

JONAS KRAFFT



LEBENS LAUF

Name	Jonas Krafft
Anschrift	Pfarrgasse 7 73037 Göppingen
Telefon	+4915776815488
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
09.2010- 08.2014	Grundschule Hohenstaufen

Kenntnisse

EDV	Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint Libre Office Autodesk Inventor Python
Sprachen	Deutsch- Muttersprache Englisch B2- fließend in Wort und Schrift kleines Latein
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
17.-20.02.2020	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





Baden-Württemberg

Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen

Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife

Vor- und
Zuname

Jonas Falko Krafft

geboren am

02.04.2004

in

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:

1. Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe und der Abiturprüfung (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7. Juli 1972 in der jeweils gültigen Fassung)
2. 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 (GBl. S. 388) in der jeweils gültigen Fassung
3. 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 (GBl. 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

I. Leistungen in den beiden Jahrgangsstufen

Fach ¹⁾	Punktzahlen ²⁾				Note ³⁾
	1. Halbj.	2. Halbj.	3. Halbj.	4. Halbj.	
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld (I)					
Deutsch	06	06	08	07	befriedigend
Englisch	09	07	09	09	befriedigend
Französisch	---	---	---	---	---
Latein	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
Bildende Kunst	09	10	11	10	gut
Musik	---	---	---	---	---
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld (II)					
Geschichte (L*)	09	08	10	10	befriedigend
Gemeinschaftskunde	---	---	08	09	befriedigend
Geographie	11	09	---	---	gut
Wirtschaft	---	---	---	---	---
Religionslehre	10	09	07	08	befriedigend
Ethik	---	---	---	---	---
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld (III)					
Mathematik (L*)	10	11	08	10	gut
Physik (L)	07	07	08	06	befriedigend
Chemie	09	04	08	07	befriedigend
Biologie	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
Sport	04	09	09	08	befriedigend
Wahlbereich					
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

Besondere Lernleistung	Anrechnung im Block II				
Thema: Inwiefern haben Frida Kahlos Schicksalsschläge ihre Kunst beeinflusst?					
Bewertung (Punkte):	11	AF III Seminarkurs	Note:	gut	

1) Mit (L) gekennzeichnet sind die Leistungsfächer (Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau), mit (L*) die beiden in Block I doppelt gewichteten Leistungsfächer.

2) Notenpunkte von Kursen, die nicht angerechnet werden, sind in Klammern gesetzt.

3) Bei der Berechnung der Note sind alle Kurse einbezogen. Für die Umsetzung der Punkte in Noten gilt:

Punkte	15, 14, 13	12, 11, 10	9, 8, 7	6, 5, 4	3, 2, 1	0
Noten	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

4) Niveau der erworbenen Kenntnisse in den angegebenen Fremdsprachen entsprechend dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Fremdsprachen (GER)

II. Leistungen in der Abiturprüfung

Prüfungsfach ¹⁾		Punktzahlen		Note ³⁾
		schr.	mdl.	
1. Mathematik	(L)	10	---	gut
2. Physik	(L)	08	---	befriedigend
3. Geschichte	(L)	08	---	befriedigend
4. Deutsch		---	08	befriedigend
5. s. Besondere Lernleistung		---	---	-----

III. Gesamtqualifikation und Durchschnittsnote

Punktsumme (ggf. mit Bes. Lernleistung) aus 40 Kursen zzgl. 8 Kursen der doppelt gewichteten Leistungsfächer, umgerechnet auf 40 Kurse gem. $40 \times \text{Summe} / 48$	342	mindestens 200, höchstens 600 Punkte
Punktsumme aus den fünf Prüfungsfächern oder	---	mindestens 100, höchstens 300 Punkte
Punktsumme aus vier Prüfungsfächern zuzüglich	136	höchstens 240 Punkte
Punktsumme der Besonderen Lernleistung in vierfacher Wertung	44	höchstens 60 Punkte
Gesamtpunktzahl	522	mindestens 300, höchstens 900 Punkte
Berechnung der Prüfungspunktsummen: schriftl. $\times 4$ oder schriftl. $\times 8/3 +$ mündl. $\times 4/3$ oder mündl. $\times 4$ in Ziffern in Buchstaben		
Durchschnittsnote gemäß Staatsvertrag	2,7	zwei , sieben

IV. In der Klasse unmittelbar vor Eintritt in die Jahrgangsstufen abgeschlossene Fächer

Fach	Note
Musik	sehr gut
Biologie	gut
Latein	befriedigend
Naturwiss. und Technik	ausreichend
-----	-----

V. Sprachenfolge

Englisch	GER ⁴⁾ : B2, in Teilen C1
Latein	Latinum
-----	-----
-----	-----
Zusatzqual.:	-----

Arbeitsgemeinschaften/Bemerkungen

Ort, Datum Göppingen, 29. Juni 2022	Dienstsiegel der Schule 
Vorsitzende des Prüfungsausschusses Böhner, StD'	
Schulleiter	
Ahlskog, OSID	

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

ALLGAIER
Allgaier-Group

AMKmotion
MEMBER OF THE ARBURG FAMILY

EMAG

EBC

HELDELE
TECHNOLOGIE - ELEKTRONIK - AUTOMATION

KELLER
Atmosphäre für reine Luft

KLEEMANN

märklin

SCHULER

STAUFEN
BUSINESS IT

SÜDWESTMETALL
macht Bildung

ERICH KÄSTNER GYMNASIUM

Freihof-Gymnasium
Göppingen

Gewerbliche Schule Göppingen

Ludwig-Uhland-Gymnasium

RCC

Reichberg-Gymnasium
Danzdorf

SCHLOSS GYMNASIUM

W/H/G
Werner Heisenberg
Göppingen
Gymnasium

ZERTIFIKAT

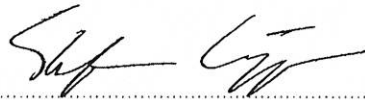
für

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.



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 Entfernung- 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

ALLGAIER
Allgaier-Group

AMKmotion
MEMBER OF THE ARBURG FAMILY

EMAG



HELDELE
GERÄTETECHNIK - ITC SYSTEMHAUS - AUTOMATION



KLEEMANN

märklin

SCHULER

Member of the ANDRITZ GROUP

STAUFEN
BUSINESS IT

ERICH KÄSTNER GYMNASIUM

Freihof-Gymnasium
Göppingen

Gewerbliche Schule Göppingen



Ludwig-Uhland-Gymnasium



Rechberg-Gymnasium
Donzdorf



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 Müller
Ausbildungsleiter



KLEEMANN GmbH
Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen · Germany
T: +49 71 61/206-0

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		Nadja 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.