

Semester	Applikationsentwicklung - BFS				Selbststudium	WL			
4	183 (4) Applikationssicherheit implementieren 30	254 (4) <u>Geschäftsprozesse beschreiben</u> 30			2	6			
	150 (4) <u>E-Business-Applikationen anpassen</u> 30	153 (4) Datenmodelle entwickeln 30							
3	326 (3) Objektorientiert entwerfen und implementieren 30	213 (2) <u>Teamverhalten entwickeln</u> 30			2	6			
	426 (2) <u>Software mit agilen Methoden entwickeln</u> 30	306 (3) IT Kleinprojekt abwickeln 30	152 (4) Multimedia-Inhalte in Webauftritt integrieren 30						
2	151 (3) Datenbanken in Webauftritt einbinden 30	226-2 (2) Objektorientiert implementieren 30	129 (2) <u>LAN-Komponenten in Betrieb nehmen</u> 30	411 (2) <u>Datenstrukturen und Algorithmen entwerfen und anwenden</u> 30	4	12			
	133 (3) Web-Applikation mit Session-Handling realisieren 30	226-1 (2) Klassenbasiert implementieren 30	122 (2) <u>Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren</u> 30	120 (2) Benutzerschnittstellen implementieren 30					
1	104 (1) Datenmodell implementieren 30	404 (1) Objektorientiert programmieren nach Vorgabe 30	123 (2) Serverdienste in Betrieb nehmen 30	114 (2) Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 30	4	12			
	100 (1) Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten 30	403 (1) Programmabläufe prozedural implementieren 30	117 (1) Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 30	431 (1) Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen 30					
				240	240	150	120	Präsenzunterricht	750

Semester	Systemtechnik - BFS				Selbststudium	WL			
4	159 (4) Directoryservices konfigurieren und in Betrieb nehmen 30	182 (4) Systemsicherheit implementieren 30			2	6			
	300 (3) Plattformübergreifende Dienste in ein Netzwerk integrieren 30	121 (2) <u>Modul Steuerungsaufgaben bearbeiten</u> 30							
3	146 (3) <u>Internetanbindung für ein Unternehmen realisieren</u> 30	213 (2) <u>Teamverhalten entwickeln</u> 30	156 (4) <u>Neue Services entwickeln und Einführung planen</u> 30		3	9			
	239 (3) <u>Internetserver in Betrieb nehmen</u> 30	306 (3) IT Kleinprojekt abwickeln 30	145 (3) Netzwerk betreiben und erweitern 30						
2	437 (2) <u>Im Support arbeiten</u> 30	157 (4) <u>IT-System-Einführung planen und durchführen</u> 30	129 (2) LAN-Komponenten in Betrieb nehmen 30	143 (3) Backup- und Restore-Systeme implementieren 30	4	12			
	126 (2) <u>Peripheriegeräte im Netzwerkbetrieb einsetzen</u> 30		122 (2) Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 30	141 (3) Datenbanksystem in Betrieb nehmen 30					
1	104 (1) Datenmodell implementieren 30	404 (1) Objektorientiert programmieren nach Vorgabe 30	123 (2) Serverdienste in Betrieb nehmen 30	114 (2) Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 30	4	12			
	100 (1) Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten 30	403 (1) Programmabläufe prozedural implementieren 30	117 (1) Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 30	431 (1) Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen 30					
				240	210	180	120	Präsenzunterricht	750

Semester	Betriebsinformatik - BFS				Selbststudium	WL			
4	159 (4) Directoryservices konfigurieren und in Betrieb nehmen 30	182 (4) <u>Systemsicherheit implementieren</u> 30			2	6			
	300 (3) <u>Plattformübergreifende Dienste in ein Netzwerk integrieren</u> 30	121 (2) <u>Modul Steuerungsaufgaben bearbeiten</u> 30							
3	214 (2) Benutzer/innen im Umgang mit Informatikmitteln instruieren 30	213 (2) <u>Teamverhalten entwickeln</u> 30			2	6			
	239 (3) <u>Internetserver in Betrieb nehmen</u> 30	306 (3) IT Kleinprojekt abwickeln 30	145 (3) <u>Netzwerk betreiben und erweitern</u> 30						
2	437 (2) <u>Im Support arbeiten</u> 30	226-2 (2) Objektorientiert implementieren 30	129 (2) LAN-Komponenten in Betrieb nehmen 30	143 (3) Backup- und Restore-Systeme implementieren 30	4	12			
	133 (3) Web-Applikation mit Session-Handling realisieren 30	226-1 (2) Klassenbasiert implementieren 30	122 (2) Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 30	141 (3) <u>Datenbanksystem in Betrieb nehmen</u> 30					
1	104 (1) Datenmodell implementieren 30	404 (1) Objektorientiert programmieren nach Vorgabe 30	123 (2) Serverdienste in Betrieb nehmen 30	114 (2) Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 30	4	12			
	100 (1) Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten 30	403 (1) Programmabläufe prozedural implementieren 30	117 (1) Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 30	431 (1) Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen 30					
				240	240	150	120	Präsenzunterricht	750