

Statistik I
(BA BW Teilmodul 590062000, BA IM)
Vorlesung und Übung (wöchentlicher Wechsel mit Einf. i.d. empir. Sozialforschung)

1. 20.9 Vorlesung: Bedeutung von Empirie und Statistik für die Sozialwissenschaften, historischer Überblick, Skalenniveaus
 21.-27.9. Übungen
2. 27. 9. Vorlesung: Häufigkeitsverteilungen, Kreuztabellen
 28.9.- 4.10. Übungen
3. 11.10 Vorlesung: Lagemaße, Verteilungsformen
 12.-25.10. Übungen
4. 1.11. Vorlesung: Streuungsmaße, Korrelation
 2.-8.11. Übungen
5. 15.11. Vorlesung: Normalverteilung, Zentraler Grenzwertsatz
 16.- 22.11. Übungen
6. 29.11. Vorlesung: Wahrscheinlichkeiten, Binomialverteilung
 30.11-6.12. Übungen
7. 13.12. Vorlesung: Konfidenzintervalle
 14.-20.12. Übungen

Klausur für BA BW 22.12, 10.00 -14.00h HZ (Modulklausur zus. m. empir. Sozialforschung)

Klausur für BA IM: wird noch bekannt gegeben.

Leistungsnachweis: 1.) (3 CP) Abgabe aller Übungsaufgaben
 2.) (Benotung) Klausur

Literatur:

Müller-Benedict, Volker 2011⁵: Grundkurs Statistik in den Sozialwissenschaften.
Weitere Literatur im Semesterapparat „Müller-Benedict“ in der ZHB!

Ablauf der Veranstaltung:

Die Veranstaltung findet im **wöchentlichen Wechsel** mit „Einf. i.d. empirische Sozialforschung“ statt und besteht aus der Vorlesung am Dienstag oder Mittwoch und einer Übung an einem der darauffolgenden 6 Tage. Am Ende jeder Vorlesung werden Übungsaufgaben zum Selbstlernen gestellt. Sie können in Gruppen bis zu 4 Personen bearbeitet werden und müssen zum Übungstermin schriftlich abgegeben werden.

!!Die Abgabe dieser Übungsaufgaben Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur und für den Nachweis der Teilnahme mit 3 CP !!

Weitere Informationen unter WWW.UNI-FLENSBURG.DE/ZML
insbesondere dort -> **Veranstaltungen -> BA-Modul Empirie und Statistik**