

Hinweise zur Klausur am 13. September 2010 zum 2.1 des BA „Politik- und Verwaltungswissenschaft“ und zum Modul 3 des BA „Soziologie“

Modul 2.1 des Bachelor-Studiengangs „Politik- und Verwaltungswissenschaft“ sowie Modul 3 des Bachelor-Studiengangs „Soziologie“ umfassen beide die Kurse 03607 (Empirische Sozialforschung); 33208 (SPSS), 33209 (Statistik) und 33210 (Wissenschaftstheoretische Grundlagen) mit je 2 SWS. Die Klausur ist folglich auch für beide Studiengänge identisch. Der Kurs 33208 ist bei der Septemberklausur 2010 für die beiden o. g. BA-Studiengänge nicht klausurrelevant.

Gestaltung und Inhalte der Klausur:

Die Klausur wird – wie schon bei den vorigen Terminen – maschinenauswertbar gestaltet sein. Sie besteht auch diesmal aus Multiple-Choice-Aufgaben (i. d. R. fünf Antwortalternativen, von denen mindestens eine richtig ist) und einigen numerisch zu lösenden Aufgaben. Wenn mindestens 50% der Maximalpunktzahl erreicht werden, gilt die Klausur als bestanden.

Die letzte Klausur, deren Bearbeitung zur Vorbereitung der kommenden Klausur ausdrücklich empfohlen wird, finden Sie einschließlich der Musterlösungen hier im Studienportal. Beachten Sie auch die in diesem Studienportal eingestellten Hinweise zur Pflichtliteratur.

Zulässige Hilfsmittel:

Sie dürfen in der Klausur einen **nicht-programmierbaren Taschenrechner** verwenden. Dieser darf weder eine alphanumerische Tastatur noch einen Textspeicher besitzen und sollte auch nicht drahtlos mit anderen Geräten kommunizieren können.

Mit den Klausuraufgaben wird – wie schon bei früheren Klausuren - eine ausführliche **Formelsammlung** verteilt, die auch statistische Tabellen umfasst und sowohl im Moodle-Forum zum Kurs 33209 als auch hier im Studienportal eingestellt ist. Nur diese offizielle Formelsammlung dürfen Sie verwenden. Die Studienbriefe sind nicht zugelassen.

Bringen Sie zur Klausur bitte einen **Bleistift** des Härtegrads 2 oder 2B und einen **Plastikradiergummi** mit. Diese Utensilien benötigen Sie für das Ausfüllen des maschinenauswertbaren Markierungsbogens.