

Wintersemester 2017/18

Einführung in die angewandte Ökonometrie

(VL 102086, SE 102087)

Dozent: Prof. Dr. Katja Görlitz

Vorlesung: mittwochs, 14-16 Uhr, Garystraße 21, HS 104 (bis 20.12.2017)
Blocktermin am 20.10.2017 von 10-18 Uhr im Kaminzimmer/ 202
Sitzungsraum (Boltzmannstr. 16-20)

Seminar: Das Seminar findet in geblockter Form statt. Die genauen Termine werden in der ersten Veranstaltung am 18.10.2017 angekündigt.

Anrechenbar: Für Bachelor VWL

Anmeldung und Platzbeschränkung:

Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt am 18.10.2017 von 14 bis 16 Uhr. Die Teilnahme an diesem Termin ist verpflichtend. Eine vorherige Anmeldung per Mail ist nicht erforderlich. Für die bessere Vorbereitung der Veranstaltung wäre es wünschenswert, wenn Sie bis zum 13.10.2017 eine kurze Mail mit Ihrem Namen und dem Betreff: Interesse an "Einführung in die angewandte Ökonometrie" an katja.goerlitz@fu-berlin.de schicken könnten.

Die Teilnehmerzahl ist aufgrund des Seminarformats auf maximal 12 Teilnehmer beschränkt. Bei höherer Nachfrage ist eine Ausweitung geplant und wird in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.

Inhalte und Lernziele:

In der Veranstaltung werden die gängigen kausalanalytischen Methoden zur Bestimmung von Ursache-Wirkungsbeziehungen vorgestellt. Diese finden z.B. Anwendung bei der Evaluation der Wirksamkeit politischer Maßnahmen. Anhand dieses Wissens werden die Studierenden in die Lage versetzt, wissenschaftliche Arbeiten der Evaluationsforschung zu interpretieren und zu reflektieren. Ein zweiter Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Vermittlung der Kenntnisse und Fähigkeiten zur Erstellung einer Seminar- und Abschlussarbeit. Das Modul ist mit dem Anfertigen einer eigenständigen Hausarbeit abzuschließen, in der die Studierenden die empirischen Befunde zu verschiedenen ökonomischen Themen zusammenfassen. Die Themenbereiche umfassen dabei die Arbeitsmarkt-, Gesundheits- oder Familienökonomie sowie finanzwissenschaftliche Themen mit Fokus auf Steuern und Subventionen. Die Seminararbeit wird den Seminarteilnehmern vorgestellt und im Seminarkreis ausführlich diskutiert.

Voraussetzungen:

Gute Kenntnisse der Statistik und Ökonometrie werden vorausgesetzt.