

| |
|---|
| Modulbezeichnung: |
| Seminar zu aktuellen Fragen der empirischer Wirtschaftsforschung |
| Verwendbarkeit des Moduls: |
| <ul style="list-style-type: none"> - BWL: Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF) - IM: Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF) |
| Studiensemester |
| <ul style="list-style-type: none"> - BWL: 5. oder 6.Fachsemester - IM: 5. oder 6.Fachsemester |
| Modulziele und angestrebte Lernergebnisse: |
| <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erwerben Kenntnisse auf ausgewählten Gebieten der empirischen Wirtschaftsforschung, - - erwerben die Fähigkeit, sich mit Themen der empirischen und experimentellen Wirtschaftsforschung wissenschaftlich auseinanderzusetzen, - - sind in der Lage, wissenschaftliche Arbeiten im Team zu erstellen und zu präsentieren, - - vertiefen bestehende und erwerben neue Kenntnisse zu Methoden der Datenerhebung, statistischen Datenanalyse und Dateninterpretation - - erwerben die Fähigkeit, sich wissenschaftlich mit den Arbeitsergebnissen anderer auseinanderzusetzen. |
| Inhalt: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Die Themen orientieren sich an den aktuellen Entwicklungen bzw. Forschungsschwerpunkten der empirischen Wirtschaftsforschung. - Finden von Hypothesen und wissenschaftlicher Literatur - Experimentdesign und Datenerhebung - Datenauswertung - Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren |
| Literaturhinweise: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Literaturhinweise erfolgen nach Absprache mit dem Seminarleiter, angepasst an die jeweilige Themenstellung - - Die eigenständige Recherche wissenschaftlicher Literatur stellt eine Teilleistung des Seminars dar. |
| Lehrformen und SWS: |
| 2 SWS Seminar, 2 SWS Übung |
| Unterrichtssprache: |
| Deutsch |
| Teilnahmevoraussetzungen: |
| <ul style="list-style-type: none"> - keine |
| Empfehlungen für die Teilnahme: |
| <p>Erfolgreicher Abschluss der Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Academic Skills - Statistische Modellierung und Datenanalyse - Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit |
| Arbeitsaufwand und Credit Points: |
| 56 Präsenzstunden und 244 Stunden Zeit für Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 10CP |
| Häufigkeit des Lehrangebots: |
| Wintersemester 2019/20 |
| Leistungsnachweise/Prüfung: |
| Seminararbeit und Präsentation |
| Anmerkung: |
| Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich. |
| Modulverantwortliche(r): |
| Professur für Empirische Wirtschaftsforschung |