

Nebenfach Informatik für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik (gem. § 43 FPOWiMathe)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS					Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten:						Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Modul Nr.
			V	Ü	P	S	T		1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem		
13	Berechenbarkeit und Formale Sprachen (BFS)	Berechenbarkeit und Formale Sprachen	4					7,5						5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs
		Übungen zu Berechenbarkeit und Formale Sprachen		2										7,5		
	Grundlagen der Logik in der Informatik (GLoIn)	Grundlagen der Logik in der Informatik	2					5						5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs
		Übungen zu Grundlagen der Logik in der Informatik		2										-		
		Intensivübung zu Grundlagen der Logik in der Informatik		2										-		
	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation (GRa)	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation	2					5				[2,5]		[2,5]		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs
		Übungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation		2								[2,5]		[2,5]		
	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 Programmierung (PFP)	Parallele und Funktionale Programmierung	2					5				[2,5]		[2,5]		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs
Übungen zu Parallele und Funktionale Programmierung			2								[2,5]		[2,5]			
Rechnerkommunikation (RK)	Rechnerkommunikation	2					5				[2,5]		[2,5]		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
	Rechnerkommunikation Übungen		2								[2,5]		[2,5]			
Software-Entwicklung in Großprojekten (SoSy3)	Software-Entwicklung in Großprojekten	2					5						2,5		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
	Übungen zu Software-Entwicklung in Großprojekten		2										2,5			
Summe Wahlpflichtmodule aus Katalog für Nebenfach Informatik für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik							5	0	0	0	0	0	5	0		