

<b>Wissenschaftliches Arbeiten 2: Projekt und Abschlußarbeit</b>								Modulnummer:	
<i>Methods of Science: Project und Thesis</i>									
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Modulbereich: Pflicht					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 1	Turnus angeboten alle 2 Semester
	0	0	1	0	0	0	1		
Formale Voraussetzungen: Wissenschaftliches Arbeiten 1									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: 3. Semester									
Sprache: Deutsch									
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an Abschlussarbeiten kennen und verstehen.</li> <li>• Qualitätsbewusstsein für Abschlussarbeiten entwickeln.</li> <li>• Organisation und Arbeit des eigenen studentischen Projekts reflektieren.</li> <li>• In Gruppen Probleme analysieren und gemeinsam Lösungsstrategien entwickeln und präsentieren können.</li> </ul>									
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspekte von Projektarbeit</li> <li>• Auswertungen der Erfahrungen von Studierenden abgeschlossener bzw. länger laufender Projekte (ggf. auch unter Rückgriff auf deren frühere Darstellung ihrer geplanten Organisationsstruktur und Projektkoordination in WA2);</li> <li>• Klärung des geplanten Ablaufs, der Organisationsstruktur und der Projektkoordination innerhalb des eigenen Projektes; gegenseitige Vorstellung der Ergebnisse/Diskussionsstände im Rahmen von WA2;</li> <li>• Verfassen umfangreicherer Arbeiten (Projektbericht, Abschlussarbeit)</li> <li>• Technische Hilfsmittel zur Literaturverwaltung und Unterstützung im Schreibprozess</li> <li>• Kurzvorstellung ausgewählter Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten ("Best-practice" - Auswahl durch die HochschullehrerInnen der Informatik) insb. hinsichtlich Aufbau und Struktur;</li> </ul>									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): siehe Wissenschaftliches Arbeiten 1									
Form der Prüfung: Übungsaufgaben und Präsentation der Ergebnisse in Gruppenarbeit, Nachbesprechung									
Arbeitsaufwand		Präsenz		10 h		Übungsbetrieb		20 h	
		Summe		30 h					
Lehrende: R. E. Streibl					Verantwortlich: R. E. Streibl				