

Modulbezeichnung	<b>Wissenschaftliches Arbeiten 2</b>
Modulverantwortliche(r)	R. E. Streibl
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>
Spezialisierungsbereich	
Dauer des Moduls	Sonderfall
Kreditpunkte	1 CP
Arbeitsaufwand	Berechnung des Workloads Präsenz 10 h Übungsbetrieb 20 h <hr/> Summe 30 h
Turnus des Moduls	angeboten alle 2 Semester
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input type="checkbox"/> Folgende Formale Voraussetzungen: Wissenschaftliches Arbeiten 1
Lehr- und Lernformen	Seminar <input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>
Lernziele	<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>
Lerninhalte	<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>
Prüfungsformen	Übungsaufgaben und Präsentation der Ergebnisse in Gruppenarbeit, Nachbesprechung
Literatur	siehe Wissenschaftliches Arbeiten 1