

JOHANN-RIST-GYMNASIUM WEDEL

Duplikat

ZEUGNIS

der allgemeinen Hochschulreife

Andy Sukowski-Bang

Vorname und Name des Zeugnisinhabers

Block I: Ergebnisse in der Qualifikationsphase

Halbjahresergebnisse aus Fächern mit erhöhtem Anforderungsniveau sind mit „eA“ gekennzeichnet. Die Bewertungen von Halbjahresergebnissen, die nicht in die Gesamtqualifikation eingehen, sind in Klammern gesetzt.

Fach	Bewertung			
	Halbjahresergebnisse in einfacher Wertung			
	1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld				
Deutsch	13 eA	14 eA	14 eA	13 eA
Englisch	14 eA	14 eA	13 eA	14 eA
Französisch	—	—	—	—
Latein	—	—	—	—
_____	—	—	—	—
Musik	—	—	—	—
Kunst	13	(12)	(07)	(12)
_____	—	—	—	—
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld				
Geschichte	(12)	14	(11)	13
Wirtschaft/Politik	(11)	13	(11)	12
Geographie	(10)	—	—	—
Religion	—	—	—	—
Philosophie	14	14	13	14
_____	—	—	—	—
Mathematisch-naturwissenschaftliches Aufgabenfeld				
Mathematik	15 eA	14 eA	14 eA	15 eA
Physik	15 eA	14 eA	12 eA	14 eA
Chemie	13	13	(12)	14
Biologie	14	(12)	14	14
Informatik	15	15	15	15
_____	—	—	—	—
Sport	13	(12)	(12)	(11)
_____	—	—	—	—
_____	—	—	—	—

	zugeordnet zu Fach	Thema	Punktzahl
Besondere Lernleistung	-----	-----	-----

Block II: Ergebnisse in der Abiturprüfung

Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau sind mit „eA“ gekennzeichnet.			einfache Wertung		fünffache Wertung
	Prüfungsfach		schriftlich	mündlich	Gesamtergebnis
PF1	Mathematik eA	schriftlich	14	—	70
PF2	Deutsch eA	schriftlich	13	—	65
PF3	Physik eA	schriftlich	14	—	70
PF4	Philosophie	mündlich	12		60
PF5			—		—

Besondere Lernleistung zugeordnet zu Fach/Aufgabenfeld	Thema
_____	_____

Berechnung der Gesamtqualifikation und der Durchschnittsnote

Punktsumme E I aus den Halbjahresergebnissen (ggf. einschließlich Ergebnis einer besonderen Lernleistung)	552	mindestens 200 Punkte höchstens 600 Punkte
Punktsumme E II aus den Gesamtergebnissen in den Prüfungsfächern	265	mindestens 100 Punkte höchstens 300 Punkte
Gesamtpunktzahl	817	mindestens 300 Punkte höchstens 900 Punkte
Durchschnittsnote	1,1	

Fremdsprachen:					Niveau (GER):
1. Fremdsprache Englisch	von Klasse	5	bis Klasse/Jahrgangsstufe	12	B2/C1
2. Fremdsprache Französisch	von Klasse	6	bis Klasse/Jahrgangsstufe	10	---

Bemerkungen:

Andy hat mit großem Engagement die Programmier-AG geleitet.

Herr **Andy Sukowski-Bang** hat die Abiturprüfung bestanden und damit die Berechtigung zum Studium an einer Hochschule der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Wedel, 30. Juni 2023

G. Wildt



B. Rohde
OStD Dr. Bertram Rohde

Berechnung: $E I = 40 \cdot \frac{P}{S}$ $E II = 5 \times PF1 + 5 \times PF2 + 5 \times PF3 + 5 \times PF4$

Dabei sind:

E I = (Gesamt-)Ergebnis Block I

E II = (Gesamt-)Ergebnis Block II

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

S = Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse

Es wird auf eine ganzzahlige Punktzahl gerundet, d.h. ab der Dezimalen 5 wird aufgerundet.

Für die Umrechnung der 6-Noten-Skala in das Punktsystem gilt folgender Schlüssel:

Note	1	2	3	4	5	6
	(sehr gut)	(gut)	(befriedigend)	(ausreichend)	(mangelhaft)	(ungenügend)
Punkte	15 / 14 / 13	12 / 11 / 10	9 / 8 / 7	6 / 5 / 4	3 / 2 / 1	0

JOHANN-RIST-GYMNASIUM

Bescheinigung über die allgemeine Hochschulreife

Andy Sukowski-Bang

geboren am **31.08.2004** in **Bagsvoerd Sogn**

wohnhaft in **Breiter Weg 87, 22880 Wedel**

hat sich nach Besuch der Oberstufe der Abiturprüfung am 30. Juni 2023 unterzogen.

Ihm wird hiermit der Erwerb der allgemeinen Hochschulreife bescheinigt.

Durchschnittsnote
(in Ziffern und
Buchstaben)

1,1	eins,eins
------------	------------------



Dem Zeugnis liegen zugrunde:

- die „Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe und der Abiturprüfung“ (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7. Juli 1972 in der Fassung vom 15. Februar 2018),
- die Landesverordnung über die Gestaltung der Oberstufe und der Abiturprüfung in den Gymnasien und Gemeinschaftsschulen (OAPVO) vom 2. Juli 2018 (NBl. MBWK Schl.-H. S. 210).

ABITURPREIS MATHEMATIK

DIE DEUTSCHE MATHEMATIKER-VEREINIGUNG
VERLEIHT AUF VORSCHLAG DER SCHULLEITUNG
FÜR HERAUSRAGENDE ABITURLEISTUNGEN IM FACH
MATHEMATIK DEN DMV-ABITURPREIS 2023 AN

Andy Sukowski-Bang

Johann-Rist-Gymnasium in Wedel

Mit herzlichen Glückwünschen
Berlin, 30.06.2023



Prof. Dr. Joachim Escher
Präsident der Deutschen Mathematiker-Vereinigung



Sie erhalten eine kostenlose Mitgliedschaft in der Deutschen Mathematiker-Vereinigung.
Bitte registrieren Sie sich für die Mitgliedschaft und erhalten Sie vierteljährlich das Mitglieder-Magazin der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, die DMV-Mitteilungen. Ihre Zugangsdaten finden Sie auf Seite zwei.

Die
**Deutsche
Physikalische
Gesellschaft**



verleiht auf Vorschlag der Schulleitung
den DPG-Abiturpreis an

Andy Sukowski-Bang

Johann-Rist-Gymnasium
Wedel

als Anerkennung für
sehr gute Leistungen im Fach Physik.

Er besteht aus einer einjährigen kostenlosen

Mitgliedschaft

237214

mit Bezug der Mitgliederzeitschrift
Physik Journal.

30. Juni 2023

Prof. Dr. Joachim Ullrich
Präsident der DPG

Schulleitung



Urkunde

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) verleiht diese
Urkunde für herausragende Leistungen im Fach
Informatik
an:

Andy Sukowski-Bang

Johann-Rist-Gymnasium Wedel

Hiermit ist ein kostenfreier (einjähriger) Bezug von Leistungen
der Gesellschaft für Informatik e.V. verbunden.

Die Geschäftsführerin

Cornelia Winter

Cornelia Winter

Bonn, aktuelles Datum

Bücher werden gestiftet von:

 **Rheinwerk**
Computing

Andy Lukowski - Bang

wird für hervorragende schulische Leistungen das

Online-Stipendium von e-fellows.net

verliehen.

Nur die besten Abiturienten werden mit dem e-fellows.net-Stipendium geehrt.

e-fellows.net-Stipendiaten gehören zu den führenden Nachwuchskräften im deutschsprachigen Raum. Sie erhalten bei allen wichtigen Phasen zwischen Abitur und Berufseinstieg Unterstützung durch mehr als 50 Stipendiumsleistungen.

Das Stipendium wird durch eine kurze Anmeldung aktiviert:

www.e-fellows.net/abitur/2023/NY3ZA3KP



Michael Hies

Dr. Michael Hies
Geschäftsführer

Marko Leitner

Marko Leitner
Stipendiatenbetreuung

URKUNDE