## JONAS KRAFFT

#### LEBENSLAUF

Jonas Krafft Name Anschrift Pfarrgasse 7

73037 Göppingen

+4915776815488 Telefon E-Mail: jonaskrafft@web.de

Geburtsdatum/ -ort 02.04.2004 in Schwäbisch-Gmünd

Nationalität deutsch



### schulische Laufbahn

09.2014-07.2022 Hohenstaufen-Gymnasium

Abschluss: allgemeine Hochschulreife

Grundschule Hohenstaufen 09.2010-08.2014

### Kenntnisse

**EDV** Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft PowerPoint

Libre Office

**Autodesk Inventor** 

Python

Sprachen Deutsch- Muttersprache

Englisch B2- fließend in Wort und Schrift

kleines Latinum

Sonstige Führerschein der Klasse AM, A1, A2, B

### Weiterbildung

09/2020-07/2021	Teilnahme an der Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA) der Hochschule Esslingen Bereich: Wirtschaft und Technik, Mechatronik. Campus Göppingen
1720.02.2020	Schülerpraktikum Firma Kleemann, Themenfeld: Metall und Elektro
09/2022	Weiterbildung zum Rettungshelfer
10/2022-09/2023	Freiwilliges soziales Jahr beim Deutschen Rotem Kreuz

## Engagement

Ehrenamtliche Tätigkeit im NABU Göppingen Bereich Krötenschutz

Mitglied im Trendsportclub Hohenstaufen

### Persönliche Interessen

Motorrad fahren Ski fahren Videospiele

Hohenstaufen, 1. November 2022



### Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen

# Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife

Vor- und Zuname	Jonas Falko Krafft	
geboren am	02.04.2004	
n	Schwäbisch Gmünd	
wohnhaft in	73037 Göppingen	

hat die Oberstufe des Gymnasiums besucht, die Abiturprüfung bestanden und damit die Berechtigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Dem Zeugnis liegen folgende Vereinbarungen und Verordnungen zugrunde:

- Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe und der Abiturprüfung (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7. Juli 1972 in der jeweils gültigen Fassung)
- Verordnung des Kultusministeriums über die Jahrgangsstufen sowie über die Abiturprüfung an Gymnasien der Normalform und Gymnasien in Aufbauform (Abiturverordnung Gymnasien der Normalform - AGVO) vom 19. Oktober 2018 (GBI. S. 388) in der jeweils gültigen Fassung
- Verordnung des Kultusministeriums zur Regelung der Besonderheiten bei der Leistungsfeststellung der Schulen und der Durchführung der schulischen Abschlussprüfungen im Schuljahr 2021/2022, den Versetzungsentscheidungen und Niveauzuordnungen, den Beratungen schulischer Gremien sowie der Lehrkräfteausbildung und -prüfung (Corona-Pandemie-Prüfungsverordnung 2021/2022) vom 12. Oktober 2021 (GBI. S. 856) in der jeweils geltenden Fassung



### ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Vor- und Zuname, Geburtsdatum, Geburtsort sowie Name der Schule

Jonas Falko Krafft

02.04.2004, Schwäbisch Gmünd

Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen

Milde

Schulleiter Ahlskog, OStD

I. Leistungen in den beid	len .	Jahrg	angs	stufe	n		II. Leistungen in der Abiturpr	üfuı	ng	
Fach <sup>1)</sup> Punktz.  1. Halbj.   2. Halbj.				4. Halbj.	Note <sup>3)</sup>	Prüfungsfach <sup>1)</sup>	Punktzahlen schr. mdl.		Note <sup>3)</sup>	
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld (I					-		1. Mathematik (L)	10		gut
Deutsch		06	06	08	07	befriedigend	2. Physik (L)	08		befriedigend
Englisch		09	07	09	09	befriedigend	3. Geschichte (L)			befriedigend
Französisch							4. Deutsch		08	befriedigend
Latein							5. s. Besondere Lernleistung			
							III. Gesamtqualifikation und I	ourc	hsc	hnittsnote
							Punktsumme (ggf. mit Bes. Lernleistung) aus 40 Kursen mindesten:			
Bildende Kunst		09	10	11	10	gut	zzgl. 8 Kursen der doppelt gewichteten Leistungsfächer, umgerechnet auf 40 Kurse gem. 40 x Summe / 48			
Musik							Punktsumme aus den fünf Prüfungsfächern mindestens			
Gesellschaftswissenschaftlic	hes /	Aufgal	enfelo	d (II)			oder			höchstens 300 Punkte
Geschichte	(L*)		08	10	10	befriedigend	Punktsumme aus vier Prüfungsfächern		4	höchstens 240
Gemeinschaftskunde				08	09	befriedigend	zuzüglich	8	13	Punkte
Geographie		11	09			gut	Punktsumme der Besonderen Lernleistung i vierfacher Wertung	n	4	höchstens 60 Punkte
Wirtschaft										
Religionslehre		10	09	07	08	befriedigend	Gesamtpunktzahl		52	
Ethik										Punkte
Mathematisch-naturwissensc	haftli	ich-ted	hnisc	hes Au	ıfgabe	enfeld (III)	Berechnung der Prüfungspunktsummen: schriftl. × 4 oder schriftl. × 8/3 + mündl. >	4/3	oder	mündl. × 4
Mathematik	(L*)	10	11	08	10	gut	The second secon	n Buch	staber	
Physik	(L)	07	07	08	06	befriedigend	Durchschnittsnote			siahan
Chemie		09	04	08	07	befriedigend	gemäß Staatsvertrag 2,7	ZWE	a, ;	sieben
Biologie							IV. In der Klasse unmittelbar	vor	Eint	ritt in die
							Jahrgangsstufen abgesch			
							Fach	Note		
Sport		04	09	09	08	befriedigend	Musik	seh	r gut	
Wahlbereich							Biologie	gut		
							Latein	befr	iedig	gend
				7 <del></del> -			Naturwiss. und Technik	aus	reich	nend
							V. Sprachenfolge			
Besondere Lernleistung			Anrec	hnung	im Blo	ck II		GER	<sup>4)</sup> : B2	, in Teilen C1
Thema: Inwiefern haben Frida Kahlos Schicksals beeinflusst?				icksal	sschläge ihre Kunst		Latein	Latinum		
Bewertung (Punkte): 11	AF II	I Sen	ninark	urs	Note:	gut	Zusatzqual.:			
Mit (L) gekennzeichnet sind die Leistungsfächer (Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau), mit (L*) die beiden in Block I doppelt gewichteten Leistungsfächer.						Arbeitsgemeinschaften/Bemerkungen				
2) Notenpunkte von Kursen, die nicht anger	rechnet	werden,	sind in K	lammern		unkte in Noten gilt:				
3) Bei der Berechnung der Note sind alle Kurse einbezogen. Für die Umsetzung der Punkte in Noter Punkte 15, 14, 13 12, 11, 10 9, 8, 7 6, 5, 4 3, 2, 1					2, 1 0					
Noten sehr gut gut  4) Niveau der erworbenen Kenntnisse in de Gemeinsamen Europäischen Referenzra	n ange		Fremdsp			gelhaft ungenügend end dem				
Ort, Datum						Dienstsiegel der Schu	ıle			
Göppingen, 29. Juni 2022						or of the state of				
Vorsitzende des Prüfungsausschusses						Hollow and the same and the sam				
Böhner, StD'						Ho/				





Campus Göppingen

# Zertifikat

Hiermit bescheinigen wir, dass

Jonas Krafft

im Schuljahr 2020/21 an der

Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA)

erfolgreich teilgenommen hat.

Göppingen, den 3. Juli 2021

Prof. Jürgen Minuth Hochschule Esslingen Wirtschaft und Technik Mechatronik Campus Göppingen











































## ZERTIFIKAT

für

Jonas Krafft

Die Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA) ist ein einjähriges Kooperationsprojekt zwischen Schule, Wirtschaft und Hochschule zur Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus ingenieurwissenschaftlichen Fachgebieten und von Schlüsselqualifikationen. Die in der Schüler-Ingenieur-Akademie erbrachte besondere Lernleistung kann im Abitur anerkannt werden.

Wir bescheinigen Jonas Krafft die erfolgreiche Teilnahme an der Schüler-Ingenieur-Akademie Göppingen im Schuljahr 2020/2021.

Göppingen, 2. Juli 2021

Stefan Küpper, Geschäftsführer Politik, Bildung und Arbeitsmarkt Südwestmetall – Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V.

Firm Singh

Prof. Jürgen Minuth, Hochschule Esslingen, Campus Göppingen



### ZERTIFIKAT

### Seminarinhalte der SIA Göppingen im Schuljahr 2020/2021

- ▶ Berufsbild des Ingenieurs
- ▶ Teamwork
- Informationen zu ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen
- ▶ Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Dokumentieren
- Präsentationstechniken
- ► Grundlagen der Metallverarbeitung
- ▶ Elektrotechnische Grundlagen und die praktische Anwendung im Bereich von Entfernungs- und Helligkeitssensoren, Nutzung konfigurierbarer LEDs sowie der Nutzung und Ansteuerung von Modellbau-Servos und -Motoren
- ▶ Vektorbasierte Mehrachsensteuerung von spurgeführten Fahrzeugen
- ▶ Praktische Anwendung gängiger Programmiersprachen (C und C++)
- ▶ 3D-CAD-Konstruktion Autodesk-Inventor

Partner der SIA

Hochschule Esslingen University of Applied Sciences

Campus Göppingen















































Herrn Jonas Krafft Pfarrgasse 7 73037 Göppingen

20.02.2020



# Praktikumsbescheinigung

# **Jonas Krafft**

geb. 02.04.2004

hat vom 17.02.2020 bis 20.02.2020

bei uns im Rahmen der Berufsorientierung das Themenfeld Metall und Elektro für die Berufe des

- Industriemechanikers
- Elektronikers Automatisierungstechnik und
- Mechatronikers erkundet.

#### Ausbildungsinhalte:

- Besichtigung des Werks mit den einzelnen Fachabteilungen
- Ausbildungswerkstatt

Er hat sich während des Praktikums sehr gut präsentiert, war pünktlich, sehr engagiert und interessiert. Für seine berufliche und private Zukunft wünschen wir Ihm viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen Kleemann GmbH

i.A Achim Miller Ausbildungsleiter



KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160 73037 Göppingen · Germany

T: +497161/206-0



# **URKUNDE**

# Rettungshelfer/in

### **Herr Jonas Krafft**

geb. am 02.04.2004 in Göppingen, wohnhaft Pfarrgasse 7, 73037 Göppingen

hat in der Zeit vom 19.09.2022 bis 30.09.2022

regelmäßig und mit Erfolg an der Ausbildung zum Rettungshelfer im Umfang von 160 Stunden teilgenommen.

Wendlingen, den 30.09.2022

Tobias Frech
Stellv. Schulleitung

Lehrinstitu: für
Notfallmedizin

Madja Stutzmann
Lehrgangsleitung

Die Urkunde ist nur gültig in Verbindung mit einem Nachweis über ein geleistetes 80 Stunden umfassendes Rettungswachenpraktikum.

Das Praktikum muss bis zum 30.09.2024 absolviert worden sein.