene Befragung und Transkription	3	Offene Befragung und Transkription		WiSe 20/21
Qualitative Methoden 1 – 11	9	Variierende Themen		freier Zyklus
Survey Methodology 1	3	Fragebogenkonstruktion		freier Zyklus
Survey Methodology 2	3	Online-Befragungen		freier Zyklus
Survey Methodology 3	6	Längsschnittstudien und interkulturell-vergleichende Umfragen	Videokonferenz	Mo 12 – 14
Big Data 1: Digitale und analoge Verwaltungs- und Massendaten	6	Big Data 1: Digitale und analoge Verwaltungs- und Massendaten		freier Zyklus
Multivariate Statistik	9	Multivariate Statistik	Videokonferenz	Mo 8 – 12 & Mo 14 – 16
Multivariate Statistik für Fortgeschrittene 1 – 7	6	Variierende Themen		freier Zyklus

Teilnahmevoraussetzungen

Die Teilnahmevoraussetzungen, zu belegende Kurse und Inhalte der einzelnen Module können Sie dem Modulhandbuch entnehmen. Dieses finden Sie unter: <https://moseskonto.tu-berlin.de>

Anmeldung

Sie müssen sich für alle Kurse des Fachgebiets anmelden. Das Anmeldeverfahren verläuft dreistufig. Bitte beachten Sie, dass **alle drei Anmeldungsschritte erforderlich** sind:

Anmeldung zur Teilnahme am Modul **MOSES** **bis zum 22.04.2020, 18:00 Uhr**
<https://moseskonto.tu-berlin.de>

Hierbei gehen Sie folgendermaßen vor:

- Besorgen Sie sich einen Studierendenausweis und eine tubit-Kennung.
- Loggen Sie sich *innerhalb des Anmeldezeitraums* in MOSES (<https://moseskonto.tu-berlin.de>) ein und legen Sie Ihren Benutzer-Account an. Bitte beachten Sie, dass die E-Mail-Adresse, die in MOSES angegeben ist, die Kontaktadresse ist, die wir verwenden (keine Ausnahmen!).
- Tragen Sie sich für die Kurse ein, die Sie belegen möchten.
Wichtig: Sie müssen sich für jede Veranstaltung des Moduls gesondert anmelden!
- Am 27.04.2020 können Sie in MOSES einsehen, für welche Kurse bzw. Zeitfenster Sie zugelassen wurden.
- Wenn Sie den Anmeldezeitraum in MOSES verpasst haben, können Sie bis zum 29.04.2020 unter dem Vorbehalt nachgemeldet werden, dass (a) noch Plätze frei sind, (b) Sie nicht mehr als 20% der Sitzungen verpasst haben und (c) Sie den versäumten Stoff selbstständig nachholen. Schreiben Sie hierzu bis 29.04.2020 eine **E-Mail an das Sekretariat (sekretariat@mes.tu-berlin.de)** unter Angabe Ihres Namens, Ihrer Matrikel-Nummer, Ihres MOSES-Nutzernamens sowie des gewünschten Kurses und der gewünschten Gruppe.

Zugang zum Veranstaltungsmaterial **ISIS 2** **bis zum 22.04.2020**
<https://www.isis.tu-berlin.de/2.0/>
(Passwort: Daten)

Für alle Kurse des Fachgebiets gibt es Veranstaltungsmaterial (z.B. Literaturhinweise, Arbeitsblätter, Skripte und Informationen zur Prüfung) online unter ISIS. Wenn Aufgaben abgegeben werden müssen, werden diese i.d.R. ebenfalls über ISIS abgegeben.

Anmeldung zur Prüfung *Anmeldezeitraum für Prüfungen im SoSe: wird bekanntgegeben*
Wenn Sie an der Veranstaltung teilgenommen haben, sind Sie noch *nicht* zur Prüfung angemeldet. Um eine Modulprüfung ablegen zu können, müssen Sie sich innerhalb des *Anmeldezeitraums* zur Modulprüfung anmelden. Sie müssen sich *vor* Ihrer ersten Prüfung anmelden, d.h. bei Referaten und prüfungäquivalenten Leistungen bevor Sie das Referat halten oder die erste Teilleistung abgeben. Die Anmeldung ist erst möglich, wenn die Mitarbeiter des FGs dem Prüfungsamt die vollständige MOSES-Teilnehmerliste gemeldet haben. Die Prüfung selbst muss am *Prüfungstermin* abgelegt werden, der innerhalb des *Prüfungszeitraums* liegen muss. Der Anmelde- und Prüfungszeitraum sowie der Prüfungstermin werden im Lauf des Semesters festgelegt und noch in den einzelnen Veranstaltungen bekanntgegeben. Sie können innerhalb des *Abmeldezeitraums* von der Modulprüfung zurücktreten. Das Verfahren beim *Rücktritt bzw. dem Versäumen* von Prüfungen regelt die AllgStuPO § 50. Für die einzelnen Module gilt dabei folgendes Anmeldeverfahren:

Modul	Verfahren
alle Methoden-Module	Online-Anmeldung über QISPOS in tubit https://www.tu-berlin.de/login_pw Dort können Sie später auch Ihre Noten einsehen. Sollte die Anmeldung aus einem technischen Grund nicht funktionieren, können Sie sich persönlich beim Prüfungsamt anmelden.

Allgemeine Ansprechpartner (Dozenten siehe jeweils einzelne Veranstaltungen)

Funktion	Name	Sprechstunde	Raum	Telefon	E-Mail
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Nina Baur	nach Vereinbarung über das Sekretariat			nina.baur@tu-berlin.de
Sekretariat	Bettina Grandt	per Email			sekretariat@mes.tu-berlin.de