

**Einführung in die empirische Sozialforschung  
(BA BW TM 590061000)  
Vorlesung und Übung (wöchentlicher Wechsel mit Statistik I)**

1. 20.9. Vorlesung: Bedeutung von Empirie und Statistik für die Sozialwissenschaften, historischer Überblick, Skalenniveaus  
21.–27.9. Übungen: Was ist Empirie?
2. 4.10. Vorlesung: Wissenschaftstheorie  
5.–11.10. Übungen: Wissenschaftstheorie
3. 25.10. Vorlesung: Hypothesen, Forschungsprozess, Operationalisierung  
25.10.–1.11. Übungen: Forschungsfrage, Hypothesen, Operationalisierung
4. 8.11. Vorlesung: Skalen, Gütekriterien und Frageformulierung  
9.–15.11. Übungen: Gütekriterien, Skalen, Fragebogen
5. 22.11. Vorlesung: Erhebungsformen 1: Interviews, Stichprobenauswahl,  
23.–29.11. Übungen: Interviews
6. 6.12. Vorlesung: Erhebungsformen 2: Designs, Beobachtung  
7.–13.12. Übungen: Beobachtung, Design

Klausur: 22.12., 10.00 - 14.00h, HZ

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

**Literatur:**

Diekmann, Andreas: Empirische Sozialforschung. Reinbek. (Diverse Auflagen)  
Weitere Literatur im Semesterapparat „Müller-Benedict“ in der ZHB!

**Ablauf der Veranstaltung:**

Die Veranstaltung findet im *wöchentlichen Wechsel* mit „Statistik I“ statt und besteht aus der Vorlesung am Mittwoch und einer Übung an einem der darauf folgenden 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 ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur und für den Nachweis der Teilnahme mit 3 CP !!

Weitere Informationen unter [WWW.UNI-FLENSBURG.DE/ZML](http://WWW.UNI-FLENSBURG.DE/ZML)  
insbesondere dort -> **Veranstaltungen** -> **BA-Modul Empirie und Statistik**