Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten:						Art und Umfang der	Modul	
			V	Ü	Р	S	Т	ECTS	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	Prüfung/Studienleistung	Nr.
13		Berechenbarkeit und Formale Sprachen	4					7.5		5 nach FPO bzw. Modulbes	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des					
		Übungen zu Berechenbarkeit und Formale Sprachen		2				7,5					7,5		Nebenfachs	13
	Grundlagen der Logik in der Informatik (GLoIn)	Grundlagen der Logik in der Informatik	2										5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Übungen zu Grundlagen der Logik in der Informatik		2				5					-			
		Intensivübung zu Grundlagen der Logik in der Informatik		2									-			
	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation (GRa)	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation	2									[2,5]		[2,5]	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Übungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur und -		2				5				[2,5]		[2,5]		
		organisation										[2,3]		[2,3]		
	Implementierung von Datenbanksystemen (IDB)	Implementierung von Datenbanksystemen	2					5					5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Übungen zu Implementierung von Datenbanksystemen		2									-			
	Konzeptionelle Modellierung (KonzMod)	Vorlesung Konzeptionelle Modellierung	2					5				[2,5]	[2,5]	[2,5]	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Übungen zu Konzeptionelle Modellierung		2								[2,5]	[2,5]	[2,5]		
		Intensivierungsübungen zu Konzeptionelle Modellierung		2								[-]	[-]	[-]		
	Parallele und Funktionale	Parallele und Funktionale Programmierung	2					- 5				[2,5]		[2,5]		
	Programmierung (PFP)	Übungen zu Parallele und Funktionale Programmierung		2								[2,5]		. /- ,		
		Rechnerkommunikation	2					- 5				[2,5]		[2,5]	nach FPO bzw. Modulbeschreibung des	
		Rechnerkommunikation Übungen		2								[2,5]		[2,5]	Nebenfachs	
		Software-Entwicklung in Großprojekten	2					5					2,5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des	
		Übungen zu Software-Entwicklung in Großprojekten		2									2,5		Nebenfachs	