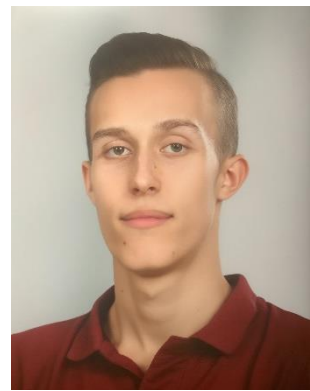


LEBENS LAUF



PERSÖNLICHE ANGABEN:

Name:	Nikolay Malygin
Geburtsdatum:	27.06.2004
Geburtsort:	Kamensk-Ural, Russland
Adresse:	Löffelbach 45/1, 8230 Hartberg
Tel:	+ 43 677 616 567 97
E-Mail:	Nikolay.Malygin@htlpinkafeld.at
Staatsangehörigkeit:	Russisch

AUSBILDUNG

09/2020 – bis heute	HTL Pinkafeld (Abteilung Informatik), Burgenland
09/2016 – 07/2020	NMS Gerlitz, Hartberg
09/2011 – 06/2016	Mittelschule in Russland, Jekaterinburg

IT-KOMPETENZEN UND SONSTIGE KENNTNISSE

IT-Kenntnisse:	MS-Office: Word, PowerPoint, Excel, Photoshop Programmiersprachen: C, C++, JavaScript, Java, Python Datenbanken und Informationssysteme: MS Access, Oracle, SQL, MongoDB Sonstiges: Figma, Git, Bootstrap, React, Draw.io
Sprachen:	Deutsch (gut in Wort und Schrift) Russisch (Muttersprache, in Wort und Schrift) Englisch (in Wort und Schrift)
Interessen und Hobbys:	Programmieren, Design, Sport, Musik, Prompt Engineering

STAATSGÜLTIGES

Jahreszeugnis

Malygin Nikolay

geboren am 27. Juni 2004, Religionsbekenntnis orth.,

Schüler des zweiten Jahrganges (10. Schulstufe) der Schulart

Höhere Lehranstalt für Informatik (Lehrplan 2020)

Verhalten in der Schule: Sehr zufriedenstellend

Pflichtgegenstände	Beurteilung		Beurteilung
Religion	-----	Naturwissenschaften	1
Ethik	1	Computerarchitektur und Betriebssysteme	2
Deutsch	1	Programmieren und Softwareengineering	1
Englisch	3	Datenbanken und Informationssysteme	1
Geografie, Geschichte und politische Bildung	1	Netzwerkssysteme und Cyber Security	1
Bewegung und Sport	1	Webprogrammierung und Mobile Computing	1
Angewandte Mathematik	2	Betriebswirtschaft und Management	1
Verbindliche Übungen			
Soziale und personale Kompetenz	Teilgenommen		
Freigegegenstände			
English for Computing	2		

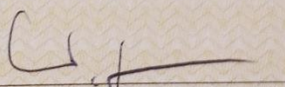
Er hat gemäß § 22 Abs. 2 lit. g des Schulunterrichtsgesetzes den zweiten Jahrgang (10. Schulstufe) mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen.

Er ist gemäß § 25 des Schulunterrichtsgesetzes zum Aufsteigen in den dritten Jahrgang (11. Schulstufe) berechtigt.

Er ist im Schuljahr 2021/22 nach dem Lehrplan BMBWF GZ 2020.0.402.446 vom 15. Juli 2020 (Übergangslehrplan) unterrichtet worden.

Die Pflichtgegenstände Geographie, Geschichte und politische Bildung, Angewandte Mathematik, Naturwissenschaften, Programmieren und Softwareengineering, Datenbanken und Informationssysteme, Technische Informatik, Netzwerkssysteme und verteilte Systeme, Betriebswirtschaft und Management wurden gemäß § 16 Abs.3 des Schulunterrichtsgesetzes in der lebenden Fremdsprache Englisch unterrichtet.

Pinkafeld, am 1. Juli 2022


DI Dr. Wilfried Lercher, MA
Direktor



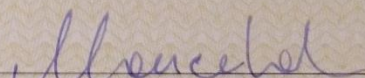

DI Christian Mauerhofer
Jahrgangsvorstand

Abbildung 1: Jahreszeugnis 2. Klasse

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Schuljahr 2022/23

STAATSGÜLTIGES Jahreszeugnis

Malygin Nikolay

geboren am 27. Juni 2004, Religionsbekenntnis orth.,

Schüler des dritten Jahrganges (11. Schulstufe) der Schularart

Höhere Lehranstalt für Informatik (Lehrplan 2020)

Verhalten in der Schule: Sehr zufriedenstellend

Pflichtgegenstände	Beurteilung		Beurteilung
Religion	-----	Naturwissenschaften	1
Ethik	1	Programmieren und Softwareengineering	1
Deutsch	1	Datenbanken und Informationssysteme	1
Englisch	3	Netzwerkssysteme und Cyber Security	1
Geographie, Geschichte und politische Bildung	2	Webprogrammierung und Mobile Computing	1
Bewegung und Sport	1	Betriebswirtschaft und Management	1
Angewandte Mathematik	2	Systemplanung und Projektentwicklung	1
Freigegegenstände			
English for Computing	2	Netzwerktechnik mit Übungen	1

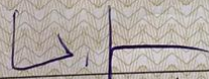
Er hat gemäß § 22 Abs. 2 lit. g des Schulunterrichtsgesetzes den dritten Jahrgang (11. Schulstufe) mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen.

Er ist gemäß § 25 des Schulunterrichtsgesetzes zum Aufsteigen in den vierten Jahrgang (12. Schulstufe) berechtigt.

Er ist im Schuljahr 2022/23 nach dem Lehrplan BMBWF GZ 2020.0.402.446 vom 15. Juli 2020 (Übergangslehrplan) unterrichtet worden.


Die Pflichtgegenstände Geographie, Geschichte und politische Bildung, Angewandte Mathematik, Naturwissenschaften, Programmieren und Softwareengineering, Datenbanken und Informationssysteme, Technische Informatik, Netzwerkssysteme und verteilte Systeme, Betriebswirtschaft und Management, Systemplanung und Projektentwicklung wurden gemäß § 16 Abs. 3 des Schulunterrichtsgesetzes in der lebenden Fremdsprache Englisch unterrichtet.

Pinkafeld, am 30. Juni 2023



DI Dr. Wilfried Lercher, MA
Direktor





DI Christian Mauerhofer
Jahrgangsvorstand

Beurteilungsstufen: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)
Verhalten in der Schule: Sehr zufriedenstellend, Zufriedenstellend, Wenig zufriedenstellend, Nicht zufriedenstellend

Abbildung 2: Jahreszeugnis 3. Klasse

Was ich noch bemerkenswert finde, ist, dass eines meiner Webprogrammierungsprojekte auf der HTL-Webseite im Newsletter vorgestellt wurde, was mein Engagement in diesem Bereich unterstreicht.

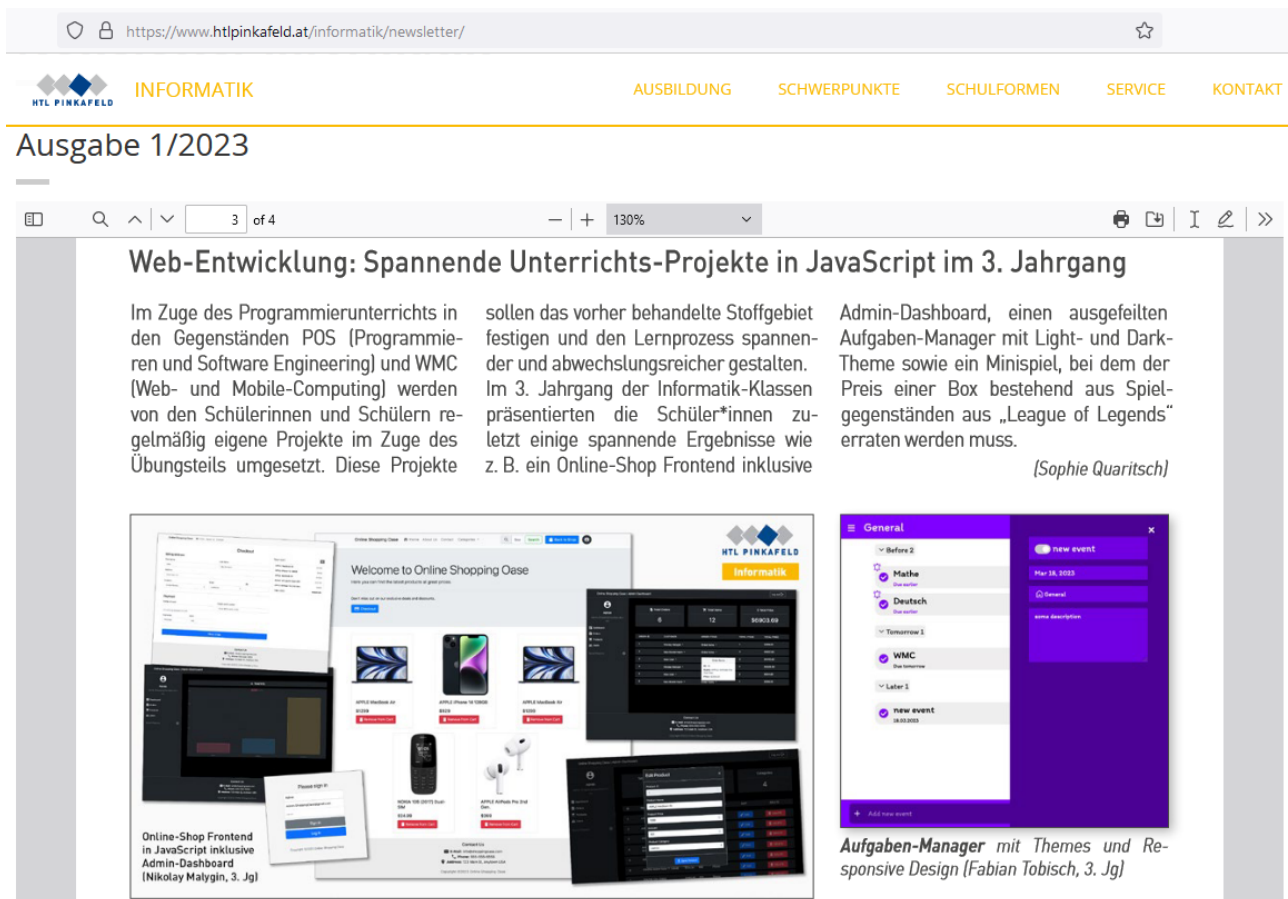


Abbildung 3: HTL-Newsletter mit meinem Webprogrammierungsprojekt (links)