# Modul MI-WAIAI-B Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Informatik und Angewandte Informatik

3 ECTS / 90 h 22 h Präsenzzeit 68 h Selbststudium

Introduction to Academic Research & Writing for Computer Science and Applied Computer Science

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich

#### Inhalte:

Im Modul werden wesentliche Methoden und Grundsätze des wissenschaftlichen Arbeitens in Informatik und Angewandter Informatik behandelt:

- · Wissenschaft, Ethik, Forschung
- · Wissenschaftliche Arbeiten
- · Wissenschaftliches Arbeiten
- Projektmanagement
- Vortragen & Präsentieren

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, selbstständig den Kenntnisstand in einem wissenschaftlichen Teilgebiet der Informatik oder Angewandten Informatik an Hand von Literaturempfehlungen zu überprüfen, zu erweitern und sich mit dem Stand der Forschung vertraut zu machen.

Sie erwerben Kenntnisse zu fachspezifischen Methoden der Literatursuche und lernen Systeme kennen, die bei der Erstellung wisenschaftlicher Arbeiten unterstützen.

Allgemein werden die Grundlagen zum wissenschaftlichen Arbeiten, zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten und zum Präsentieren vermittelt und eingeübt.

### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse der Informatik und Angewandten Informatik.		Bestehensvoraussetzungen:
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen  Modul Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (PSI-EiRBS-B) - empfohlen		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Informatik und	2,00 SWS	
Angewandte Informatik		
Lehrformen: Vorlesung und Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich, Mitarbeiter Medieninformatik		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Lernziele:		

siehe Modulbeschreibung

### Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

### Literatur:

- Helmut Balzert, Marion Schröder, Christian Schäfer: Wissenschaftliches Arbeiten, W3L GmbH, 2. Auflage, Taschenbuch, 2011, ISBN-13: 978-3868340341
- Manuel René Theisen, Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, Vahlen, Auflage: 17 (2017), ISBN-13: 978-3800653829

## Prüfung

schriftliche Modulprüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten