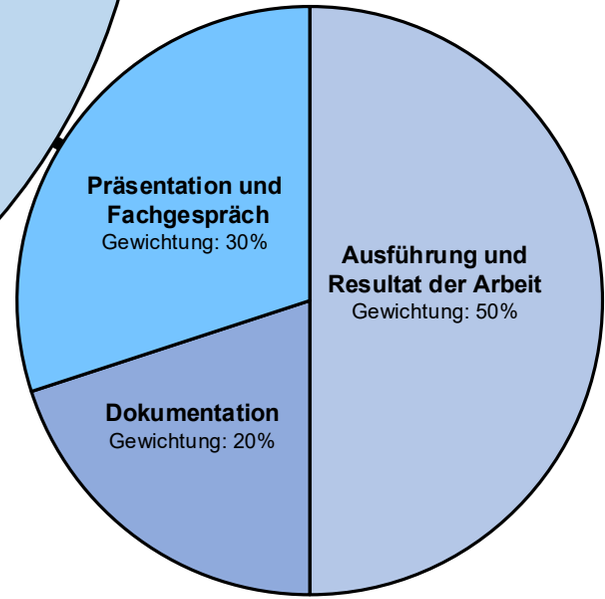
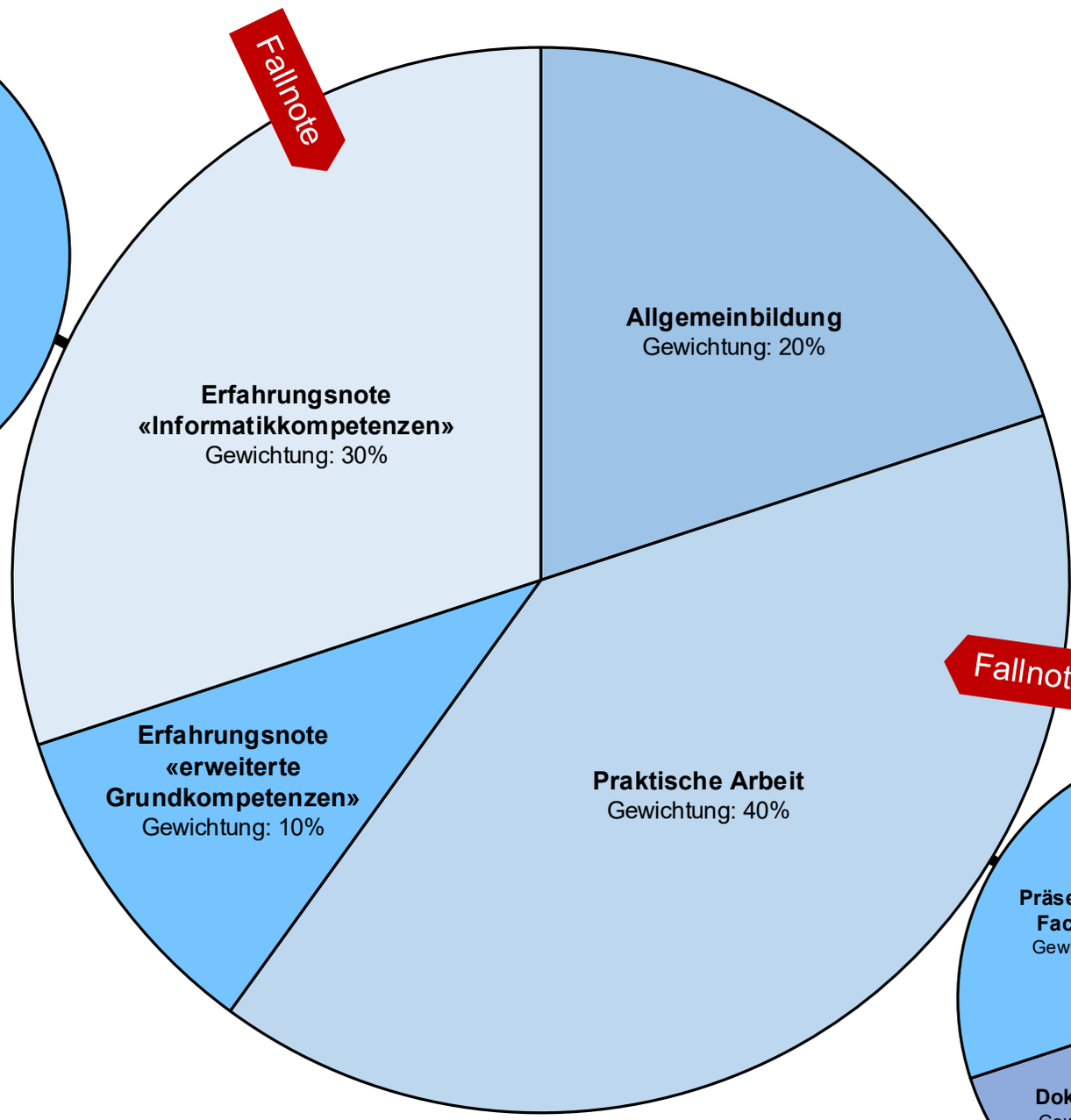
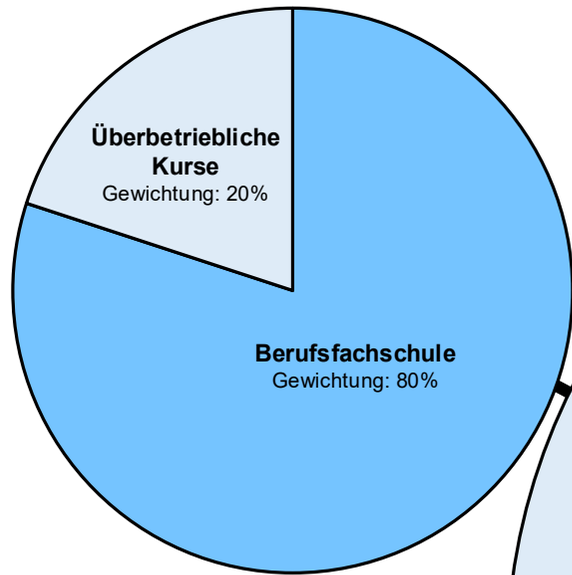


4. Lehrjahr	8. Sem.	ABU (120 Lekt.) Allgemeinbildung		SP (80 Lekt.) Sport		245 (40 Lekt.) Innovative ICT-Lösungen umsetzen															
						241 (40 Lekt.) Innovative ICT-Lösungen initialisieren															
3. Lehrjahr	6. Sem.	ABU (120 Lekt.) Allgemeinbildung		EN (80 Lekt.) Englisch		183 (40 Lekt.) Applikationssicherheit implementieren															
						306 (40 Lekt.) Kleinprojekt im eigenen Berufsumfeld abwickeln															
5. Sem.					323 (40 Lekt.) Funktional programmieren										335 Mobile-Applikation realisieren						
					450 (40 Lekt.) Applikationen testen																
2. Lehrjahr	4. Sem.	322 (40 Lekt.) Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren		426 (40 Lekt.) Software mit agilen Methoden entwickeln		165 (40 Lekt.) NoSQL-Datenbanken einsetzen		347 (40 Lekt.) Dienst mit Container anwenden		ABU (120 Lekt.) Allgemeinbildung		SP (80 Lekt.) Sport		EN (80 Lekt.) Englisch		259 ICT-Lösungen mit Machine Learning entwickeln					
		320 (40 Lekt.) Objektorientiert programmieren		346 (40 Lekt.) Cloud Lösungen konzipieren und realisieren		254 (40 Lekt.) Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben		114 (40 Lekt.) Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen								MA (40 Lekt.) Mathematik		295 Backend für Applikationen realisieren			
3. Sem.																	294 Frontend einer interaktiven Webapplikation realisieren				
1. Lehrjahr	2. Sem.	431 (40 Lekt.) Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen		164 (40 Lekt.) Datenbanken erstellen und Daten einfügen		122 (40 Lekt.) Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren		231 (40 Lekt.) Datenschutz und Datensicherheit anwenden		ABU (120 Lekt.) Allgemeinbildung		SP (80 Lekt.) Sport		EN (40 Lekt.) Englisch		MA (80 Lekt.) Mathematik		106 Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten			
		319 (40 Lekt.) Applikationen entwerfen und implementieren		162 (40 Lekt.) Daten analysieren und modellieren		117 (40 Lekt.) Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren		293 (40 Lekt.) Webauftritt erstellen und veröffentlichen										216 Internet of Everything-Endgeräte in bestehende Plattform integrieren			
1. Sem.																			187 ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen		
Lekt.		1 2		3 4		5 6		7 8		9		1 2 3		4 5		6 7		8 9		ÜK	
						1. Tag								2. Tag							

Legende: Informatikmodul (BFS & ÜK) beide Fachrichtungen Modul Fachrichtung Applikationsentwicklung Modul Fachrichtung Plattformentwicklung Überbetriebliche Kurse (Wahlpflichtmodul) Allgemeinbildung Sport Erweiterte Grundkompetenzen (EGK)



Fallnote

Fallnote