

12.07.2010

Prof. Dr. Ulrich van Suntum
Dr. Tobias Böhm
Cordelius Ilgmann, M.A.
Dipl.-Vw. Metin Kaptan
Dipl.-Vw. Oliver Lerbs
Dipl.-Vw. Christian Oberst
Dipl.-Vw. Jens Oelgemöller
Timo Zumbro, M.A.

Projektstudium (Masterstudium)

Wintersemester 2010

1. Themenvorschläge

- “Contemporary macroeconomics in comparison“ (insb. Konjunktur- und Geldtheorien (Prof. van Suntum)
- “Calibration of confidence, liquidity and related data in Germany and the Eurozone“ (fundierte ökonomische Kenntnisse erforderlich) (Prof. van Suntum)
- Wirtschaftswachstum und Arbeitslosigkeit – ein Vergleich der vergangenen Boomphasen (J. Oelgemöller)
- Wohnungsmerkmale und Lebenszufriedenheit (T. Zumbro)
- Haftungsbeschränkung und Finanzkrisen (C. Ilgmann)
- Eine empirische Analyse von Steuerwettbewerb (T. Böhm)
- Determinanten der Berufswahl (T. Böhm)
- Finanzkrise - Kreditversorgung von KMU (M. Kaptan)
- Erklärung lokaler Wohnimmobilienpreisniveaus mit regionalökonomischen Daten (O. Lerbs)
- ”Spatial econometric estimation using R“ (C. Oberst)

...

... sowie eventuell weitere Themen nach Rücksprache mit den Mitarbeiter/innen:

2. Prüfungsleistungen

Es können 10 Leistungspunkte (PO 2005) bzw. 6 Leistungspunkte (PO 2010) für das Modul „Projektstudium“ durch Mitarbeit an den oben genannten Forschungsfragen und der Erstellung einer selbständigen wissenschaftlichen Auswertung erworben werden.

3. Termin und Ort

Das Projektstudium findet nach Absprache im Wintersemester 2010/11 in den Räumen des CAWM statt.

4. Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt! Letztmöglicher Termin für die Abgabe der schriftlichen Bewerbung (kurzes Anschreiben, Studienfach bzw. Studienschwerpunkte, Notenaufstellung, Semesterzahl, drei favorisierte Themen) ist Mittwoch, 15.09.2010.

Die Themenvergabe erfolgt nach dem **Windhund-Prinzip**.

5. Vorbesprechung

Nach Absprache mit dem/der jeweiligen Betreuer/in.

6. Ansprechpartner

Dipl. Volkswirt Christian Oberst

Am Stadtgraben 9, Raum 113

Tel. 0251 83-22972

E-Mail: oberst@insiwo.de

gez. Prof. Dr. Ulrich van Suntum