

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

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

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

| <b>Prüfung(en)</b>  |                     |                  |                     |                |
|---|---------------------|------------------|---------------------|----------------|
| <b>Prüfungstitel</b>  | <b>Prüfungsform</b> | <b>Bewertung</b> | <b>Pflicht/Wahl</b> | <b>Gewicht</b> |
| 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             |
| <b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>   |                     |                  |                     |                |
| <p>1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester<br/> 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester</p> <p>Prüfer: mündliche Prüfung 50 % Dr. Petri<br/> Seminarbeitrag 50 % Dr. Petri<br/> QIS: Konto 67100 mit PNR 67110 und 67120</p> |                     |                  |                     |                |

| <b>Lehrinhalte</b>  |
|---|
| 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)   |
| <b>Lernziele</b>  |
| 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  |
| <b>Literatur</b>  |
| <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, Hagenaars, Kühnel, Analyse von Tabellen und kategorialen Daten: Log-lineare Modelle, latente Klassenanalyse, logistische Regression und GSK-Ansatz</p> |

**Weitere Angaben**

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

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.

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.

| <b>Verwendung</b>   | <b>Pflicht/Wahl</b> | <b>Fachsemester</b> |
|---|---------------------|---------------------|
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2017)   | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2013)   | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008) | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2017)  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2013)  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017)                                  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)                                  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2017)                                      | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)                                      | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2008)                                      | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2017)  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Dairy Science, (Version 2017)   | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)  | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2017)   | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)   | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)                              | Wahl                | 1.                  |
| Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungswissenschaften, (Version 2008)   | Wahl                | 1.                  |