

**Satzung vom 05.03.2007 zur Änderung der Studienordnung für den Ergänzungsstudiengang Softwaretechnik vom 2.09.1998** (veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen der TUD Nr.: 7/1998) **in der geänderten Fassung vom 11.10.2004** (veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen der TUD Nr.: 9/2004)

Auf Grund von § 21 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz – SächsHG) vom 11. Juni 1999 (SächsGVBl. S. 293), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16. Januar 2006 (SächsGVBl. S. 7) erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Änderungssatzung.

#### **Artikel 1      Änderung der Studienordnung**

Die Studienordnung für den Ergänzungsstudiengang Softwaretechnik vom 2. September 1998, genehmigt mit Erlass des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst vom 16.06.1998, Az.: 2-7831-15/44-5, geändert durch die Satzung vom 11.10.2004, wird wie folgt geändert:

Die Anlage 1 der Studienordnung erhält die dieser Änderungssatzung als Anlage beigefügte neue Fassung.

#### **Artikel 2      In-Kraft-Treten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen**

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 01.10.2006 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht. Sie gilt für alle Studierenden des Ergänzungsstudienganges Softwaretechnik

Ausgefertigt auf Grund des Senatsbeschlusses der Technischen Universität Dresden vom 13.12.2006 und der Genehmigung durch das Rektoratskollegium am 06.02.2007.

Dresden, den 05.03.2007

Der Rektor  
der Technischen Universität Dresden

Prof. Hermann Kokenge

**Anlage:** Neufassung von Anlage 1 der Studienordnung für den Ergänzungsstudiengang Softwaretechnik

**Anlage1: Studentafel des Ergänzungsstudiengangs Softwaretechnik**

Lehrfächer	Semester				Σ
	1	2	3	4	
<b>SOFTWARETECHNOLOGIE</b>			P		<b>16</b>
Softwaretechnologie I	2/2L	-	-	-	
Softwaretechnologie II	-	2/2			
Software-Entwicklungswerkzeuge	-	-	2/2		
Management großer Softwareprojekte	-	-		2/2	
<b>PRAKTISCHE INFORMATIK</b>					<b>21</b>
Algorithmen und Datenstrukturen	2/2 (TP)	-	-	-	
Betriebssysteme	3/2 (TP)	-	-	-	
Programmierung	-	2/2 (TP)	-	-	
Datenbanken	-	2/2 (TP)	-	-	
Rechnernetze	-		-	2/2 (TP)	
<b>THEORETISCHE INFORMATIK</b>					<b>6</b>
Grundlagen der Theoretischen Informatik	-	2/1	2/1 P	-	
<b>TECHNISCHE INFORMATIK</b>					<b>9</b>
Rechnerarchitektur und -organisation	2/1 (TP)	2/1 (TP)	-	-	
Systemorientierte Informatik		2/1 P	-	-	
<b>PRÜFUNGSVORLEISTUNGEN</b>					<b>14</b>
Einführende Übung f. den Studiengang SWT	0/4 L				
Praktikum Programmierung	1	1	-	-	
Praktikum Softwaretechnologie		4 L	-	-	
Praktikum	-	-	2 L	-	
Hauptseminar	-	-	2 L	-	
<b>WAHLFACHGEBIETE</b>					<b>20</b>
Fachgebiet 1 (Softwaretechnik)	-	-	12 TP		
Fachgebiet 2	-	-	8 TP		
<b>DIPLOMARBEIT</b>	-	-	-	DA V(P)	
<b>Summe</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>86</b>

Semestereintragungen: SWS Vorlesung / SWS Übungen; DA =Diplomarbeit, V(P) =Verteidigung der Diplomarbeit

Abschluss: P = Fachprüfung, (TP) = Teilfachprüfung innerhalb einer Fachprüfung, L = Leistungsnachweis