

13 Wissenschaftliches Seminar Scientific Seminar	
Semester	2
Credit Points	5
Pflicht/ Wahlpflicht	Pflicht
Häufigkeit des Angebotes/ Verwendbarkeit	Jedes Semester nach Bedarf der Hochschulen im VFH-Verbund
Modulverantwortliche(r)	Jeweils betreuender Professor/ betreuende Professorin
Lerngebiet	Informatik / Medieninformatik
Teilnahmevoraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss aller Module aus 1. Semester. Empfohlen: Einführung in wissenschaftliche Projektarbeit (Bachelor-Studiengang)
Lernergebnisse	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Studienmoduls, sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Anforderungen an eine wissenschaftliche Arbeit (Regeln, Form, Stil) zu benennen und in ihrer Arbeit anzuwenden.</li> <li>• eine wissenschaftliche Aufgabenstellung zu formulieren und das Themengebiet geeignet abzugrenzen.</li> <li>• einen wissenschaftlichen Text abzufassen.</li> <li>• die Methoden der Präsentation der Arbeitsergebnisse in einem wissenschaftlichen Seminar anzuwenden.</li> <li>• eigene und fremde Arbeiten kritisch zu bewerten und mit Kritik umzugehen.</li> <li>• im Team an wissenschaftlichen Fragestellungen zu arbeiten.</li> </ul>
Prüfungsvorleistung	keine
Medien-/ Lernform	
Arbeitsaufwand	Prüfung: 30 Minuten Selbststudium: 126,5 h Betreutes Lernen : 23,5 h Vorbereitung PVL: 0 h
Präsenzinhalte	Besprechung der Studienarbeit.
Prüfungsform	Hausarbeit Belegarbeit mit Kolloquium (0,5 h)
Literatur	Exemplarisch: Zobel J.: Writing for Computer Science. Springer, London – Berlin –Heidelberg - New York - Hong Kong – Milan – Paris – Tokyo, 1997. Stickel-Wolf C., Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und

	Lerntechniken. Erfolgreich studieren – gewusst wie! Gabler, Wiesbaden, 2001
weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten

#### Studieninhalte

##### Wissenschaftliches Schreiben und Beurteilen in Theorie und Praxis

- wissenschaftliche Sprache und sprachlicher Ausdruck
- Grundregeln wissenschaftlichen Argumentierens
- Strukturierung und Aufbau einer wiss. Arbeit
- Abfassung der Arbeit, Formalia: Verzeichnisse, Abbildungen und Tabellen
- Beurteilung wissenschaftlicher Arbeiten
- Präsentation der Studienarbeit