

Änderungen im Lehrangebot „Quantitative Methoden und Statistik“ in den Bachelorstudiengängen der Sozialwissenschaftlichen Fakultät

Liebe Studierenden,

wie Sie vielleicht schon mitbekommen haben, wurden zum 1. Oktober 2024 die Module im Bereich „Quantitative Methoden und Statistik“ grundlegend überarbeitet. Hiermit möchten wir Sie über die wichtigsten Änderungen informieren.

Die Module B.MZS.03, B.MZS.11, B.MZS.12, B.MZS.13, B.MZS.21, B.MZS.22 gibt es seit dem 1. Oktober 2024 nicht mehr. Diese wurde durch die folgenden IMMS-Module ersetzt.

B.MZS.03 → B.IMMS.10

B.MZS.11 → B.IMMS.11

B.MZS.12 → B.IMMS.12

B.MZS.13 → B.IMMS.13

B.MZS.21 → B.IMMS.21

B.MZS.22 → B.IMMS.22

Im Folgenden haben wir die wichtigsten Änderungen zusammengefasst.

1 B.IMMS.10 (ehemals B.MZS.03)

Das Modul besteht weiterhin aus zwei Vorlesungen („Einführung in die quantitative Sozialforschung“ und „Einführung in die qualitative Sozialforschung“) sowie einer Übung zu der Vorlesung „Einführung in die qualitative Sozialforschung“ („Übung zu Interview- und Beobachtungsverfahren“). Die Prüfungsleistung ist unverändert eine 120-minütige Klausur.

Geändert hat sich, dass keine Tutorien zur Vorlesung „Einführung in die quantitative Sozialforschung“ angeboten werden müssen. Wir werden uns aber weiterhin um ein fakultatives Angebot bemühen.

2 B.IMMS.11 (ehemals B.MZS.11)

Das Modul besteht weiterhin aus einer Vorlesung („Statistik I“) und einem begleitenden Tutorium. Die Prüfungsleistung ist unverändert eine 90-minütige Klausur.

3 B.IMMS.12 (ehemals B.MZS.12)

Das Modul besteht weiterhin aus einer Vorlesung („Statistik II“). Die Prüfungsleistung ist unverändert eine 90-minütige Klausur.

Geändert hat sich, dass keine Tutorien zur Vorlesung angeboten werden müssen. Wir werden uns aber weiterhin um ein fakultatives Angebot bemühen.

4 B.IMMS.13 (ehemals B.MZS.13)

Das Modul besteht weiterhin aus einer Vorlesung („Statistik III“). Die Prüfungsleistung ist unverändert eine 90-minütige Klausur.

Geändert hat sich, dass das Tutorium zur Vorlesung durch eine Übung ersetzt wurde.

5 B.IMMS.21 (ehemals B.MZS.21)

In diesem Modul gibt es die größten Änderungen. Bislang bestand das Modul de facto aus einer 3 SWS-Veranstaltung (formal Vorlesung (1 SWS) plus Übung (2 SWS)). Ab WiSe 2024/25 besteht das Modul aus einer Online-Vorlesung („Einführung in die computerunterstützte Datenanalyse“) und einem Workshop zur computerunterstützten Datenanalyse.

In Stud-IP müssen Sie sich also zum einen für die Online-Vorlesung und zum anderen für einen Workshop Ihrer Wahl (SPSS oder STATA oder R oder Python) anmelden.

In der asynchronen Online-Vorlesung werden elementare Grundlagen aller vier Programme vermittelt und in den Workshops wird dann eines der Programme vertiefend behandelt.

Die Prüfungsleistung ist eine 90-minütige Klausur, in der sowohl Inhalte der Online-Vorlesung als auch des besuchten Workshops geprüft werden.

Bitte beachten Sie, dass der erfolgreiche Abschluss von B.IMMS.11 (bzw. B.MZS.11) Zugangsvoraussetzung für dieses Modul ist.

6 B.IMMS.22 (ehemals B.MZS.22)

Das Modul besteht weiterhin aus einer 3 SWS-Veranstaltung („Workshop zur fortgeschrittenen computerunterstützten Datenanalyse“).

Geändert hat sich, dass die Prüfungsleistung (Klausur) durch einen Analysebericht (max. 15 Seiten) ersetzt wurde. Bis einschließlich SoSe 2026 kann auf ausdrücklichen Wunsch von Studierenden ergänzend eine 90-minütige Klausur als Prüfungsleistung angeboten werden.

Geändert hat sich auch, dass das Modul nur im Sommersemester (bisher nur im Wintersemester) angeboten wird. Für eine Übergangszeit bis einschließlich SoSe 2026 wird das Modul allerdings in jedem Semester angeboten werden.

Bitte beachten Sie, dass der erfolgreiche Abschluss von B.IMMS.21 (bzw. B.MZS.21) Zugangsvoraussetzung für dieses Modul ist.

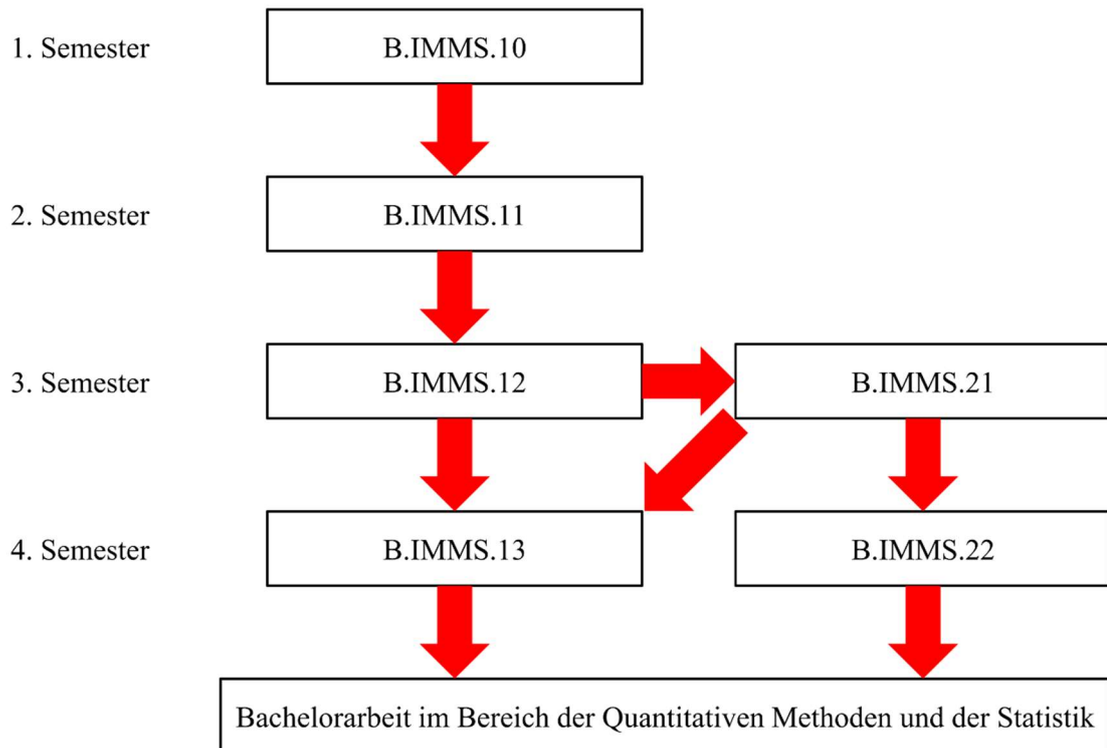
7 B.MZS.401 und B.MZS.402

Diese Module werden nur noch im SoSe 2025 und im SoSe 2026 angeboten. Zum WiSe 2026/27 werden diese Module ersatzlos gestrichen.

8 Empfehlung zur Reihenfolge der Belegung der Module

Eine offizielle Zugangsvoraussetzung gibt es nur für die Modul B.IMMS.21 und B.IMMS.22 (siehe oben). Bitte beachten Sie aber, dass die Module inhaltlich aufeinander aufbauen und daher in einer bestimmten Reihenfolge studiert werden sollten (siehe „Empfohlene Vorkenntnisse“ in den einzelnen Modulen).

Die folgende Abbildung zeigt die inhaltliche Logik der Module (nicht die offiziellen Zugangsvoraussetzungen).



9 Klausurtermine

Wie in der Vergangenheit bieten wir in jedem Modul mindestens drei Klausurtermine pro Jahr an. Die konkreten Daten werden in jeder Vorlesung für mehrere Semester im Voraus angekündigt. Die folgende Tabelle zeigt die Daten bis einschließlich SoSe 2026.

Termin	Module
SA 15.02.25	B.IMMS.10
DO 20.02.25	B.IMMS.21
SA 22.02.25	B.IMMS.12
DO 27.03.25	B.IMMS.10 / B.IMMS.11 / B.IMMS.12 / B.IMMS.13 / B.IMMS.21
DI 22.07.25	B.IMMS.13 / B.IMMS.21
SA 26.07.25	B.IMMS.11
DI 30.09.25	B.IMMS.10 / B.IMMS.11 / B.IMMS.12 / B.IMMS.13 / B.IMMS.21
SA 14.02.26	B.IMMS.10
DO 19.02.26	B.IMMS.21
SA 21.02.26	B.IMMS.12
DO 26.03.26	B.IMMS.10 / B.IMMS.11 / B.IMMS.12 / B.IMMS.13 / B.IMMS.21
SA 18.07.26	B.IMMS.11
DO 23.07.26	B.IMMS.13 / B.IMMS.21
MI 30.09.26	B.IMMS.10 / B.IMMS.11 / B.IMMS.12 / B.IMMS.13 / B.IMMS.21