

Wissenschaftliches Arbeiten 2: Projekt und Abschlußarbeit								Modulnummer:							
<i>Methods of Science: Project und Thesis</i>															
Bachelor				Schwerpunkt											
Pflicht <input type="checkbox"/>				Computational Finance <input type="checkbox"/>											
Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/>				E-Business <input type="checkbox"/>											
Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/>				IT-Management <input type="checkbox"/>											
Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Logistik <input type="checkbox"/>											
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		<table> <tr> <td>Präsenz</td> <td>10 h</td> </tr> <tr> <td>Übungsbetrieb</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>30 h</td> </tr> </table>								Präsenz	10 h	Übungsbetrieb	20 h	Summe	30 h
Präsenz	10 h														
Übungsbetrieb	20 h														
Summe	30 h														
Lehrende: R. E. Streibl					Verantwortlich: R. E. Streibl										