

Studiengang SWT dual

Startsemester ab WS11/12, Studiendauer: 9 Semester

IHK			IHK Zwischenprüfung		IHK-Projekt Workshop	Prüfungsvorbereitungen Teil A+B		Industrieseminar	Projektarbeit 1 Seminar: Trends der SWT	Projektarbeit 2 Bachelorarbeit (inkl. Kolloquium)
						BWL-Workshop	IHK Abschluss-Prüfung			
Projekte und Seminare (im Betrieb + FH)					Software-Praktikum (SOPRA)	IHK Projekt (für IHK und als Studienleistung)				
Vertiefung					Mensch-Computer-Interaktion	Datenschutz- und Datensicherheit		Componentware Entwicklung verteilter Anwendungen	Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 4
Programmierung und Softwaretechnik			Programmierkurs A	Web-Engineering (1)	Softwaretechnik D (Softwarequalitätsmanagement und -wartung)					
			Softwaretechnik A (Requirements Engineering/OOA)	Softwaretechnik B (Softwarearchitektur)	Softwaretechnik C (Softwaremanagement)					
SoftSkills	Arbeits-, Lern- und Präsentationstechniken /Mentoring	Technisches Englisch							Kommunikation und Kundenorientierung	
									DV-Recht	
Grundlagen	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme		Datenbanken 1	Kommunikations- und Rechneretze (1)				Theoretische Informatik		
	Einführung in die Informatik		BWL							
	Mathematik für Informatiker									
Semester ->	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem	9. Sem	

Vorschlag: Startsemester ab WS11/12, Studiendauer: 8 Semester

IHK			IHK Zwischenprüfung		Workshop IHK-Projekt	Prüfungsvorbereitungen Teil A+B		Industrieseminar	Projektarbeit 2 Bachelorarbeit (inkl. Kolloquium)
						BWL-Workshop	IHK Abschluss-Prüfung		
Projekte und Seminare (im Betrieb + FH)					Software-Praktikum (SOPRA)	IHK Projekt (für IHK und als Studienleistung)		Projektarbeit 1	
Vertiefungen			Mensch-Computer-Interaktion	Datenschutz- und Datensicherheit	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2		Entwicklung verteilter Anwendungen Wahlpflichtmodul 4	
						Wahlpflichtmodul 3			
						Componentware			
Programmierung und Softwaretechnik			Programmierkurs A	Web-Engineering (1)	Softwaretechnik D (Softwarequalitätsmanagement und -wartung)				
			Softwaretechnik A (Requirements Engineering/OOA)	Softwaretechnik B (Softwarearchitektur)	Softwaretechnik C (Softwaremanagement)				
SoftSkills	Arbeits-, Lern- und Präsentationstechniken /Mentoring	Technisches Englisch							Kommunikation und Kundenorientierung
									DV-Recht
Grundlagen	BWL		Datenbanken 1	Kommunikations- und Rechneretze (1)					
	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme		Theoretische Informatik						
	Einführung in die Informatik								
	Mathematik für Informatiker								
Semester ->	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem	