

Modulbeschreibung Modul 6

„Einführung in Forschungsmethoden für Bildungswissenschaften“, im Modulkatalog „Pädagogik“ von 2015 (neueste Fassung)

1. Vorlesung und Übung „Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung“, Teilmodul (TM) Nr. 1 (590061000)

Diese Veranstaltung beginnt am Mittwoch mit einer Vorlesung zu gemeinsamen Themen von Empirie und Statistik. In den darauf folgenden sieben Tagen werden Übungsgruppen zur Vorlesung angeboten, von denen eine ausgewählt werden muss. Alle zwei Wochen gibt es dann weitere Vorlesungen und Übungen zum Thema „Empirie“.

2. Vorlesung und Übung „Statistik I“, Teilmodul (TM) Nr. 2 (590062000)

Diese Veranstaltung beginnt mit TM 1 zusammen am Mittwoch mit einer Vorlesung zu gemeinsamen Themen von Empirie und Statistik. In der folgenden Woche findet die erste Vorlesung nur in Statistik statt. In den darauf folgenden sieben Tagen muss eine der dazu angebotenen Übungsgruppen besucht werden. Alle zwei Wochen gibt es dann weitere Vorlesungen und Übungen.

Studierende des Studiengangs BA BW müssen beide Veranstaltungen gleichzeitig belegen. Sie bearbeiten damit im wöchentlichen Wechsel die Themen „Empirie“ und „Statistik“. In den Übungen sind regelmäßig Hausaufgaben abzuliefern, um die CP zu erhalten. Im Veranstaltungsplan muss dafür eine der ca. 10 – 12 über die Woche verstreuten Übungsgruppen belegt werden!

3. Modulprüfung (390065000 + 590065000)

Am Ende des Semesters findet eine Modulklausur über den Stoff aus TM1 und TM2 statt. Die Klausur besteht aus zwei Teilen für Empirie und Statistik, in denen die gleiche maximal mögliche Punktzahl erreicht werden kann. Die Klausur dauert 90 Min.

Die Klausur gilt als nicht bestanden, wenn weniger als 50% der möglichen gesamten Punkte aus beiden Teilen erreicht werden. Es kann also innerhalb der Klausur eine Leistung von unter 50% in einem der beiden Bereiche (Empirie oder Statistik) durch eine im entsprechenden Maße über 50% liegende Leistung im anderen Bereich ausgeglichen werden. Ist die Klausur bestanden, erhält die/der StudentIn die Klausurnote als Modulnote.