

Modultitel	Modulcode
Theorie und empirische Anwendung von räumlichen Wählermodellen in der Agrarpolitik	AEF-agr849
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Dr. Christian Henning	
Veranstalter	
Institut für Agrarökonomie - Agrarpolitik	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Wintersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Empfohlene Voraussetzung			
Keine spezifischen Vorkenntnisse erforderlich			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Grundlagen und Theorien der Wählerforschung	Pflicht	2
Übung	Analyse des Wählerverhaltens unter Anwendung der Discrete-Choice Modelle	Pflicht	2

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Theorie und empirische Anwendung von räumlichen Wählermodellen in der Agrarpolitik	Mündlich	Benotet	Pflicht	50
Seminarbeitrag: Theorie und empirische Anwendung von räumlichen Wählermodellen in der Agrarpolitik	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	50
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester</p> <p>Prüfer: mündliche Prüfung 50 % Dr. Petri Seminarbeitrag 50 % Dr. Petri QIS: Konto 67100 mit PNR 67110 und 67120</p>				

Lehrinhalte
Theoretische Erklärungsmodelle für Wahlverhalten (sozialstrukturelle und sozialpsychologische Ansätze), Rational-Choice-Ansatz und Räumliche Modelle, Policy und Non-Policy Motive des Wählerverhaltens, statistische Modelle des Wählens als diskrete Entscheidungen (das Multinomial Logit-Modell), Spezielle Interessengruppen, politische Performanz der Regierung (Capture und Accountability)
Lernziele
Die Studierenden erwerben Fachwissen über die theoretische und empirische Wählerforschung. Sie verstehen Zusammenhänge zwischen Wählerverhalten und politische Performanz der Regierung. Sie lernen verschiedene Theorien und Methoden des Wählerverhaltens kennen. Sie können am Beispiel eines konkreten Satzes von Mikrodaten die auf dem Discrete-Choice-Ansatz basierenden probabilistischen Modelle in Software R und Stata schätzen. Sie können die Determinanten der individuellen politischen Entscheidungen der Wähler analysieren und diskutieren
Literatur
<p>J. Adams, A Unified Theory of Party Competition: A Cross-National Analysis Integrating Spatial and Behavioral Factors F. U. Pappi, S. Shikano, Wahl- und Wählerforschung;</p> <p>D. Roth, Empirische Wahlforschung: Ursprung, Theorien, Instrumente und Methoden;</p> <p>J. W. Falter, H. Schoen, Handbuch Wahlforschung</p> <p>P. W. Thurner, Wählen als rationale Entscheidung: Die Modellierung von Politikreaktionen im Mehrparteiensystem</p> <p>Andreß, Hagenars, Kühnel, Analyse von Tabellen und kategorialen Daten: Log-lineare Modelle, latente Klassenanalyse, logistische Regression und GSK-Ansatz</p>

Weitere Angaben
<p>20 Plätze Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte per OLAT mit folgenden Angaben : Matrikelnummer Name Vorname angestrebter Abschluss Studiengang stu-Email</p> <p>Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters entweder per OLAT oder E-Mail an die stu-Email.</p> <p>Die Annahme des Platzes durch Studierende erfolgt nur durch die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung. Interessenten, die keine Platzzusage erhalten haben, können in der ersten Veranstaltung per Nachrückverfahren einen Platz erhalten.</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.