



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

PROFESSOR DR. PAUL W. THURNER
LEHRSTUHL FÜR EMPIRISCHE POLITIKFORSCHUNG UND POLICY
ANALYSIS
INSTITUT FÜR POLITIKWISSENSCHAFT (GSI)



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

StaBLab
Statistisches
Beratungs
Labor

PROF. DR. HELMUT KÜCHENHOFF
INSTITUT FÜR STATISTIK



Sommersemester 2018

INTERDISZIPLINÄRE WAHL- UND SURVEYFORSCHUNG

PROJEKTSEMINAR

PROF. DR. PAUL W. THURNER, DR. INGRID MAUERER

PROF. DR. HELMUT KÜCHENHOFF, DR. ANDRÉ KLIMA

Vorbereitung einer Nachwahl- und Telefonbefragung
bei der Landtagswahl in Bayern 2018

Politikwissenschaft Master P3/I: Fortgeschrittene Verfahren der Politikwissenschaft (2. FS).
Studierende im Fach Statistik können das Seminar im Bachelor oder Masterstudiengang belegen.

Kurzvorstellung

Im Rahmen des Seminars im Sommersemester wird eine Nachwahlbefragung zur Landtagswahl 2018 in Bayern (14.10.2018) abschließend vorbereitet. Neben der Stichprobenziehung und der Finalisierung des Erhebungskonzeptes und der Erhebungsmittel – z.B. des Fragebogens - wird zusätzlich auch eine ergänzende Telefonbefragung in einem Telefonlabor konzipiert und mittels eines Pretests erprobt. Methodisch widmet sich das Seminar neben der Erhebungsplanung auch den Auswertungsmethoden, dabei vor allem statistische Verfahren, die zur Schätzung von Wählerwanderungen geeignet sind (sog. Ökologische Inferenz und bayesianische Hybridmodelle).

Termin

Die Einführungsveranstaltung findet in der ersten Semesterwoche am Mittwoch, den 11.04.2018, von 12:00 - 14:00 Uhr (c.t.) im Institut für Statistik (Ludwigstr. 33) statt. Der Raum wird noch bekanntgegeben. Die Folgetermine während der Vorlesungszeit werden bei der Einführungsveranstaltung vereinbart; die Präferenzen sind Mittwochnachmittag und Donnerstag.

Leistungsnachweise

Es ist angedacht, die meisten Themen interdisziplinär in Kleingruppen zu bearbeiten. Neben der aktiven Mitarbeit, sind folgende Leistungen zu erbringen: Politikwissenschaft: Referat; Statistik: Referat (mit schriftlicher Ausarbeitung), schriftliche Hausarbeit.

Webseite

<https://moodle.lmu.de/enrol/index.php?id=3389>

(Der Einschreibeschlüssel wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben)