

Herr
 Eldin Mrkonjic
 Zürichstrasse 56
 5426 Lengnau AG

Name Mrkonjic
 Vorname Eldin
 Lehrberuf Informatiker EFZ Fachrichtung Applikationsentwicklung
 Geburtsdatum 14.08.2005
 Heimatort Anwil BL
 Klasse IM23b, IM23w

2023/24 2024/25 2025/26 2026/27

Erweiterte Grundkompetenzen Berufsfachschule

Semesternote	1	2	3	4	5	6	7	8	Note
Mathematik									
Englisch									

Erweiterte Grundkompetenzen (auf halbe Note gerundet)

Allgemeinbildung

Semesternote	1	2	3	4	5	6	7	8	Note
Allgemeinbildung									

Erfahrungsnote Allgemeinbildung (auf halbe Note gerundet)

Vertiefungsarbeit

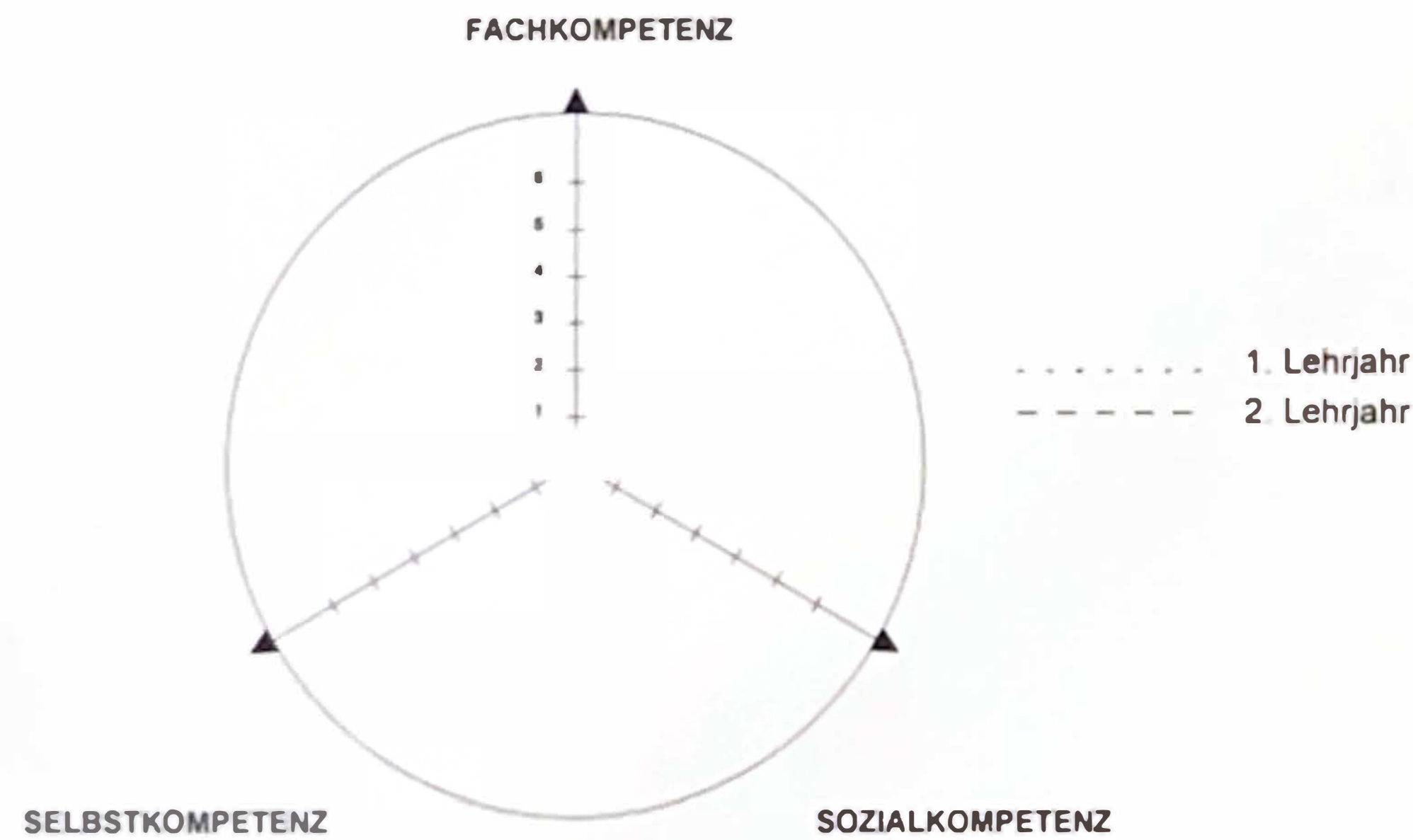
Sport

Semesternote	1	2	3	4	5	6	7	8	Note
Sport Jahresbewertung: siehe Notengrafik Rückseite									

Unentschuldigte Absenzen (Lektionen)

Datum 26.06.2025

Rektor



Bestimmungen

Am Ende jedes Semesters erhalten die Schülerinnen und Schüler die Zeugnisse. Den Lehrmeisterinnen / Lehrmeistern wird eine Kopie zugestellt. Die Zeugnisse sind bis zur Mündigkeit den Inhabern der elterlichen Sorge vorzuweisen.

Beschwerderecht

Verordnung über den Vollzug der Berufsbildungsgesetzgebung. Gegen die Semesternote kann innert 20 Tagen nach Erhalt des Zeugnisses beim Schulvorstand Beschwerde eingereicht werden (ausgenommen Vertiefungsarbeit).

Name	Mrkonjic
Vorname	Eldin
Lehrberuf	Informatiker EFZ Fachrichtung Applikationsentwicklung
Geburtsdatum	14.08.2005
Heimatort	Anwil BL
Klasse	IM23b

Informatikkompetenzen Schule

Modul	Bezeichnung	Note
114	Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen	6,0
117	Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	5,5
122	Abläufe mit Scripts/Makros automatisieren	5,5
162	Daten analysieren und modellieren	3,5
164	Datenbanken erstellen und Daten einfügen	5,5
165	NO SQL	
183	Applikationssicherheit implementieren	
231	Datenschutz und Datensicherheit anwenden	6,0
241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	
245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	
254	Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben	
293	Webauftritt	5,5
319	Applikationen entwerfen und implementieren	5,0
306	IT-Kleinprojekt abwickeln	
320	OOP	4,0
321	Verteilte Systeme programmieren	
322	Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren	4,0
323	Funktional programmieren	
324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	
346	Cloud Lösungen konzipieren und realisieren	4,5
347	Dienst mit Container anwenden	3,0
426	Software mit agilen Methoden entwickeln	5,0
431	Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen	6,0
450	Applikationen testen	5,5
Informatikkompetenzen Schule (auf halbe Note gerundet)		5,0

Informatikkompetenzen üK

Modul	Bezeichnung	Note
106	Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten	5,5
107	ICT-Lösungen mit Blockchain Technologie umsetzen	
109	Dienste in der Public Cloud betreiben und überwachen	
110	Daten mit Tools analysieren und darstellen	
185	Sicherheitsmassnahmen für KMU-IT analysieren und implementieren	
187	ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen	5,5
190	Virtualisierungs-Plattform aufbauen und betreiben	
210	Public Cloud für Anwendungen nutzen	
216	Internet of Everything- Endgeräte in bestehende Plattform integrieren	
217	Service für Internet of Everything konzipieren, planen und aufbauen	
223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	
248	ICT-Lösungen mit aktuellen Technologien realisieren	
259	ICT-Lösungen mit Machine Learning entwickeln	6,0
294	Frontend einer interaktiven Webapplikation realisieren	3,5
295	Backend für Applikationen realisieren	5,0
335	Mobile-Applikation realisieren	
Informatikkompetenzen üK (auf halbe Note gerundet)		5,0

Leistungsbeurteilung 165-2023-V2

No-SQL-Datenbanken einsetzen

Name: Mrkonjic
Vorname: Eldin
Klasse: IM23B

Datum: 23.06.2025
Experte: M. Schlatter

Handlungsziele nach <u>www.ict-berufsbildung.ch</u>		Erreichungsgrad
01		100%
02		100%
03		70%
04		70%
05		70%
06		100%

Note: 5.5

Leistungsbeurteilung 254

Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben

Name: Mrkonjic Datum: 18.08.2025
Vorname: Eldin Experte: F. Thut
Klasse: E.Mrkonjic.inf23@stud.bbbaden.ch

Handlungsziele nach <u>www.ict-berufsbildung.ch</u>		Erreichungsgrad
01	Identifiziert und dokumentiert relevante Prozessinformationen (Bezeichnung, auslösendes Ereignis, Ergebnis, Auslöser, Empfänger) und stützt sich dabei auf die Beschreibung einer zuvor durchgeföhrten Erhebung ab.	100%
02	Zerlegt Geschäftsprozess in einer Aufgabenanalyse in Prozessschritte und stellt den Prozessablauf unter Berücksichtigung von anerkannten und üblichen Beschreibungsstandards grafisch dar.	80%
03	Präzisiert den Prozessablauf mit Zusatzinformationen wie benötigten Hilfsmitteln, ausführenden Stellen sowie der Beschreibung des zu erzeugenden Outputs (Ergebnis).	70%
04	Teilt Geschäftsprozesse in technische und organisatorische Prozesse auf (Systemdesign).	80%

Note: 5.0