



# RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN  
ALFRED-WEBER-INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

PROFESSUR FÜR EMPIRISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

## Zusätzliches Beratungsangebot für Studierende Stata-Sprechstunde für empirische Abschlussarbeiten

Sie verfassen eine empirische Bachelor- oder Masterarbeit in Stata und stellen fest, dass Sie damit Schwierigkeiten haben, weil etwas aus vorangegangenen Veranstaltungen noch unklar geblieben ist? Sie möchten eine Methode anwenden und wissen nicht, wo Sie in Stata ansetzen sollen? Sie haben eine Fehlermeldung, die Sie nicht beheben können? Ihre Abschlussarbeit ist Ihre erste empirische Arbeit und Sie sind unsicher, wie Sie strukturiert beginnen sollen? Oder Sie möchten verschiedene Daten in einem Datensatz kombinieren und wissen nicht, wie ein Datensatz gebaut werden kann?

Die Stata-Sprechstunde im Wintersemester 2022 richtet sich an Studierende, die am Alfred-Weber-Institut Ihre Bachelor- oder Masterarbeit schreiben und die Software Stata für empirische Analysen nutzen. In der Sprechstunde können Sie Ihre Fragen stellen oder Herausforderungen diskutieren und erhalten Hilfestellung zur eigenständigen Bearbeitung der Fragestellung. Während der Bearbeitung der Abschlussarbeit können Studierende in die Sprechstunde kommen oder Ihr Anliegen per Mail an den Dozenten senden. Um allgemeine Herausforderungen bei der Erstellung von empirischen Arbeiten mit Stata zu diskutieren und das Konzept der Sprechstunde vorzustellen, findet eine Einführungsveranstaltung statt.

**Registrierung:** Um Anmeldung unter Angabe des Namens, Studiengangs, Betreuers der Abschlussarbeit und falls möglich des Themas der Arbeit wird gebeten. Die Anzahl an Teilnehmenden ist begrenzt und Plätze für die Sprechstunde werden nach der Reihenfolge der Registrierung vergeben.

**Einführungsveranstaltung:** In der Einführungsveranstaltung am Montag, den 24. Oktober 2022, 16:30 bis 18:00 Uhr in Raum 02.036 (Bergheimer Str. 58) wird das Konzept der Sprechstunde vorgestellt sowie nützliche Tipps zum Umgang mit der Software Stata bei Abschlussarbeiten gegeben:

1. Workflows in Stata, Datenmanagement
2. Tipps zur Vermeidung typischer Fehler und Beantwortung von häufig gestellten Fragen
3. Umgang mit Herausforderungen bei der Erstellung von Abschlussarbeiten und Suche von Materialien zu empirischen Methoden bzw. deren Implementierung in Stata
4. Vorstellung des Konzepts der Sprechstunde

**Sprechstunde:** Die Sprechstunde findet immer dienstags, von 16:30 - 17:30 Uhr, entweder in der Bergheimer Str. 58 in Raum 00.006 oder per Zoom statt. Um Wartezeiten bei der Sprechstunde zu vermeiden und dem Dozenten eine Vorbereitung zu ermöglichen, bitte **unbedingt** über den digitalen Kalender <https://calendly.com/schoelkopf> anmelden oder per Mail einen Termin vereinbaren und angeben, ob die Sprechstunde vor Ort oder per Zoom erwünscht ist.

**Materialien zum Kurs:** Auf Moodle ist ein Kurs mit Materialien zur Einführung und dem Erstellen von empirischen Abschlussarbeiten mit Stata eingerichtet. Dem Kurs „Empirical Projects in Stata“ können Sie mit dem Zugang „StataProjects“ beitreten.

**Dozent:** Julius Schoelkopf, M.Sc.

**E-Mail:** [julius.schoelkopf@awi.uni-heidelberg.de](mailto:julius.schoelkopf@awi.uni-heidelberg.de)