

## Sommersemester 2007

### Master (M.A.) und WP Diplom

### Modul B 06 a: Überfachliche Qualifikationen I

### Bezeichnung der Kurseinheit: Wissenschaftliches Denken

Semester	MA 2. / DP 5. und 7.
Semesterwochenstunden	2
Kontaktzeit	32
Selbststudium	58

Lehrsprache	Deutsch
Vorgesehene Gruppengröße	20
Leistungspunkte (ECTS)	3

Dozent/in: Prof. Dr. Michael Langenbahn

---

### Kurzbeschreibung der Veranstaltung

#### Lernziel:

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, anhand praktischer Beispiele komplexe Sachverhalte analysieren und strukturieren zu können. Wissenschaftliche Kommunikation und Ausdrucksweisen werden vermittelt. Unwissenschaftliche Argumentationen sollen erkannt und widerlegt werden können.

#### Inhalte:

Sprach- und Aussagenlogik, Paradoxa, wissenschaftliches Denken und Argumentieren, Lernstrategien, Praktische Anwendungsbeispiele

#### Methode:

Seminar

#### Vermittelte Schlüsselqualifikationen:

Selbständiges Einarbeiten in einen komplexen Sachverhalt, Präsentation und Darstellung der Ergebnisse, Lernen zu lernen, Anwendung wissenschaftlicher Methodik

#### Empfehlung:

Besuch der Startveranstaltung, in deren Rahmen die Vortragsthemen vergeben werden. Der Termin wird den angemeldeten Teilnehmern rechtzeitig bekannt gegeben.

#### Bewertung:

Prüfungsform: Seminarvortrag und Ausarbeitung

Prüfungsart: Teilprüfung, die mit einem Gewicht von 50 % in die Gesamtnote des Moduls mit eingeht

#### Literatur:

eigene Recherche

#### Erstellungsdatum:

18. Januar 2007

---