

Satzung vom 11.10.2004 Änderung der Studienordnung der Fakultät Informatik der Technischen Universität Dresden für den Ergänzungsstudiengang Softwaretechnik vom 02.09.1998 (veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen der TUD Nr.: 7/1998)

Aufgrund von § 21 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz – SächsHG) vom 11. Juni 1999 (SächsGVBl. S. 293), geändert durch Artikel 26 des Gesetzes vom 28. Juni 2001 (SächsGVBl. S. 426, 428), erlässt die Technische Universität Dresden die folgende Änderungssatzung.

Artikel 1 Änderung der Studienordnung

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

1. In § 6 Abs. 1 wird die Zahl 83 durch die Zahl 86 ersetzt.
2. Die Anlage 1 der Studienordnung erhält die dieser Änderungssatzung als Anlage beigefügte neue Fassung.
3. Die Anlage 3 wird aufgehoben.

Artikel 2 In-Kraft-Treten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

1. Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 01.10.2004 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht. Sie gilt für Studierende, die ihr Studium ab Wintersemester 2004/05 aufgenommen haben.
2. Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2004/05 immatrikuliert wurden, gelten Übergangsregelungen, die vom Prüfungsausschuss festgelegt werden.

Ausgefertigt aufgrund des Senatsbeschlusses der Technischen Universität Dresden vom 09.06.2004 und der Anzeige beim Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst.

Dresden, den 11.10.2004

Der Rektor
der Technischen Universität Dresden

Prof. Hermann Kokenge

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

Anlage 1: Stundentafel des Ergänzungsstudiengangs Softwaretechnik

Lehrfächer	Semester				Σ
	1	2	3	4	
Softwaretechnologie			P		16
Softwaretechnologie I	2/2 L				
Softwaretechnologie II		2/2			
Software-Entwicklungswerkzeuge			2/2		
Management großer Softwareprojekte			2/2		
Praktische Informatik					21
Algorithmen und Datenstrukturen	2/2 (TP)				
Programmierung		2/2 (TP)			
Betriebssysteme	3/2 (TP)				
Datenbanken		2/2 (TP)			
Rechnernetze				2/2 (TP)	
Theoretische Informatik					6
Grundlagen der Theoretischen Informatik		2/1	2/1 P		
Technische Informatik					9
Rechnerarchitektur und -organisation	2/1 (TP)	2/1 (TP)			
Systemorientierte Informatik		2/1 P			
Wahlfachgebiete					20
Fachgebiet 1 (Softwaretechnik)				12 (TP)	
Fachgebiet 2				8 (TP)	
Prüfungsvorleistungen					14
Einführende Übung für den Ergänzungsstudiengang Softwaretechnik	0/4 L				
Praktikum Programmierung	1	1			
Praktikum Softwaretechnologie		4 L			
Praktikum			2 L		
Hauptseminar			2 L		
Diplomarbeit				DA V(P)	
Summe	21	26	25	14	86

Semestereintragungen: SWS Vorlesung / SWS Übungen

DA Diplomarbeit, V(P) Verteidigung der Diplomarbeit

Abschluss: P Fachprüfung

(TP) Teilfachprüfung innerhalb einer Fachprüfung

L Leistungsnachweis