

Name Steinacher
Vorname Jeannine
Lehrberuf Informatikerin EFZ Fachrichtung Applikationsentwicklung
Geburtsdatum 21.10.2002
Heimatort Gansingen AG
Klasse IM19b, IM19w

Schuljahr	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Fach	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
Mathematik				
Naturwissenschaften				
Wirtschaft und Recht				
Informatik	6,0	6,0	4,5	5,0
Englisch				
Sport				
Allgemeinbildung				
Vertiefungsarbeit				
	Jahresbewertung: siehe Notengrafik Rückseite			
Berufskunde Durchschnitt	6,0	6,0	4,5	5,0
Durchschnitt	6,0	6,0	4,5	5,0
Unentschuldigte Absenzen (Lektionen)				

Coronavirus-Pandemie: Eingeschränkter Unterricht vom 16.03.-07.06.2020

Datum 14.06.2021

Rektor



Name	Steinacher
Vorname	Jeannine
Lehrberuf	Informatikerin EFZ Fachrichtung Applikationsentwicklung
Geburtsdatum	21.10.2002
Heimatort	Gansingen AG
Klasse	IM19b

Erweiterte Grundkompetenzen Berufsfachschule

Semesternote	1	2	3	4	5	6	7	8	Note
Mathematik									
Naturwissenschaften									
Wirtschaft und Recht									
Informatik	(6,0)	(6,0)	(4,5)	(5,0)					
Englisch									

Schnitt erweiterte Grundkompetenzen (auf halbe Note gerundet)

Informatikkompetenzen Schule

Modul	Bezeichnung	Note
100	Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten	5,0
104	Datenmodell implementieren	4,5
114	Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen	6,0
117	Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	5,0
120	Benutzerschnittstellen implementieren	5,5
121	Steuerungsaufgaben bearbeiten	5,0
122	Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren	
123	Serverdienste in Betrieb nehmen	4,0
133	Web-Applikationen mit Session-Handling realisieren	
150	E-Business-Applikationen anpassen	
151	Datenbanken in Web-Applikation einbinden	
152	Multimedia-Inhalte in Webauftritt integrieren	
153	Datenmodelle entwickeln	
183	Applikationssicherheit implementieren	
214	Benutzer/innen im Umgang mit Informatikmitteln instruieren	6,0
226a	Objektorientiert implementieren	3,5
226b	Objektorientiert implementieren	3,5
242	Mikroprozessoranwendung realisieren	5,0
306	IT-Kleinprojekt abwickeln	
326	Objektorientiert entwerfen und implementieren	5,0
403	Programmabläufe prozedural implementieren	5,0
404	Objektbasiert programmieren nach Vorgabe	4,5
411	Datenstrukturen und Algorithmen entwerfen und anwenden	
426	Software mit agilen Methoden entwickeln	
431	Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen	5,5
Schnitt Informatikkompetenzen Schule (auf halbe Note gerundet)		5,0

Informatikkompetenzen üK

Modul	Bezeichnung	Note
101	Webauftritt erstellen und veröffentlichen	6,0
105	Datenbanken mit SQL bearbeiten	6,0
302	Fortgeschrittene Funktionen von Office-Werkzeugen nutzen	6,0
304	Einzelplatz-Computer in Betrieb nehmen	5,5
305	Betriebssysteme installieren, konfigurieren und administrieren	3,5
307	Interaktive Webseite mit Formular erstellen	5,5
335	Mobile-Applikation realisieren	
Schnitt Informatikkompetenzen üK (auf halbe Note gerundet)		5,5

Allgemeinbildung

Semesternote	1	2	3	4	5	6	7	8	Note
Allgemeinbildung									

Schnitt Allgemeinbildung (auf halbe Note gerundet)

Erfahrungsnote (auf halbe Note gerundet)

Vertiefungsarbeit