

BA-S-600: Angewandte empirische Wirtschaftsforschung

Prof. Dr. Marco Caliendo

www.uni-potsdam.de/empwifo - empwifo@uni-potsdam.de

Universität Potsdam, Sommersemester 2020

Seminarankündigung zum Bachelorseminar "Methoden der Politikevaluation"

Update zum Coronavirus: Die Vorbesprechung findet am 20.04.20 um 16 Uhr online auf Zoom statt. Die Einladung erhalten Sie nach Anmeldung zur Vorbesprechung per Mail. Bei allen anderen Terminen bleiben wir mit den Teilnehmern in direktem Kontakt.

Im Sommersemester 2020 wird ein empirisches Bachelorseminar zum Thema "Methoden der Politikevaluation" angeboten. Die Evaluation von (politischen) Maßnahmen hat zunehmend an Bedeutung in den Wirtschaftswissenschaften gewonnen. Damit soll geprüft werden, welche Folgen die implementierten Maßnahmen mit sich ziehen. Hierzu wurden einige methodische Verfahren entwickelt, um den Einfluss solcher Maßnahmen kausal zu bestimmen. Im Mittelpunkt dieses Seminars stehen die Methoden Experimente und Difference-in-Differences.

Ziel des Seminars ist es, sich mit bereits veröffentlichten Fachbeiträgen aus hochrangigen wirtschaftswissenschaftlichen Journalen zu verschiedenen ökonomischen Fragestellungen auseinanderzusetzen und die verwendeten Methoden nachzuvollziehen. Dabei sollen zunächst die Methoden erläutert werden. Anschließend sollen die Hauptschätzungen mit den in den Beiträgen verwendeten Daten und Methoden selbst berechnet und ihre Resultate überprüft werden.

In diesem Seminar verschaffen Sie sich einen Überblick über die verwendeten Methoden und über das von Ihnen bearbeitete Thema in der ökonomischen Literatur. Zusätzlich lernen Sie, Ihre Analyseergebnisse anschaulich in Tabellen- und Textform in einer Seminararbeit darzustellen. Das Seminar stellt eine gute Vorbereitung auf eine spätere empirische Abschlussarbeit dar.

Zur laufenden Unterstützung Ihrer Arbeit bieten wir individuelle Sprechstundentermine sowie gemeinsame Treffen im PC-Pool an (voraussichtlich 6-8 Termine, freitags). Es findet zudem ein unbenoteter Zwischenpräsentationstermin mit Feedbackrunde statt.

Anmeldung:

Bei Interesse schicken Sie uns bitte bis spätestens **19.04.20** als Voranmeldung eine E-Mail mit Name, Matrikelnummer und den von Ihnen bereits am Lehrstuhl absolvierten Veranstaltungen (inklusive der Note) an obst@empwifo.uni-potsdam.de. Der erfolgreiche Abschluss der Veranstaltungen "BA: Statistik", "BA: Emp. Wirtschaftsforschung/Ökonometrie" sowie eines STATA-Einführungskurses wird vorausgesetzt. Die Anzahl der Seminarplätze ist begrenzt.

Zu erbringende Leistungen:

1. Teilnahme an **allen** in der Terminübersicht aufgelisteten Veranstaltungen
2. Einhaltung der aufgelisteten Termine in der Terminübersicht
3. Eigenständige Datenanalyse und Seminararbeit (max. 15 Seiten)
4. Abschlusspräsentation

Terminübersicht:

Hinweis: Die Termine finden pünktlich zur angegebenen Uhrzeit statt (s.t.).

Update zum Coronavirus: Die Vorbesprechung findet am 20.04.20 um 16 Uhr online auf Zoom statt. Die Einladung erhalten Sie nach Anmeldung zur Vorbesprechung per Mail. Bei allen anderen Terminen bleiben wir mit den Teilnehmern in direktem Kontakt.

19.04.20	Anmeldefrist zur Seminarvorbereitung per Email
20.04.20	Seminarvorbereitung: 16 Uhr, Raum 3.06.S12
26.04.20	Anmeldung zum Seminar per E-Mail mit Angabe von Themenpräferenzen
27.04.20	Themenvergabe
27.04.20	Einführungsveranstaltung: 16 Uhr (voraussichtlich bis 19 Uhr), Raum 3.06.S12
08.05. bis 19.06.20	regelmäßige Besprechungstreffen: jeweils freitags, 10-12 Uhr, Raum 3.01.1.65a
bis 10.05.20	Anmeldung zu Seminar und Portfolioprüfung in PULS
20.05. und 27.05.	Zwischenpräsentationen: jeweils 16 Uhr, Raum S12
17.06.20	Abgabe Seminararbeit bis 12 Uhr: 2x gedruckt; elektronische Version per E-Mail
24.06.20	Abschlusspräsentationen: ab 9 Uhr, Raum S14/S18/S21

Mögliche Themen und Startliteratur:

- Experimente
 - Angelucci, Manuela, Silvia Prina, Heather Royer, and Anya Samek (2019): "Incentives and Unintended Consequences: Spillover Effects in Food Choice." *American Economic Journal: Economic Policy*, 11(4), 66-95.
 - Bertrand, Marianne, and Sendhil Mullainathan (2004): "Are Emily and Greg More Employable Than Lakisha and Jamal? A Field Experiment on Labor Market Discrimination." *American Economic Review*, 94(4), 991-1013.
 - Drago, Francesco, Friederike Mengel, and Christian Traxler (2020): "Compliance Behavior in Networks: Evidence from a Field Experiment." *American Economic Journal: Applied Economics*, 12(2), 96-133.
 - Duflo, Esther, Pascaline Dupas, and Michael Kremer (2011): "Peer Effects, Teacher Incentives, and the Impact of Tracking: Evidence from a Randomized Evaluation in Kenya." *American Economic Review*, 101(5), 1739-74.
 - Fehr, Ernst, and Lorenz Goette (2007): "Do Workers Work More if Wages Are High? Evidence from a Randomized Field Experiment." *American Economic Review*, 97(1), 298-317.
- Difference-in-Differences
 - Aragón, Fernando M., and Juan Pablo (2013): "Natural Resources and Local Communities: Evidence from a Peruvian Gold Mine." *American Economic Journal: Economic Policy*, 5(2), 1-25.
 - Di Tella, Rafael, and Ernesto Schargrodsky (2004): "Do Police Reduce Crime? Estimates Using the Allocation of Police Forces After a Terrorist Attack." *American Economic Review*, 94(1), 115-133.
 - Draca, Mirko, Stephen Machin, and John Van Reenen (2011): "Minimum Wages and Firm Profitability." *American Economic Journal: Applied Economics*, 3(1), 129-51.

- Morton, Rebecca B., et al. (2015): "Exit polls, turnout, and bandwagon voting: Evidence from a natural experiment." *European Economic Review* 77, 65-81.
- Redding, Stephen J., and Daniel M. Sturm (2008): "The Costs of Remoteness: Evidence from German Division and Reunification." *American Economic Review*, 98(5), 1766-97.
- Matching
 - Ichino, Andrea, Fabrizia Mealli, and Tommaso Nannicini (2008): "From temporary help jobs to permanent employment: what can we learn from matching estimators and their sensitivity?." *Journal of Applied Econometrics* 23(3), 305-327.
 - Dehejia, Rajeev H., and Sadek Wahba (1999): "Causal Effects in Nonexperimental Studies: Reevaluating the Evaluation of Training Programs" *Journal of the American Statistical Association* 94(448), 1053-1062.

Einführende Literatur allgemein:

- [1] Kohler, Ulrich und Frauke Kreuter (2008). Datenanalyse mit Stata. Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung (3., aktualisierte und überarbeitete Auflage). München, Wien: Oldenbourg."