

#### 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

Böhner, StD'

Schulleiter

Ahlskog, OStD

02.04.2004, Schwäbisch Gmünd

Hohenstaufen-Gymnasium Göppingen

			and the state of t		The state of the s					
I. Leistungen in den beiden .	Jahrg	angs	stufe	n		II. Leistungen in der Abiturpr	üfung			
Fach <sup>1)</sup>	Punktzahlen <sup>2)</sup>				Note <sup>3)</sup>		Dunktzahlan			
racii <sup>7</sup>	1. Halbj.	2. Halbj.	3. Halbj.	4. Halbj.	Note"	Prüfungsfach <sup>1)</sup>	schr. mdl.	schr. mdl. Note <sup>3)</sup>		
Sprachlich-literarisch-künstlerisch	hes Au	fgabe	nfeld (	(I)		1. Mathematik (L)	thematik (L) 10 gut			
Deutsch	06	06	08	07	befriedigend	2. Physik (L)	08 befriedigend			
Englisch	09	07	09	09	befriedigend	3. Geschichte (L)	08	B befriedigend		
Französisch						4. Deutsch	08	08 befriedigend		
Latein						5. s. Besondere Lernleistung				
						III. Gesamtqualifikation und I	Durchschnittsnote			
						Punktsumme (ggf. mit Bes. Lernleistung) aus 40 Kursen zzgl. 8 Kursen der doppelt gewichteten Leistungsfächer, umgerechnet auf 40 Kurse gem. 40 x Summe / 48  Punktsumme aus den fünf Prüfungsfächern ——— mindestens 100, höchstens 300 Punkte				
Bildende Kunst	09	10	11	10	gut					
Musik										
Gesellschaftswissenschaftliches	Aufgab	enfel	d (II)							
Geschichte (L*)	09	08	10	10	befriedigend	Punktsumme aus vier Prüfungsfächern	13	höchstens 240		
Gemeinschaftskunde			08	09	befriedigend	zuzüglich		Punkte		
Geographie	11	09			gut	Punktsumme der Besonderen Lernleistung i vierfacher Wertung	Punktsumme der Besonderen Lernleistung in vierfacher Wertung höchstens 60 Punkte			
Wirtschaft								-1-1-1 200		
Religionslehre	10	09	07	08	befriedigend	Gesamtpunktzahl 522 mindestens 300 höchstens 900				
Ethik						Punkte Berechnung der Prüfungspunktsummen:				
Mathematisch-naturwissenschaftl	hnisc	schriftl. × 4 oder schriftl. × 8/3 + mündl. × 4/3 oder mündl. × 4								
Mathematik (L*)	10	11	08	10	gut	Durchschnittsnote gemäß Staatsvertrag 2,7 zwei , sieben				
Physik (L)	07	07	08	06	befriedigend					
Chemie	09	04	08	07	befriedigend					
Biologie						IV. In der Klasse unmittelbar vor Eintritt in die				
						Jahrgangsstufen abgeschlossene Fächer				
						Fach	Note			
Sport	04	09	09	08	befriedigend	Musik	sehr gut			
Wahlbereich						Biologie	gut			
						Latein	befriedigend			
							ausreichend			
						V. Sprachenfolge				
Besondere Lernleistung		Anrec	hnung	im Blo	ck II		GER <sup>4)</sup> : B2	, in Teilen C1		
Thema: Inwiefern haben Frida Kahlos Schicksals							Latinum			
beeinflusst?										
Bewertung (Punkte): 11 AF II	kte): 11 AF III Seminarkurs Note:			Note:	gut	Zusatzqual.:				
1) Mit (L ) gekennzeichnet sind die Leistungsfächer (Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau),						Arbeitsgemeinschaften/Bemerkungen				
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 ein Punkte 15, 14, 13 12, 11, 10	9, 8, 7		6, 5, 4		2, 1 0					
	pefriediger		sreichend		gelhaft ungenügend					
<ol> <li>Niveau der erworbenen Kenntnisse in den ange Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen f</li> </ol>				ansprecr	end dem					
Ort, Datum					Dienstsiegel der Schu	le				
Göppingen, 29. Juni 2022					sen-Gu					
Vorsitzende des Prüfungsausschusses					Standen-Gymne.					
1					1.74					





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.

Juna 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.

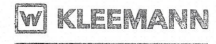
#### Ausbildungsinhalte:

- 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.