

Modulbeschreibung

Bezeichnung des Moduls	Einführung in die Wissenschaftstheorie
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen	<p>Dieses Modul thematisiert die Grundlagen der Wissenschaftstheorie - mit besonderem Fokus auf deren Anwendung im Bereich der Betriebswirtschaftslehre. Die Studierenden erhalten dabei theoretisch fundierte und zugleich praxisnahe Einblicke in den systematischen Generierungsprozess wissenschaftlicher Erkenntnis. Im Fokus der Vermittlung und Analyse stehen dabei die Prinzipien und Grundbegriffe wissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung. Davon ausgehend erfolgt eine kritische Reflexion der Voraussetzungen, Vorgehensweisen und Grenzen betriebswirtschaftlicher Forschung. Zudem wird ein beispielhafter Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit dargestellt.</p> <p>Die Studierenden ...</p> <p>... lernen unterschiedliche wissenschaftstheoretische Positionen kennen.</p> <p>... diskutieren die Stellung der Betriebswirtschaftslehre im Kanon der Wissenschaften und setzen sich mit den zentralen Aufgaben der Betriebswirtschaftslehre als Realwissenschaft auseinander.</p> <p>... werden mit relevanten Formen der Überprüfung der Gültigkeit von Theorien vertraut gemacht.</p> <p>... ermitteln Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen einem Modell und einer Theorie.</p> <p>... unterscheiden zwischen verschiedenen Gütekriterien methodischer Vorgehensweisen.</p> <p>... bestimmen Vorgehen und Ziel ausgewählter Forschungsstrategien.</p> <p>... setzen sich kritisch mit zentralen Datenerhebungsmethoden auseinander.</p>
Inhalte des Moduls	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gegenstandsbereich der Wissenschaftstheorie 2. Betriebswirtschaftslehre im Kanon der Wissenschaften 3. Aufgaben der Betriebswirtschaftslehre als Realwissenschaft 4. Wissenschaftliches Schlussfolgern 5. Wissenschaftliche Aussagen 6. Theorien als Aussagensysteme 7. Modelle als vereinfachte Abbildung von Zusammenhängen 8. Wissenschaftstheoretische Positionen 9. Gütekriterien methodischer Vorgehensweisen 10. Forschungsstrategien 11. Datengewinnung und -messung 12. Datenauswertung 13. Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit

Art des Moduls	Pflicht-/Wahlmodul
Modul-/Unterrichtssprache	Deutsch
Leistungspunkte (ECTS-Credits)	6 (á 25 Stunden Arbeitsaufwand)
Workload	150 Stunden: <ul style="list-style-type: none"> - Selbstlernphase: 125 Stunden - Präsenzphase: 25 Stunden
Niveau EQR-Level	6
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> - Selbstlernphase: Online-Lernskript, Live-Tutorien - Präsenzphase: Projektarbeit/Gruppenarbeit (Storyline-Methode)
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Werner Esswein Prof. Dr. Hede Helfrich Prof. Dr. Marcel Hülsbeck
Dozierende	Zugelassene Dozenten (Nachweis: wissenschaftliche, pädagogische und fachliche Eignung)
Form der Modulabschlussprüfung	Schriftliche Prüfung: Klausur (60 Minuten)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<ul style="list-style-type: none"> - Teilnahme am Präsenzseminar - Bestehen der Modulprüfung
Zugangsvoraussetzungen	Zu dem Modul zugelassen werden: <ul style="list-style-type: none"> - Personen, die über die (Fach-) Hochschulreife verfügen, oder - Personen, die über eine Zugangsberechtigung gemäß §2 und/oder §3 und/oder §4 der Verordnung über den Hochschulzugang für in der beruflichen Bildung Qualifizierte (Berufsbildungshochschulzugangsverordnung NRW) verfügen, oder - Personen, die über vergleichbare im Ausland erworbene Abschlüsse verfügen, oder - Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II, die die (Fach-)Hochschulreife anstreben.

<p>Lehr- und Lernmaterialien (Literatur)</p>	<p>Primärliteratur: <i>Helfrich, Hede: Wissenschaftstheorie für Betriebswirtschaftler, 2016.</i></p> <p>Weiterführende Literatur: <i>Berger, Doris: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, 3. Auflage, 2016.</i></p> <p><i>Bortz, Jürgen/Döring, Nicola: Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften, 5. Auflage, 2016.</i></p> <p><i>Chalmers, Alan F.: Wege der Wissenschaft, 6. Auflage, 2007.</i></p> <p><i>Chmielewicz, Klaus: Forschungskonzeptionen der Wirtschaftswissenschaft, 3. Auflage, 1994.</i></p> <p><i>Diekmann, Andreas: Empirische Sozialforschung, 10. Auflage, 2007.</i></p> <p><i>Kornmeier, Martin: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten, 2007.</i></p> <p><i>Theisen, Manuel Rene: Wissenschaftliches Arbeiten, 16. Auflage, 2013.</i></p>
--	--