



Veranstaltungs- und Prüfungsmerkblatt Herbstsemester 2024

3,306: Quantitative Methoden

ECTS-Credits: 4

Überblick Prüfung/en

(Verbindliche Vorgaben siehe unten)

dezentral - Schriftliche Arbeit, Digital, Einzelarbeit Individualnote (10%)

Prüfungszeitpunkt: Vorlesungszeit

dezentral - Schriftliche Arbeit, Digital, Einzelarbeit Individualnote (10%)

Prüfungszeitpunkt: Vorlesungszeit

zentral - Schriftliche Prüfung, Digital, Einzelarbeit Individualnote (70%, 90 Min.)

Prüfungszeitpunkt: Vorlesungsfreie Zeit

dezentral - Schriftliche Arbeit, Digital, Einzelarbeit Individualnote (10%)

Prüfungszeitpunkt: Vorlesungszeit

Zugeordnete Veranstaltung/en

Stundenplan -- Sprache -- Dozent

[3,306,1.00 Quantitative Methoden](#) -- Deutsch -- [Smidt Hannah](#)

[3,306,2.01 Quantitative Methoden: Übungen, Gruppe 1](#) -- Deutsch -- [Geisler Alexander](#)

[3,306,2.02 Quantitative Methoden: Übungen, Gruppe 2](#) -- Deutsch -- [Haslberger Matthias](#)

[3,306,2.03 Quantitative Methoden: Übungen, Gruppe 3](#) -- Deutsch -- [Haslberger Matthias](#)

Veranstaltungs-Informationen

Veranstaltungs-Vorbedingungen

Um die Lernziele des Kurses zu erreichen, sollten Studierende bereit sein sich durch unbekannte und teilweise komplexe Materialien zu arbeiten. Für diesen Kurs erhalten Studierende 4 ECTS. Dies entspricht einem Arbeitsvolumen von ungefähr 120 Stunden. Die Präsenzlehre, d.h. die Vorlesung und Tutorate, umfassen nur einen Bruchteil dieses Arbeitsvolumens, nämlich 27 Stunden (18 mal 1.5 Stunden). Das bedeutet, dass der erfolgreiche Abschluss des Kurses voraussetzt, dass Studierende ca. 93 Stunden bzw. ca. 6-7 Stunden pro Woche innerhalb des Semesters, inklusive der Herbstferien, die Materialien des Kurses selbstständig erarbeiten. Konkret heisst das, Studierende müssen diese Zeit einplanen, um die Pflichtlektüre für jede Vorlesungssitzung zu lesen und zu verstehen, Hausaufgaben zur Vorbereitung der Tutorate zu erledigen und die drei benoteten Quizzes zu lösen.

Lern-Ziele

Dieser Kurs verfolgt drei hauptsächliche Lernziele:

- Erstens soll der Kurs Studierende in den Sozialwissenschaften mit dem notwendigen Wissen ausstatten, Forschungsergebnisse und mit Hilfe von quantitativen Methoden gewonnene Aussagen zu verstehen und kritisch zu reflektieren.
- Zweitens soll der Kurs Studierenden ermöglichen einfache deskriptive und schliessende statistische Methoden zur Beantwortung (eigener) sozialwissenschaftlicher Fragen anzuwenden.
- Drittens soll der Kurs Studierende befähigen die Aufbereitung, Speicherung, Visualisierung und Analyse von Datensätzen mit Hilfe der Computer Software und Programmiersprache R durchzuführen.

Veranstaltungs-Inhalt

Der Kurs gibt Studierenden eine systematische Einführung in angewandte quantitative Methoden in den Sozialwissenschaften. Der Kurs ist in zwölf Sitzungen aufgeteilt.



Die erste Sitzung beschäftigt sich mit den grundlegenden Konzepten wie Messung Population und Stichprobe und erklärt die Relevanz der quantitativen Methodenausbildung. Die zweite Sitzung diskutiert Grundpfeiler der deskriptiven Statistik. Die dritte Sitzung widmet sich Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Zufallsstichproben. Sie ist die Basis für alle weiteren Sitzungen zur schliessenden Statistik.

Die vierte Sitzung sowie die fünfte Sitzung geben eine Einführung in die schliessende Statistik, insbesondere in die Schätzung von Populationswerten und Konfidenzintervallen aus Stichproben. Die sechste und siebte Sitzung sowie die achte Sitzung erklären Hypothesenprüfung sowie den Vergleich von gruppenspezifischen Mittelwerten und die Analyse von Beziehungen zwischen kategorialen Variablen.

Die neunte sowie die zehnte Sitzung geben eine Einführung in die Regressions- und Korrelationsanalyse. Es werden auch Methoden zur Quantifizierung der Unsicherheit von Schlussfolgerungen (Inferenzen) basierend auf Regressionsanalysen sowie die Annahmen, die für valide Regressionsmodelle erfüllt sein müssen, erklärt. Die elfte und zwölfte Sitzung diskutiert den Unterschied zwischen Kausalität und Korrelation sowie Kontrollvariablen in Regressionsmodellen als eine Strategie auf dem Weg zur Identifizierung von kausalen Zusammenhängen mit Beobachtungsdaten.

Es finden ausserdem sechs Tutorate statt, in der Studierende eine Einführung in die Computersprache und Software R erhalten und mit Hilfe von R die gelernten Methoden anwenden.

Veranstaltungs-Struktur und Lehr-/Lerndesign

Die Dozierenden und Teilnehmenden treffen sich mindestens einmal in der Woche in Präsenz während des Semesters. Das heisst, es finden zwölf Vorlesungssitzungen (jede Woche) und sechs Tutorate in kleineren Übungsgruppen (alle zwei Wochen) statt. Um die Treffen vorzubereiten, müssen Studierende die Pflichtlektüre lesen und die verpflichtenden und benoteten Hausaufgaben (siehe dezentrale Prüfungselemente) lösen.

Veranstaltungs-Literatur

Die Pflichtlektüre umfasst die auf dem Syllabus des Kurses angegebenen Kapitel und Abschnitte im folgenden Lehrbuch:

Agresti, Alan and Barbara Finlay. 2018. Statistical Methods for the Social Sciences. Fifth edition

Die Pflichtlektüre sowie alle anderen Materialien (d.h., die Quizzes, Datensätze und beispielhaften R Code sowie einige ergänzende Materialien) befinden sich auf der Lernplattform Canvas.

Veranstaltungs-Zusatzinformationen

--

Prüfungs-Informationen

Prüfungs-Teilleistung/en

1. Prüfungs-Teilleistung (1/4)

Prüfungsmodalitäten

Prüfungstyp	Schriftliche Arbeit
Verantwortung für Organisation	dezentral
Prüfungsform	Schriftliche Arbeit
Prüfungsart	Digital
Prüfungszeitpunkt	Vorlesungszeit
Prüfungsdurchführung	Asynchron
Prüfungsort	Off Campus
Benotungsform	Einzelarbeit Individualnote
Gewichtung	10%



Dauer --

Prüfungs-Sprachen

Fragesprache: Deutsch

Antwortsprache: Deutsch

Bemerkungen

Quiz auf Canvas

Hilfsmittel-Regelung

Freie Hilfsmittelregelung

Die Hilfsmittel sind durch die Studierenden grundsätzlich frei wählbar. Allfällige Einschränkungen werden im Hilfsmittelzusatz durch die zuständigen Dozierenden definiert.

Hilfsmittel-Zusatz

--

2. Prüfungs-Teilleistung (2/4)

Prüfungsmodalitäten

Prüfungstyp	Schriftliche Arbeit
Verantwortung für Organisation	dezentral
Prüfungsform	Schriftliche Arbeit
Prüfungsart	Digital
Prüfungszeitpunkt	Vorlesungszeit
Prüfungsdurchführung	Asynchron
Prüfungsort	Off Campus
Benotungsform	Einzelarbeit Individualnote
Gewichtung	10%
Dauer	--

Prüfungs-Sprachen

Fragesprache: Deutsch

Antwortsprache: Deutsch

Bemerkungen

Quiz auf Canvas

Hilfsmittel-Regelung

Freie Hilfsmittelregelung

Die Hilfsmittel sind durch die Studierenden grundsätzlich frei wählbar. Allfällige Einschränkungen werden im Hilfsmittelzusatz durch die zuständigen Dozierenden definiert.

Hilfsmittel-Zusatz

--

3. Prüfungs-Teilleistung (3/4)

Prüfungsmodalitäten

Prüfungstyp	Schriftliche Prüfung
Verantwortung für Organisation	zentral
Prüfungsform	Schriftliche Prüfung
Prüfungsart	Digital



Prüfungszeitpunkt	Vorlesungsfreie Zeit
Prüfungsdurchführung	Synchron
Prüfungsort	On Campus
Benotungsform	Einzelarbeit Individualnote
Gewichtung	70%
Dauer	90 Min.

Prüfungs-Sprachen

Fragesprache: Deutsch
Antwortsprache: Deutsch

Bemerkungen

--

Hilfsmittel-Regelung

Closed Book

Die Benutzung von Hilfsmitteln ist grundsätzlich untersagt. Davon ausgenommen sind Taschenrechnermodelle der Texas Instruments TI-30-Serie sowie, mit Ausnahme von Sprachprüfungen, zweisprachige Wörterbücher ohne Handnotizen. Alle darüber hinaus erlaubten Hilfsmittel müssen die Dozierenden im Abschnitt «Hilfsmittelzusatz» des Veranstaltungs- und Prüfungsmerkblattes explizit aufführen; diese Aufführung ist abschliessend.

Die Beschaffung der Hilfsmittel, wie auch die Sicherstellung deren Funktionsfähigkeit, ist ausschliesslich Sache der Studierenden.

Hilfsmittel-Zusatz

Die Benutzung von Hilfsmitteln ist grundsätzlich untersagt. Davon ausgenommen sind Taschenrechnermodelle der Texas Instruments TI-30-Serie sowie, mit Ausnahme von Sprachprüfungen, zweisprachige Wörterbücher ohne Handnotizen. Alle darüber hinaus erlaubten Hilfsmittel müssen die Dozierenden im Abschnitt «Hilfsmittelzusatz» des Veranstaltungs- und Prüfungsmerkblattes explizit aufführen; diese Aufführung ist abschliessend.

4. Prüfungs-Teilleistung (4/4)

Prüfungsmodalitäten

Prüfungstyp	Schriftliche Arbeit
Verantwortung für Organisation	dezentral
Prüfungsform	Schriftliche Arbeit
Prüfungsart	Digital
Prüfungszeitpunkt	Vorlesungszeit
Prüfungsdurchführung	Asynchron
Prüfungsort	Off Campus
Benotungsform	Einzelarbeit Individualnote
Gewichtung	10%
Dauer	--

Prüfungs-Sprachen

Fragesprache: Deutsch
Antwortsprache: Deutsch

Bemerkungen

Quiz auf Canvas

Hilfsmittel-Regelung

Freie Hilfsmittelregelung



Die Hilfsmittel sind durch die Studierenden grundsätzlich frei wählbar. Allfällige Einschränkungen werden im Hilfsmittelzusatz durch die zuständigen Dozierenden definiert.

Hilfsmittel-Zusatz

--

Prüfungs-Inhalt

Die Prüfung am Ende des Kurses ist zentral organisiert. Sie ist 90 Minuten lang. Die Note für diese Prüfung zählt zu 70\% zur Gesamtnote. Die Prüfung findet in Präsenz und auf Deutsch statt. In der Prüfung werden keine Hilfsmittel zugelassen ausser ein Taschenrechner der Serie Texas Instruments TI-30. Ausserdem darf ein zweisprachiges Wörterbuch (ohne Notizen) verwendet werden.

Zur Prüfungsleistung zählen auch drei Quizzes. Die Note für jedes Quiz zählt jeweils 10% zur Gesamtnote. Die Aufgaben für die Quizzes werden auf der Lernplattform Canvas ungefähr eine Woche im Voraus bereitgestellt. Fragen zu den Aufgabenstellungen können im Vorfeld auf Canvas und in den Tutoraten gestellt werden. Die Quizzes mit den Lösungen müssen zwingend zu den auf Canvas veröffentlichten Terminen abgegeben werden.

Abgabe des Quiz 1: auf Canvas, voraussichtlich 13.10.

Abgabe des Quiz 2: auf Canvas, voraussichtlich 24.11.

Abgabe des Quiz 3: auf Canvas, voraussichtlich 22.12.

Die Inhalte der zentralen Prüfung sowie der drei Quizzes sind entnommen aus den Vorlesungssitzungen, den Tutoraten, und der englischen Pflichtlektüre.

Prüfungs-Literatur

Pflichtlektüre: Agresti, Alan and Barbara Finlay. 2018. Statistical Methods for the Social Sciences. Fifth edition

Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie, dass nur dieses Merkblatt, sowie der bei Biddingstart veröffentlichte Prüfungsplan verbindlich sind und anderen Informationen, wie Angaben auf StudyNet (Canvas), auf Internetseiten der Dozierenden und Angaben in den Vorlesungen etc. vorgehen.

Allfällige Verweise und Verlinkungen zu Inhalten von Dritten innerhalb des Merkblatts haben lediglich ergänzenden, informativen Charakter und liegen ausserhalb des Verantwortungsbereichs der Universität St.Gallen.

Unterlagen und Materialien sind für zentrale Prüfungen nur dann prüfungsrelevant, wenn sie bis spätestens Ende der Vorlesungszeit (KW 51) vorliegen. Bei zentral organisierten Mid-Term Prüfungen sind die Unterlagen und Materialien bis zur KW 43 (Montag, 21. Oktober 2024) prüfungsrelevant.

Verbindlichkeit der Merkblätter:

- Veranstaltungsinformationen sowie Prüfungszeitpunkt (zentral/dezentral organisiert) und Prüfungsform: ab Biddingstart in der KW 34 (Donnerstag, 22. August 2024);
- Prüfungsinformationen (Hilfsmittelzusätze, Prüfungsinhalte, Prüfungsliteratur) für dezentral organisierte Prüfungen: in der KW 42 (Montag, 14. Oktober 2024);
- Prüfungsinformationen (Hilfsmittelzusätze, Prüfungsinhalte, Prüfungsliteratur) für zentral organisierte Mid-Term Prüfungen: in der KW 43 (Montag, 21. Oktober 2024);
- Prüfungsinformationen (Hilfsmittelzusätze, Prüfungsinhalte, Prüfungsliteratur) für zentral organisierte Prüfungen: zwei Wochen vor Ende der Prüfungsabmeldephase in der KW 45 (Montag, 04. November 2024).

