Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne

2.1 Studienbeginn im Wintersemester

SWS	18	20	8	8		s 12	12
ABV	ABV (5 LP)		ABV (5 LP)			Berufsbezogenes Praktikum (10 LP)	Softwareprojekt (10 LP)
Anwendungs- bereich						Anwendungs- bereich (10 LP)	Anwendungs- bereich (5 LP)
Wissenschaft				Wissenschaft- liches Arbeiten in der Informatik (5 LP)			Bachelorarbeit mit Präsentation der Ergebnisse
Mathematik für Informatik	Logik und Diskrete Mathematik (9 LP)	Lineare Algebra für Informatik (10 LP)	Analysis für Informatik (10 LP)				bereich))
Theoretische Informatik und Praktische Informatik		Grundlagen der Theoretischen Informatik (7 LP)	Auswirkungen der Informatik (5 LP)	Datenbank- systeme (7 LP)	Software- technik (10 LP)	bereich (c	
Technische Informatik	Rechnerarchitektur, Betriebs- und Kommunikations- systeme (10 LP)					Vertiefungsbereich (10 LP)	Vertiefungsbereich (5 LP)
Algorithmen und Programmierung	Funktionale Programmierung (9 LP)	Objekt-Orientierte Programmierung (8 LP)	Algorithmen, Datenstrukturen und Datenabstraktion (9 LP)	Nichtsequentielle und verteilte Programmierung (9 LP)			
Semester	1. FS 28 LP	2. FS 30 LP	3. FS 29 LP	4. FS 31 LP		5. FS 30 LP	6. FS 32 LP