

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Professur für Anwendungssysteme und E-Business

Verantwortlich: Prof. Dr. Matthias Schumann

Zielgruppe: Bachelor- und Masterstudierende der Wirtschaftswissenschaften (explizit kein Fokus auf Wirtschaftsinformatik)

Lernziele: Sie sollen nach Teilnahme an der Veranstaltung

- wissen, was es bedeutet wissenschaftlich zu arbeiten,
- Ihre Arbeiten systematisch aufbauen und strukturieren können,
- effizient nach Literatur recherchieren können und
- wissenschaftliche Arbeiten in einem angemessenem Stil und formal korrekt anfertigen können.

Format: Blockveranstaltung

Termine: Zwei Einzeltermine im Winter- und Sommersemester

Kapazität: Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt. Wenn Sie an dem Kurs teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte mit Matrikelnummer und Studiengang verbindlich bei Henrik Wesseloh per E-Mail an. Teilnehmer des Seminars zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL werden bevorzugt und brauchen sich nicht anmelden. Es werden keine Credits vergeben.

Aufbau der Veranstaltung:

1. Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten

- 1.1. Einführung
- 1.2. Ziele wissenschaftlicher Arbeiten
- 1.3. Klassifizierung wissenschaftlicher Arbeiten

2. Themenanalyse, Gliederung und systematisches Vorgehen

- 2.1. Die Wahl des Themas
- 2.2. Themenanalyse – Formulierung von Forschungsfragen und Zielen
- 2.3. Strukturieren und Gliedern der Arbeit – Der rote Faden
- 2.4. Besonderheiten der Arbeitsabschnitte

3. Literaturrecherche und -verwaltung

- 3.1. Vor dem Start der Literaturrecherche
- 3.2. Möglichkeiten der Literaturrecherche
- 3.3. Literaturauswahl und -beschaffung
- 3.4. Literaturverwaltung und -auswertung

4. Einhalten formaler Vorgaben

- 4.1. Korrekt zitieren
- 4.2. Sprachliches Gestalten der Arbeit
- 4.3. Textlayout

4.4. Verzeichnisse

4.5. Die 12 Grundregeln

5. Zusammenfassung