

Wissenschaftliches Arbeiten 2: Projekt und Abschlußarbeit							Modulnummer: BA-900.02		
<i>Methods of Science: Project und Thesis</i>									
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>					
Modulbereich: Projekte Modulteilbereich: (keine Angabe)									
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: 5. Semester									
Sprache: Deutsch									
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Abschlussarbeiten kennen und verstehen. • Qualitätsbewusstsein für Abschlussarbeiten entwickeln. • Organisation und Arbeit des eigenen studentischen Projekts reflektieren. • In Gruppen Probleme analysieren und gemeinsam Lösungsstrategien entwickeln und präsentieren können. 									
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Aspekte von Projektarbeit • 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); • Klärung des geplanten Ablaufs, der Organisationsstruktur und der Projektkoordination innerhalb des eigenen Projektes; gegenseitige Vorstellung der Ergebnisse/Diskussionsstände im Rahmen von WA2; • Verfassen umfangreicherer Arbeiten (Projektbericht, Abschlussarbeit) • Technische Hilfsmittel zur Literaturverwaltung und Unterstützung im Schreibprozess • Kurzvorstellung ausgewählter Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten ("Best-practice" - Auswahl durch die HochschullehrerInnen der Informatik) insb. hinsichtlich Aufbau und Struktur; 									
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 <hr/> Summe 30 h							
Lehrende: R. E. Streibl					Verantwortlich: R. E. Streibl				