Zeugnis



Name Geburtsdatum AHV-Nummer Beruf Benicio von Felten

22.04.2008

Informatiker/in EFZ
Plattformentwicklung

Klasse IFZK-2324-015-S2

von 21.08.2023 bis 31.07.2027

Zürich, 23. August 2024

Siro Longatti

Schulleitung Grundbildung Zürich



Allgemeinbildung Gesellschaft 3.5 5.0 Sprache & Kommunikation 5.0 5.0 ### Allgemeinbildung Allgemeinbildung Vertiefungsarbeit Allgemeinbildung Schlussprüfung ###################################
Sprache & Kommunikation Allgemeinbildung Allgemeinbildung Vertiefungsarbeit Allgemeinbildung Schlussprüfung Erweiterte Grundkompetenzen Englisch Niveau 1 Assember Assembly Assembl
Sprache & Kommunikation Allgemeinbildung Allgemeinbildung Vertiefungsarbeit Allgemeinbildung Schlussprüfung Erweiterte Grundkompetenzen Englisch Niveau 1 Assember Assembly Assembl
Allgemeinbildung Vertiefungsarbeit Allgemeinbildung Schlussprüfung Erweiterte Grundkompetenzen Englisch Niveau 1 Mathematik 5.5 Mathematik 7.5 Mathematik 7.6 Mathemati
Allgemeinbildung Vertiefungsarbeit Allgemeinbildung Schlussprüfung Erweiterte Grundkompetenzen Englisch Niveau 1 Mathematik 5.5 Mathematik 7.5 Mathematik 7.6 Mathemati
Allgemeinbildung Schlussprüfung Erweiterte Grundkompetenzen Englisch Niveau 1 Mathematik 3.5 Semester 4.5 Informatikkompetenzen 1.7 Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 1.22 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 1.24 Daten analysieren und modellieren 1.25 Daten analysieren und Daten einfügen 1.26 Daten schutz und Daten einfügen 1.27 Informatik- und Daten einfügen 1.28 Datenschutz und Daten einfügen 1.29 Applikationen entwerfen und implementieren 1.20 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 1.24 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 1.25 Serverdienste in Betrieb nehmen 4.5 5.0 5.0 6.0
Englisch Niveau 1 S.5 5.5 Mathematik Semester Semester S.5 5.5 Informatikkompetenzen S.6 4.5 Informatikkompetenzen S.7 5.5 Informatikkompetenzen S.8 5.6 Informatikkompetenzen S.9 5.6 Informatikkompetenzen S.0 122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 5.0 Informatike und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 5.0 Informatike und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 5.0 Informatikkompetenzen 5.0 Informatikkompetenzen 3.0 In
Mathematik ### Semester 1.5 4.5
Mathematik ### Semester 1.5 4.5
Informatikkompetenzen 117 Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 5.0 122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 5.5 162 Daten analysieren und modellieren 5.0 164 Datenbanken erstellen und Daten einfügen 4.5 231 Datenschutz und Datensicherheit anwenden 5.0 319 Applikationen entwerfen und implementieren 6.0 431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 5.0 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 5.0 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 6.0
117 Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 5.0 122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 5.5 162 Daten analysieren und modellieren 5.0 164 Datenbanken erstellen und Daten einfügen 4.5 231 Datenschutz und Datensicherheit anwenden 5.0 319 Applikationen entwerfen und implementieren 6.0 431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 5.0 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0
117 Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren 5.0 122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 5.5 162 Daten analysieren und modellieren 5.0 164 Datenbanken erstellen und Daten einfügen 4.5 231 Datenschutz und Datensicherheit anwenden 5.0 319 Applikationen entwerfen und implementieren 6.0 431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 5.0 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0
122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren 5.5 162 Daten analysieren und modellieren 5.0 164 Datenbanken erstellen und Daten einfügen 4.5 231 Datenschutz und Datensicherheit anwenden 5.0 319 Applikationen entwerfen und implementieren 6.0 431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 5.0 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0
162 Daten analysieren und modellieren 5.0 164 Datenbanken erstellen und Daten einfügen 4.5 231 Datenschutz und Datensicherheit anwenden 5.0 319 Applikationen entwerfen und implementieren 6.0 431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 5.0 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0
164 Datenbanken erstellen und Daten einfügen 231 Datenschutz und Datensicherheit anwenden 319 Applikationen entwerfen und implementieren 431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 4.5 6.0 5.0 6.0
319 Applikationen entwerfen und implementieren 6.0 431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 5.0 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0 6.0
431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0 6.0
431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0 6.0
114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen 123 Serverdienste in Betrieb nehmen 5.0 6.0
123 Serverdienste in Betrieb nehmen 6.0
120 LANI Kampanantan in Batriah nahman
129 LAN-Komponenten in Betrieb nehmen 6.0
169 Services mit Containern bereitstellen
254 Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben 5.5
306 Kleinprojekte im eigenen Berufsumfeld abwickeln 5.5
141 Datenbanksystem in Betrieb nehmen
143 Backup- und Restore-Systeme implementieren
158 Software-Migration planen und durchführen
346 Cloud Lösungen konzipieren und realisieren
Ø Informatikkompetenzen (80%) 5.5
Überbetriebliche Kurse
187 ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen 5.0
106 Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten 4.5
109 Dienste in der Public Cloud betreiben und überwachen
184 Netzwerksicherheit implementieren
188 Services betreiben, warten und überwachen
190 Virtualisierungsplattform aufbauen und betreiben
Ø Überbetriebliche Kurse (20%) 5.0
Absenzen, Anzahl Lektionen Total
entschuldigt 4 4 0 0 0 0 8
unentschuldigt 0 0 0 0 0 0 0 0



Rechtsmittelbelehrung

Zeugnisnoten, die in der Gesamtqualifikation (Qualifikationsverfahren) miteingerechnet werden, können in Zusammenhang mit einem nicht bestandenen Qualifikationsverfahren am Ende der Lehre angefochten werden.

Wer mit einer solchen Zeugnisnote nicht einverstanden ist, kann dies nach Erhalt des Zeugnisses der Schulleitung vorsorglich und innert 30 Tagen schriftlich und mit Begründung melden.

Abkürzungen

VA Vertiefungsarbeit SP Schlussprüfung disp dispensiert

Notenskala

- 6.0 qualitativ und quantitativ sehr gut
- 5.5 Zwischennote
- 5.0 gut, zweckentsprechend
- 4.5 Zwischennote
- 4.0 den Mindestanforderungen entsprechend
- 3.5 Zwischennote
- 3.0 schwach, unvollständig
- 2.5 Zwischennote
- 2.0 sehr schwach
- 1.5 Zwischennote
- 1.0 unbrauchbar oder nicht ausgeführt
- na. nicht abgeschlossen