

Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren in der Betriebswirtschaftslehre und der Wirtschaftsinformatik

Professur für Electronic Finance und Digitale Märkte

Verantwortlich: Prof. Dr. Jan Muntermann

Zielgruppe: Bachelor- und Masterstudierende, die eine Seminar- oder Abschlussarbeit an der Professur für Electronic Finance und Digitale Märkte anfertigen oder sich dafür interessieren.

Lernziele: Zielsetzung der Veranstaltung ist eine qualifizierte Vorbereitung auf das wissenschaftliche Arbeiten, insbesondere hinsichtlich des Anfertigens von Seminar- und Abschlussarbeiten. Die Veranstaltung führt in die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens zur Erstellung und Präsentation von Seminar- und Abschlussarbeiten ein. Dies umfasst die folgenden Kompetenzen:

- Unterschiedliche Typen wissenschaftlicher Arbeiten kennen und voneinander abgrenzen können.
- Aufbau und Struktur wissenschaftlicher Arbeiten verstehen und auf konkrete Themenfelder übertragen können.
- Prinzipien des wissenschaftlicheren Arbeitens verstehen und anwenden können.
- Methoden zur Literaturrecherche und zur Erstellung einer strukturierten Literaturübersicht kennen und anwenden können.
- Methoden quantitativer und qualitativer Untersuchungen kennen und anwenden können.
- Forschungsfragen formulieren und Forschungsmethoden einordnen können.
- IT-gestützte Literaturverwaltung und Gruppenarbeit anwenden und organisieren können.
- Prinzipien wissenschaftlicher Vorträge kennen und anwenden können.
- Struktur und Aufbau von Präsentationen entwickeln können.
- Prinzipien der Foliengestaltung und Formatvorlagen kennen und anwenden können.

Format: Blockveranstaltung

Termine: Zwei Einzeltermine im Winter- und Sommersemester im Vorfeld der Seminare

Kapazität: Alle Studierende, die einen Seminarplatz an der Professur für Electronic Finance und Digitale Märkte zugewiesen bekommen haben. Weitere Interessierte melden sich bitte per Email bei Frau Neuss an.

Aufbau der Veranstaltung:

Teil I: Einführung in die Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten

1. Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit

- 1.1. Formale Anforderungen
- 1.2. Charakteristika und Typen wissenschaftlicher Arbeiten
- 1.3. Prozess und Struktur des wissenschaftlichen Arbeitens
- 1.4. Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens
- 1.5. Wissenschaftlicher Ausdruck
- 1.6. Kapitelspezifische Aspekte
- 1.7. Arten und Verwendung wissenschaftlicher Literatur
- 1.8. Plagiat
- 1.9. Literatur online finden
- 1.10. Literaturverwaltung
- 1.11. Typische Fehler

2. Theoretische Grundlagen

- 2.1. Ziel einer wissenschaftlichen Arbeit
- 2.2. Entwicklung der Forschungsfrage

3. Methodenstränge des wissenschaftlichen Arbeitens

- 3.1. Strukturierter Literaturüberblick
- 3.2. Qualitativ-empirische Forschung
- 3.3. Quantitativ-empirische Forschung
- 3.4. Design Science Research

Teil II: Einführung in das Präsentieren wissenschaftlicher Arbeiten

1. Generelles Mindset

- 1.1. Relevanz eines guten Präsentationsstils
- 1.2. Kommunikationsverständnis

2. Hinweise zum Erstellen einer Präsentation

- 2.1. Nutzen eines Foliensatzes
- 2.2. Inhalte und Aufbau einer Präsentation
- 2.3. Gestaltung von Folien
- 2.4. Tools

3. Hinweise zum Halten einer Präsentation

- 3.1. Körpersprache
- 3.2. Stimme und Sprache
- 3.3. Kreativität
- 3.4. Üben und Verbessern
- 3.5. Diskussion