

CAWM-Forschungspraktikum (041693) WS 2009/10

Dozenten:

Dipl.-Math. Eric Meyer

Dipl.-Vw. Nicole Uhde

Dr. Peter Westerheide, ZEW

Das CAWM-Forschungspraktikum dient dazu, Kenntnisse über Datenquellen, Datenrecherche und –aufbereitung sowie die Auswertung empirischer Fragestellungen zu vermitteln.

Die Veranstaltung findet montags statt. Das Forschungspraktikum weist eine Blockstruktur auf. Dies bedeutet, dass es keine wöchentliche Vorlesung gibt, sondern die erforderlichen Semesterwochenstunden auf wenige Termine „geblockt“ werden, die dann aber insgesamt länger ausfallen. Folgende Termine sind geplant:

Datum	Zeit / Raum	Dozent	Thema
19.10.2009	10:00 – 14:00 CAWM 1	Eric Meyer / Nicole Uhde	Einführung / Datenquellen
26.10.2009	14:00 – 20:00 CIP-Pool II	Eric Meyer	Datastream
02.11.2009	14:00 – 20:00 CIP-Pool II	Eric Meyer	Datastream
Donnerstag, 05.11.2009	12:00 – 18:00 CIP-Pool II	Nicole Uhde	Sozio-Ökonomisches Panel (SOEP) / Einführung in STATA
09.11.2009	14:00 – 18:00 CIP-Pool II	Peter Westerheide	EVS
23.11.2009	14:00 – 18:00 CIP-Pool II	Peter Westerheide	EVS
30.11.2009	10:00-11:00 CIP-Pool II	Nicole Uhde	Testat
Ab 25.11.2009		Jeweiliger Betreuer	Abholung Seminararbeitsthemen
Dienstag, 08.01.2010		Jeweiliger Betreuer	Abgabe Seminararbeiten
14.01.2010	10:00-18:00 CAWM 1	Eric Meyer / Nicole Uhde / Peter Westerheide	Abschlusspräsentation

Ablauf der Veranstaltung

Das Forschungspraktikum umfasst fünf Vorlesungseinheiten mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Im Vordergrund steht das Kennenlernen verschiedener Datenbanken, die Sammlung und Aufbereitung von Datensätzen und die Einführung in gängige Statistiksoftware. Der Inhalt der Vorlesungen wird von den Studierenden direkt am Computer nachvollzogen. Am Ende der Blockveranstaltungen werden in einer **Zwischenprüfung** Aufgaben zur Bearbeitung verteilt. Das Testat wird benotet und geht in die Gesamtnote ein. Die Vorbereitung auf den Test hilft den Studierenden bei der Überprüfung, ob sie den Vorlesungsinhalt selbständig anwenden können und welche Fragen und Probleme noch bestehen.

Das Forschungspraktikum umfasst weiterhin die (empirische) Ausarbeitung einer **Seminararbeit**. Diese soll mit den im Forschungspraktikum erlernten Kenntnissen selbständig bearbeitet werden. Der Schwerpunkt der Seminararbeit liegt auf der Datenrecherche und Datensatzbearbeitung sowie der statistischen Auswertung. Die Ergebnisse und Rechenwege sind gegen Ende des Semesters in Form einer schriftlichen Arbeit (maximal 15 Seiten) zu dokumentieren. Zudem findet am 14.01.2010 eine **Abschlusspräsentation** der jeweiligen Ergebnisse statt.

Sonstiges:

Die **Anmeldung** für das Forschungspraktikum erfolgt beim Prüfungsamt. Eine gesonderte Anmeldung bei den jeweiligen Instituten ist nicht nötig.

Für die Arbeit am Computer sind eine gültige **Nutzerkennung** und ein **Passwort** erforderlich. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich im Uni-Netzwerk einloggen können.

SOEP-Daten sind an den Computern des CIP-Pools nicht erhältlich und werden zu Übungszwecken und für die Bearbeitung der Aufgaben bereitgestellt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Vw. Nicole Uhde
Institut für Siedlungs- und Wohnungswesen
Tel.: 0049 (0)251 83 22976
E-Mail: uhde@insiwo.de