

Modulbezeichnung	Wissenschaftliches Seminar
Modulbezeichnung (eng.)	Scientific Seminar
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	24 h Kontaktzeit + 126 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut MPO)	
Empf. Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss aller Module aus Sem. 1. Einführung in wissenschaftliche Projektarbeit (Bachelor-Studiengang)
Verwendbarkeit	MOMI
Prüfungsart und -dauer	Kursarbeit nach Ansage des Lehrenden
Lehr- und Lernmethoden	Seminar
Modulverantwortliche(r)	J. Mäkiö
<p>Qualifikationsziele Nach dem erfolgreichen Abschluss des Studienmoduls, sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Anforderungen an eine wissenschaftliche Arbeit (Regeln, Form, Stil) zu benennen und in ihrer Arbeit anzuwenden. • eine wissenschaftliche Aufgabenstellung zu formulieren und das Themengebiet geeignet abzugrenzen. • einen wissenschaftlichen Text abzufassen. • die Methoden der Präsentation der Arbeitsergebnisse in einem wissenschaftlichen Seminar anzuwenden. • eigene und fremde Arbeiten kritisch zu bewerten und mit Kritik umzugehen. • im Team an wissenschaftlichen Fragestellungen zu arbeiten. 	
<p>Lehrinhalte Wissenschaftliches Schreiben und Beurteilen in Theorie und Praxis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>Literatur Exemplarisch: Zobel J.: Writing for Computer Science. Springer, London - Berlin -Heidelberg - New York - Hong Kong - Milan - Paris - Tokyo, 1997. Stickle-Wolf C.,Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Erfolgreich studieren - gewusst wie! Gabler, Wiesbaden, 2001</p>	
Lehrveranstaltungen	
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung
J. Mäkiö	Wissenschaftliches Seminar