

**Mündliche Prüfung im Aufbaumodul
"Methoden der empirischen Sozialforschung"**

Prüfer:

Prof. Dr. Thomas Gautschi und sonstige prüfungsberechtigte Dozenten.

Alle Prüfer prüfen zum selben Thema (s.u.). Sie können bei der Anmeldung im Studienbüro einen Prüfer angeben. Bei Ungleichgewichten kann Ihnen aber gegebenenfalls ein anderer Prüfer zugeteilt werden.

Voraussetzung:

Abgeschlossenes Aufbaumodul in "Methoden der empirischen Sozialforschung".

Termin:

Die mündliche Prüfung findet in den ersten Wochen der Vorlesungszeit statt, in der Regel in den Wochen 1 oder 2.

In begründeten Ausnahmefällen kann auch am Ende des Semesters geprüft werden (Wochen 15-16). Wird dies gewünscht, so ist diesbezüglich direkt mit dem Prüfer Kontakt aufzunehmen.

Die genauen Termine werden auf der Homepage des Lehrstuhls veröffentlicht.

Inhalt der Prüfung:

Die mündliche Prüfung erstreckt sich auf das Gebiet *Datenerhebung und Forschungsdesign* (insbesondere: Operationalisierung/Messung, Forschungsdesigns und Untersuchungsformen, Datenerhebungstechniken, Stichprobenverfahren) sowie *Statistik* (insbesondere: univariate Statistik, bivariate Statistik (Kreuztabellen und Zusammenhangsmasse), Hypothesentests, lineare Regression, Binary Choice Modelle sowie Grundlagen der Schätzverfahren OLS und MLE). Die mündliche Prüfung dauert mindestens 20 Minuten, höchstens aber 30 Minuten.

Literatur (alternative Literatur mit demselben Inhalt auch möglich):

Diekmann, A. (2007) Empirische Sozialforschung. 18. Aufl. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.
(Kp. IV – XI und XIII – XIV)

Schnell, R., P. Hill und E. Esser (2008) Methoden der empirischen Sozialforschung. 8. Aufl.
München: Oldenbourg. (ergänzend zu Diekmann)

Entsprechende Kapitel eines einführendes Statistiklehrbuch, welches die erwähnten Themen abdeckt, z.B.:

Bortz, J. und C. Schuster. 2010. Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler. 7., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Berlin: Springer-Verlag.

Maddala, G. S. und K. Lahiri. 2009. Introduction to Econometrics. 4th ed. Chichester: Wiley & Sons.

Wooldridge, J. M. 2006. Introductory Econometrics: A Modern Approach. 3rd ed. Florence, KY: South Western.

Verbeek, M. 2008. A Guide to Modern Econometrics. 3rd ed. Chichester: Wiley & Sons.