



Liebe Leserinnen und Leser,

Mit diesem dreizehnten Newsletter möchten wir Sie über die zusätzlichen Lehrangebote des Methodenzentrums informieren, die im Wintersemester 2020/21 stattfinden. Das Hauptziel dieser Lehrveranstaltungen ist die Unterstützung von Studierenden, die ihre Abschlussarbeiten verfassen oder ihre Methodenkompetenzen erweitern wollen.

Aktuelles

In diesem Semester wollen wir die Entwicklung des Methodenzentrums als fakultätsübergreifende Institution noch weiter vorantreiben. Unsere Methodentoolbox ist online. Sie finden die Methodentoolbox unter folgendem Link:
<https://www.leuphana.de/zentren/methodenzentrum/methodentoolbox.html>

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr MZ Team

Aktuelles

Veranstaltungen

Veranstaltungen

Weitere Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie auf [mystudy](#) (Zusätzliche Angebote) auf unserer Website. Die Anmeldungen finden über mystudy statt.
<https://www.leuphana.de/zentren/methodenzentrum.htm>

Qualitative Methoden

Forschungswerkstatt

Martin Harbusch

Die Forschungswerkstatt Qualitative Methoden ist eine Anlaufstelle für alle Studierenden und Promovierenden, die für ihre aktuelle Arbeit am Datenmaterial Hilfestellung benötigen oder sich einfach für die Anwendung qualitativer Methoden interessieren. Wir diskutieren geplante oder bereits in der Entstehung begriffene Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten.

Der Fokus liegt dabei insbesondere auf der Suche nach einem geeigneten Forschungsdesign, nach der angemessenen, qualitativen Methodik und nach den Forschungsfragen, mithilfe derer ein Feld erschlossen werden kann. Darüber hinaus arbeiten wir direkt an Ihrem Material, interpretieren gemeinsam Schlüsselsequenzen und lernen nebenher, ein breites Spektrum unterschiedlicher Herangehensweisen (z. B. Inhaltsanalyse, Videoanalyse, hermeneutische Wissenssoziologie, Ethnographie, Diskursanalyse) souverän anzuwenden. Wenn Sie Ihr Projekt, Ihre Dissertation, Ihre B.A.- oder M.A.-Arbeit in der Gruppe vorstellen und besprechen wollen, schreiben Sie mir bitte Ihren Terminwunsch per E-Mail (martin.harbusch@leuphana.de).

Mixed Methods

Alina Vogelgesang

In dem Mixed-Methods Seminar werden den Studierenden verschiedene Ansätze der empirischen Methoden und Sozialforschung vermittelt. Das in Mixed-Methods Ansätzen verfolgte Ziel, qualitative und quantitative Methoden miteinander zu verknüpfen und anzuwenden um soziologische Fragestellungen differenziert zu beantworten, soll den Studierenden u.a. in einem Art Workshop-Charakter nahegebracht werden. Dabei erhalten die Studierenden konkrete Hilfestellungen bei Fragen zu ihren Abschlussarbeiten. Beispielhaft wird das Prinzip von Mixed-Methods Ansätzen an dem Projekt Chemnitz verdeutlicht: Hier kommt es nach einer Auseinandersetzung auf einem Stadtfest, bei der ein Mann tödlich verletzt wird, aufgrund des vermuteten Flüchtlingsstatus des Täters zu Demonstrationen und Übergriffen von Rechtsextremen auf Migranten. Neben der medialen Berichterstattung, werden die Vorfälle ebenfalls auf Twitter diskutiert, wozu uns knapp 500.000 Tweets mit dem Hashtag #Chemnitz zu Verfügung stehen. Dort lassen sich mithilfe von Netzwerkanalysen (mit dem Netzwerkanalyseprogramm "Gephi") die Formierungsprozesse von rechtsgerichteten und demokratisch-liberalen Mitteilungen nachzeichnen und so Kommunikationsdynamiken und Stellungen von Akteuren im sozialen, digitalen Raum mithilfe von qualitativen Vorgehensweisen nachzeichnen und interpretieren.

Die Veranstaltung findet online statt.

Di, 13.10.2020, 14:00- Di, 13.10.2020, 20:00

Di, 03.11.2020, 14:00- Di, 03.11.2020, 20:00

Di, 17.11.2020, 14:00- Di, 17.11.2020, 20:00

Di, 08.12.2020, 14:00- Di, 08.12.2020, 20:00

Di, 05.01.2021, 14:00- Di, 05.01.2021, 20:00

Di, 12.01.2021, 14:00- Di, 12.01.2021, 20:00

Di, 19.01.2021, 14:00- Di, 19.01.2021, 20:00

Einführung der qualitativen Materialerhebung: Interviews, Textanalyse, Ethnografie (AG)

Michael Dellwing

Qualitative Arbeit ist mit einem Kanon an Zugriffen der interpretativen Sozialforschung verbunden, für die eine Perspektive auf die Welt und auf die Organisation von Deutungen grundlegend ist.

Die hier angebotenen Einführungskurse bieten Einsicht in diese Grundlagen interpretativer Sozialforschung, die zur Erstellung einer qualitativen Studie unerlässlich sind. In drei jeweils unabhängigen Sitzungen wird eine solche Einführung (wiederholend!) gegeben; Studierende, die an der Veranstaltung interessiert sind, können einen der Termine wählen. Dabei werden konkrete Projekte der Teilnehmerinnen besprochen, um praktische Orientierung im Umgang mit Interviews in seinen verschiedenen Formen geben und diese in allgemeinere Hintergründe interpretativer Sozialforschung und ihrer Untiefen einbetten zu können.

Der Kurs hat zum Ziel, die eigene Abschlussarbeit/ Forschungsarbeit/Hausarbeit der Teilnehmenden mithilfe einer Diskussion zu Erhebungsformen zu unterstützen.

Die Veranstaltung wird über einen Slack Kanal durchgeführt.

Weitere Informationen finden Sie unter [myStudy](#).

Erhebung der qualitativen Materialerhebung: Interviews, Textanalyse, Ethnografie (AG)

Michael Dellwing

Qualitative Arbeit ist mit einem Kanon an Zugriffen der interpretativen Sozialforschung verbunden, für die eine Perspektive auf die Welt und auf die Organisation von Deutungen grundlegend ist.

Die hier angebotenen Einführungskurse bieten Einsicht in diese Grundlagen interpretativer Sozialforschung, die zur Erstellung einer qualitativen Studie unerlässlich sind. In drei jeweils unabhängigen Sitzungen wird eine solche Einführung (wiederholend!) gegeben; Studierende, die an der Veranstaltung interessiert sind, können einen der Termine wählen. Dabei werden konkrete Projekte der Teilnehmerinnen besprochen, um praktische Orientierung im Umgang mit Interviews in seinen verschiedenen Formen geben und diese in allgemeinere Hintergründe interpretativer Sozialforschung und ihrer Untiefen einbetten zu können.

Der Kurs hat zum Ziel, die eigene Abschlussarbeit/ Forschungsarbeit/Hausarbeit der Teilnehmenden mithilfe einer Diskussion zu Erhebungsformen zu unterstützen.

Die Veranstaltung wird über einen Slack Kanal durchgeführt.

Weitere Informationen finden Sie unter [myStudy](#).

Auswertung der qualitativen Materialerhebung: Interviews, Textanalyse, Ethnografie (AG)

Michael Dellwing

Qualitative Arbeit ist mit einem Kanon an Zugriffen der interpretativen Sozialforschung verbunden, für die eine Perspektive auf die Welt und auf die Organisation von Deutungen grundlegend ist.

Die hier angebotenen Einführungskurse bieten Einsicht in diese Grundlagen interpretativer Sozialforschung, die zur Erstellung einer qualitativen Studie unerlässlich sind. In drei jeweils unabhängigen Sitzungen wird eine solche Einführung (wiederholend!) gegeben; Studierende, die an der Veranstaltung interessiert sind, können einen der Termine wählen. Dabei werden konkrete Projekte der Teilnehmerinnen besprochen, um praktische Orientierung im Umgang mit Interviews in seinen verschiedenen Formen geben und diese in allgemeinere Hintergründe interpretativer Sozialforschung und ihrer Untiefen einbetten zu können.

Der Kurs hat zum Ziel, die eigene Abschlussarbeit/ Forschungsarbeit/Hausarbeit der Teilnehmenden mithilfe einer Diskussion zu Erhebungsformen zu unterstützen.

Die Veranstaltung wird über einen Slack Kanal durchgeführt.

Quantitative Methoden

Introduction to working with ARCGIS

Dalia Farghaly

The seminar provides an overview about the geographic information systems and is aimed at students who will work with spatial data within their work or their final thesis. They will learn how to install and use ARCGIS 10 in creating, querying and analyzing the spatial data and creating a map.

So, 07.02.2021, 11:30 - So, 07.02.2021, 18:30

So, 14.02.2021, 11:30 - So 14.02.2021, 18:30

So, 21.02.2021, 11:30 - So, 21.02.2021, 18:30

Das Seminar wird im Wintersemester 2021 ausschließlich in virtueller Form angeboten. Bitte halten Sie sich dennoch alle angegebenen Zeitblöcke frei.

GIS Seminar

Emad Elba

Within this workshop, some GIS and remote sensing applications in spatial analysis and environmental research will be presented. The students will learn how to use satellite images in generating digital elevation model **DEM**. They will use the DEM in some environmental applications.

Students will work individual or in small groups.

So, 07.03.2021, 11:30 - So 07.03.2021, 18:30

So 14.03.2021, 11:30 - So, 14.03.2021, 18:30

So, 21.03.2021, 11:30 - So, 21.03.2021, 18:30

Das Seminar wird im Wintersemester 2021 ausschließlich in virtueller Form angeboten. Bitte halten Sie sich dennoch alle angegebenen Zeitblöcke frei.

Schulungen

SPSS- Lehrgang

Prof. Dr. Oliver Hormann

Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die Anwendung der statistischen Analysesoftware SPSS. Sie richtet sich dabei sowohl an Studierende, die „erste Schritte“ in SPSS gehen wollen, als auch an solche, die im Zuge ihrer Semester- oder Abschlussarbeit Ansätze zur Durchführung ihrer Auswertungen erlernen und diskutieren möchten. Im Rahmen der Einführung in die Anwendungsmöglichkeiten von SPSS werden Grundlagen in der Aufbereitung von Datensätzen zum Zweck der späteren Analyse sowie Kenntnisse in der Durchführung diverser Auswertungsmethoden, einschließlich der Ergebnisinterpretation, vermittelt. Die Auswahl der Analysemethoden richtet sich, soweit möglich, an den individuellen Bedarfen der Studierenden aus, die mit konkreten Auswertungen befasst sind. Studierende mit Unterstützungsbedarf im Rahmen konkreter Auswertungsanliegen senden Sie mir bitte eine Skizze ihres Vorhabens an folgende E-Mail-Adresse: hormann@leuphana.de Studierende erlernen Grundlagen in der Anwendung der statistischen Analysesoftware SPSS und erhalten individuelle Unterstützung bei der Umsetzung von quantitativen Forschungsarbeiten. Die Lehrveranstaltung wird aufgrund der bestehenden Einschränkungen in der Präsenzlehre vorerst online durchgeführt. wöchentlich | Dienstag 112:00 - 13:00 | 20.10.2020 - 31.03.2021

R-Schulung

Tarn Nguyen

This course provides an introduction to R, one of the most vibrant, comprehensive and free of charge statistical computing environments. In this course participants will learn how to use R for data analysis and statistics at the introductory level.

The course will cover a selected range of basic topics (e.g., reading data into R, data manipulation, graphical visualization of data) to more advanced topics (statistical models).

Weitere Informationen finden Sie unter [myStudy](#)

Methoden der Erhebung und Analyse sprachlicher Daten (LinA-Lab)

F4analyse

(Tutorin: Somea Raabe)

In diesen Workshops lernen Sie die Software f4 Analyse zur qualitativen Datenanalyse kennen. Die Anfänger Workshops (Introduction to f4analyse) geben einen ersten Überblick zu den grundlegenden Funktionen des Programms. Dazu gehören die Organisation von Texten, das Erstellen von Codes und auch erste Ansätze, wie die Daten dann analysiert werden können. In einem zweiten Fortgeschrittenen Workshop (f4analyse advanced) können diese Kenntnisse vertieft werden und es besteht die Möglichkeit, Feedback und Tipps für eigene Projekte zu bekommen.

Weitere Informationen finden Sie unter [myStudy](#)

F4transkript

(Tutorinnen:, Somea Raabe)

Dieser praktisch angelegte Transkriptions Workshop wird Sie in die Grundlagen des Transkribierens von Audiodaten mithilfe der Software der f4/f5 einführen. Sie werden erfahren, was Transkription ist, begegnen Transkriptionskonventionen und erhalten verschiedene Tipps, die Ihnen beim Transkribieren helfen werden. Corpus Linguistics with AntConc (Workshop).

Weitere Informationen finden Sie unter [myStudy](#)

Weitere Veranstaltungen

Bei Bedarf werden weitere Veranstaltungen, die im Laufe des Semesters angeboten werden, laufend auf myStudy und der Website des Methodenzentrums bekannt gegeben. Zudem finden sich zusätzliche Informationen zu den Workshops des LinA-Labs hier:

<https://www.leuphana.de/institute/ies/1ina-lab/workshops.htm>

Weitere Beratungsmöglichkeiten

Alle weiteren Veranstaltungen finden Sie hier:

<https://www.leuphana.de/zentren/methodenzentrum.htm>