

Seminar empirische Forschungsmethoden *Methods of Empirical Research*

Titel <i>Course title</i>	Seminar empirische Forschungsmethoden
Fachstatus <i>Course status</i>	Pflichtfach
Zielgruppe <i>Target Group</i>	1. Semester BWL Master
Kurzbeschreibung <i>Course description</i>	Das Modul vermittelt die für das Management eines wissenschaftlichen Forschungsprojekts notwendigen empirischen und analytischen Techniken. Hierbei wird auf wissenschaftliches Arbeiten auf der Basis von Sekundärdaten (desk research) ebenso eingegangen wie auf Projekte, für die die Informationen zunächst in Form einer empirischen Erhebung (primary research) generiert werden müssen.
Vorkenntnisse (empf.) <i>Prerequisites (recomm.)</i>	BWL Bachelor
Arbeitsmittel <i>Required materials</i>	<ul style="list-style-type: none">• Der Fragebogen – von der Forschungsfrage zur SPSS/PASW-Auswertung Verfasser/Hrsg.: Raab-Steiner, Elisabeth; Benesch, Michael Verlag: UTB, facultas wuv 2015, Wien, 4. Auflage;• Technik des wissenschaftlichen Arbeitens Verfasser/Hrsg.: Franck, Norbert, Verlag: UTB 2013, Stuttgart, 17. Auflage;• Studieren mit Erfolg: Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler Verfasser/Hrsg.: Heister, Werner/ Weißler-Poßberg, Dagmar Verlag: Schäffer-Poeschel 2011, Stuttgart, 2. Auflage• Wissenschaftliches Arbeiten: Technik – Methodik - Form Verfasser/Hrsg.: Theisen, Manuel René Verlag: Vahlen 2011, München, 15. Auflage
Lehrresultate <i>Course outcomes</i>	Die Studierenden werden durch dieses Fach in die Lage versetzt <ul style="list-style-type: none">• ihr Forschungsziel adäquat und differenziert zu formulieren• zielführende Primärquellen zu recherchieren, um den Stand der Wissenschaft umfassend und korrekt zu dokumentieren (desk research)• einen Fragebogen auf der Grundlage des Forschungsziels zu entwerfen (primary research)• mit Hilfe des Statistikprogramms SPSS Analysemethoden anzuwenden, die zur Beantwortung der Forschungsfrage führen• den Ablauf des Forschungsprojekts zu dokumentieren und die erzielten Forschungsergebnisse zu präsentieren.
Inhaltsangaben <i>Course topics</i>	<ul style="list-style-type: none">• Methoden und Fallbeispiele zum Design von wissenschaftlichen Studien• Quantitative und qualitative Datenanalysen• Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit

- Dokumentation des wissenschaftlichen Forschungsprozesses
- Präsentation wissenschaftlich fundierter Ergebnisse

Lehrmethoden <i>Course methods</i>	Seminaristische Vorlesung und Seminar
Besonderheiten <i>Special features</i>	Keine
Umfang / Credits <i>Course structure</i>	2-0-5
Leistungsnachweis / Dauer <i>Assessment / Duration</i>	Projektarbeit und Präsentation
Lehrpersonen <i>Lecturers</i>	Dipl.-Vw. Barbara Hardkop, Prof. Dr. Cabos, Prof. Dr. Rentzsch u. a.
Letzte Überprüfung <i>Last review</i>	14.06.2016
Letzte Änderung <i>Last update</i>	14.06.2016