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

officions nach Litaratur rach

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