

Hands-on Workshop in Kooperation mit dem VHB ProCareer: Gute wissenschaftliche Praxis und reproduzierbare Forschung mit STATA

Datum: Mittwoch, 25. März 2020
Dauer: 09.30 Uhr bis 17.30 Uhr
Ort: ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
Neuer Jungfernstieg 21
20354 Hamburg

Voraussetzungen zur Teilnahme:
Alle Teilnehmenden müssen Grundkenntnisse im Umgang mit STATA und Statistik/Ökonometrie haben und ein Notebook mit installierter STATA-Software mitbringen.

Die **Teilnehmerzahl** pro Workshop ist auf 15 Personen beschränkt, um allen Teilnehmenden eine gründliche Auseinandersetzung mit den Themen zu ermöglichen.
Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos.
Bei mehr als 15 Anmeldungen wird eine Warteliste eingerichtet.

Anmeldung:
<https://www.zbw.eu/de/ueber-uns/veranstaltungen/stata-7/>

Der Workshop wird durch die Joachim Herz Stiftung gefördert.

In Kooperation mit dem Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V.

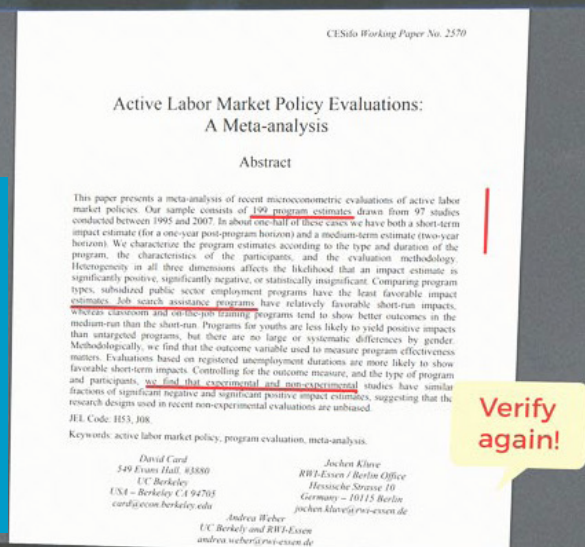


Wirtschaftswissenschaftliche Journals und Forschungsförderer verlangen zunehmend, dass projektbezogene Daten und Analysen veröffentlicht werden. Dies soll die Überprüfbarkeit von Forschungsergebnissen und die weitere Nutzung der Daten ermöglichen.

Deshalb bietet die ZBW – Leibniz Informationszentrum Wirtschaft in Kooperation mit dem VHB ProCareer den Workshop „Gute Wissenschaftliche Praxis und Reproduzierbare Forschung mit STATA“ an.

Im Workshop zeigen wir, wie Analysecodes und Daten den Richtlinien renommierter Journals entsprechend aufbereitet werden. Wir geben einen Überblick über die Anforderungen der wichtigsten Drittmittelgeber, Fachzeitschriften und Fachgesellschaften in der BWL. In praktischen Beispielen trainieren die Teilnehmenden, wie sie die Reproduzierbarkeit der eigenen empirischen Forschung sicherstellen und damit nicht zuletzt ihre Arbeit effizienter gestalten.

Der Workshop der ZBW findet in der Kooperation mit dem VHB in der 2. Auflage statt und richtet sich vorrangig an **Promovierende der Betriebswirtschaftslehre**, die am Anfang ihrer Dissertation stehen, sowie Master-Studierende, die mit quantitativen Daten arbeiten und STATA als Statistiksoftware nutzen.



Trainer:

Dr. Martina Grunow studierte an der Freien Universität Berlin Volkswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Finanzwissenschaft, Ökonometrie und Wachstumstheorie. Anschließend arbeitete sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin und promovierte an der Universität Augsburg (Lehrstuhl für Finanzwissenschaft und Soziale Sicherung sowie am Lehrstuhl für Gesundheitsökonomik). Seit 2016 ist sie an der ZBW. Sie ist unter anderem Managing Editor des International Journal for Re-Views in Empirical Economics ([IREE](#)).

Sven Vlaeminck studierte Politikwissenschaften mit Fokus auf quantitative Methoden an der Georg-August-Universität Göttingen. Im Anschluss arbeitete er in der Abteilung Forschung und Entwicklung der Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen. Seit 2010 ist er an der ZBW und arbeitet im Bereich Forschungsdatenmanagement. Er ist unter anderem Produktmanager des [ZBW Journal Data Archive](#), eines Datenrepositoriums zum Management von Replikationsdaten, die zusammen mit Forschungsartikeln in wirtschaftswissenschaftlichen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden.