



# **Studienabschlussseminar**

Sommersemester 2019

**Prof. Lutz Weinke, Ph. D.**

Institut für Wirtschaftspolitik

Humboldt-Universität zu Berlin

Spandauer Straße 1

10178 Berlin

## 1 Zeitplan

Seminar	Mo	16:00-18:00	SPA 1, 21a
---------	----	-------------	------------

## 2 Lehrende

	<b>Sprechstunde</b>	<b>Raum</b>	<b>E-Mail</b>
Mauricio Salgado Moreno	Nach Vereinbarung	329	mauricio.salgado.moreno@hu-berlin.de

## 3 Inhalte der Lehrveranstaltung

Das Studienabschlussseminar bietet Studierenden im Bachelor- und Masterstudium die Möglichkeit, eine Abschlussarbeit zu Themen der dynamischen Makroökonomie anzufertigen. Die Seminartermine werden in der ersten Semesterhälfte liegen. Direkt im Anschluss daran erfolgt die Anmeldung der Abschlussarbeiten im Studien-/Prüfungsbüro.

Es wird der Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten behandelt. Weiterhin werden Methoden vertieft, die zum Arbeiten im Bereich der dynamischen Makroökonomie notwendig sind. Diesem Aufbau entspricht es, dass vor Anmeldung zum Seminar Vorkenntnisse in dynamischer Makroökonomie vorhanden sein müssen. Bachelorstudierende müssen daher vor Anmeldung zum Seminar die Veranstaltung "Monetary Economics" oder „Makroökonomie II“ besucht haben oder ähnliche Vorkenntnisse dokumentieren. Für Masterstudierende gilt als Voraussetzung der Teilnahme, dass die Veranstaltung IAMA (oder AMA I) besucht worden ist. Nach Vergabe der Themen werden die Studierenden die für ihre Arbeit jeweils relevante Literatur den anderen Seminarteilnehmern vorstellen. Zur Orientierung hinsichtlich des Schwierigkeitsgrads der relevanten Literatur dient das Lehrbuch: *Jordi Galí (2015), Monetary Policy, Inflation and the Business Cycle, Princeton University Press.*

Die Seminarteilnehmer erhalten keine ECTS für das Seminar selbst, sondern nur für ihre erfolgreich bestandene Abschlussarbeit.

Das Seminar selbst und die Seminarvorträge durch die Studenten werden auf Englisch gehalten.

## 4 Seminarplan

1.	15.04.19	» Refresher of the Basic New Keynesian Model «
2.	29.04.19	» Solving DSGE Models I: Working with Dynare (1) «
3.	06.05.19	» Solving DSGE Models I: Working with Dynare (2) «
4.	13.05.19	» Solving DSGE Models II: Into the Blackbox «
5.	20.05.19	» SVAR: Refresher of Theory «
6.	27.05.19	» Review session «
7.	03.06.19	» Presentation «