

BOSS-NR. 60800

<b>Modul INF-BSc-110: Proseminar (ProS)</b>					
<b>Englischer Modultitel:</b> Undergraduate Seminar					
<b>Studiengänge:</b> Bachelorstudiengang Informatik , Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
<b>Turnus</b> In jedem Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 3.–6. Semester		<b>Credits</b> 4	<b>Aufwand</b> 120 (45/75)
1	<b>Modulstruktur</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Element / Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>	<b>SWS</b>
	1	Präsentationstechniken	S	1	1
	2	Proseminar	S	3	2
2	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch oder englisch				
3	<b>Lehrinhalte</b> Im Proseminar soll Literatur gelesen werden, um die Studierenden mit aktuellen Themen eines speziellen Gebiets der Informatik vertraut zu machen. Die fachlichen Inhalte der Lehrveranstaltung ergeben sich im Wesentlichen aus der Themenstellung des Proseminars. Die Literatur hierzu wird entweder vorgegeben oder, einem gestellten Thema als Leitlinie folgend, von den Proseminarteilnehmern selbst gesucht, ihre Inhalte werden zu einer selbständigen Präsentation von den Teilnehmern aufbereitet und vorgetragen. Eine Ausarbeitung, die Selbständigkeit zeigen soll, manifestiert darüber hinaus die eigenständige Auseinandersetzung der Teilnehmer mit dem Thema und verdeutlicht die Fähigkeit, ein wissenschaftliches Thema schriftlich angemessen darzustellen. Element 1 führt – in der Regel – in einer Blockveranstaltung in elementare Präsentationstechniken ein.				
4	<b>Kompetenzen</b> Die Studierenden sollen ein einfaches Thema aus der Informatik eigenständig erarbeiten können. Sie sollen in der Lage sein, mündlich und schriftlich in eigenen Worten darüber zu berichten und sich selbständig kritisch mit dem Thema auseinandersetzen. Die Studierenden sollen die elementaren Techniken der Literatursuche in Bibliotheken beherrschen und fremde Texte als solche angemessen zitieren können. Sie sollen in der Lage sein, eine mündliche Präsentation selbständig zu konzipieren und elementare Präsentationstechniken beherrschen. Sie sollen sich kritisch mit fremden Präsentationen auseinandersetzen können und Techniken der wissenschaftlichen Diskussion beherrschen.				
5	<b>Prüfungen</b> <i>Modulprüfung:</i> Vortrag und schriftliche Ausarbeitung in Element 2 <sup>BOSS-NR. 60891</sup> <i>Studienleistungen:</i> (1) Erfolgreiche Teilnahme an Element 1 <sup>BOSS-Nr.60841</sup> (2) Aktive Teilnahme sowie weitere Leistungen nach Ankündigung des Veranstalters (z. B. Erstellen eines Exposes, Probenvorträge) <sup>BOSS-Nr. –keine–</sup> Die Studienleistungen (1) und (2) sind Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulprüfung. Die Studienleistung (2) muss in derselben Veranstaltung erworben sein, zu der die Modulprüfung abgelegt wird.				
6	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
7	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Die Teilnahmevoraussetzungen werden durch den jeweiligen Veranstalter spezifiziert.				
8	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Informatik und Angewandte Informatik				
9	<b>Modulbeauftragte/r</b> Studiendekan		<b>Zuständige Fakultät</b> Informatik		Beschluss Fakultätsrat 05.11.2008 Bearbeitet FTB 09.07.2012 Korrektur Studiendekan 29.05.2015