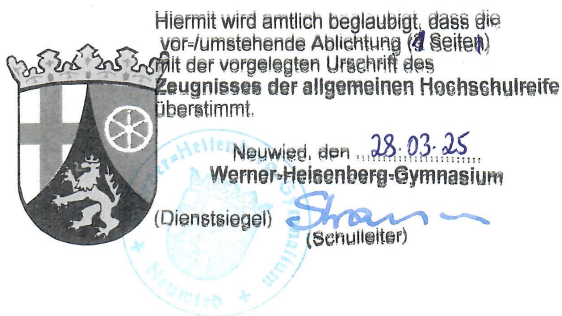


Werner-Heisenberg-Gymnasium



ZEUGNIS

DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Frau Klara Biesinger

geboren am 27.11.2005 in Baden CH

wohnhaft in Neuwied

hat nach dem Besuch der gymnasialen Oberstufe die Abiturprüfung bestanden und damit die Befähigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Dem Zeugnis liegen zugrunde:

1. Die Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.07.1972 in der jeweils gültigen Fassung)
2. Die Abiturprüfungsordnung des Landes Rheinland-Pfalz vom 21.07.2010 in der jeweils gültigen Fassung

ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Klara Biesinger


Frau

I. Qualifikation im Block I (Qualifikationsbereich)						II. Qualifikation im Block II (Prüfungsbereich)			
Fach ^{(1) (3)}	Punktzahlen der Kurse				Summe gewichtet	Prüfungsfach ⁽¹⁾	Punktzahlen		Summe gewichtet ⁽⁴⁾
	11/2	12/1	12/2	13			schriftl.	mündl.	
1.Prüfungsfach: Latein	15	15	15	15	120 ⁽²⁾	1. Latein	14	----	56
2.Prüfungsfach: Biologie	14	13	14	14	110 ⁽²⁾	2. Biologie	12	----	48
3.Prüfungsfach: Chemie	14	13	12	13	52	3. Chemie	11	----	44
4.Prüfungsfach: Evangelische Religionslehre	14	14	12	14	54	4. Evangelische Religionslehre	X	14	56
5.Prüfungsfach: Mathematik	14	14	13	12	53	5. Mathematik	X	11	44
Deutsch	13	14	13	13	53	Ergebnis Block II (mindestens 100, höchstens 300 Punkte)			E II = 248
Geschichte	13	12	12	10	47	III. Gesamtqualifikation (mind. 300, höchstens 900 Punkte)			
Sozialkunde/Erdkunde	(12)	(12)	(11)	(10)	00	Gesamtpunktzahl (E I + E II)			795
Bildende Kunst	14	(13)	15	13	42	Durchschnittsnote			1,2
Sport	14	(09)	(10)	14	28	IV. Fremdsprachen ^{(5) (6)}			
Englisch	14	(13)	(13)	14	28	1. Fremdsprache: Englisch (B2/C1)			
Biologie	Facharbeit				15	2. Fremdsprache: Latein			
Punktsomme (35 Kurse und ggf. Facharbeit)	P =				602	3. Fremdsprache (fakultativ): ----			
Ergebnis Block I (mindestens 200, höchstens 600 Punkte)	$\frac{P}{44} \times 40 = E I =$				547	Weitere Fremdsprachen: ----			
						Dieses Zeugnis schließt das Große Lateinum ein.			

V. Bemerkungen

keine

Neuwied, 25. März 2025


Der Vorsitzende der Prüfungskommission und Schulleiter

(Dienstsiegel der Schule)

Für die Umrechnung der Noten in Punkte gilt folgender Schlüssel:

Notenstufe	sehr gut (1)			gut (2)			befriedigend (3)			ausreichend (4)			mangelhaft (5)			ungenügend (6)
Punktzahl	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00

- (1) Die drei grau unterlegten Fächer sind Leistungsfächer, alle anderen Fächer sind Grundfächer.
- (2) Das Leistungsfach wird zweifach gewichtet.
- (3) Grundkurse, die nicht in die Qualifikation eingebracht werden, sind in Klammern gesetzt; "(f)": dieses Grundfach wurde freiwillig außerhalb der Pflichtstundenzahl belegt.
- (4) Bei fünf Prüfungsfächern, bzw. falls eine Besondere Lernleistung (BLL) eingebracht wird, werden die Prüfungsergebnisse vierfach gewichtet, andernfalls fünffach.
- (5) In der ersten und zweiten Fremdsprache ist Unterricht in dem für den Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife erforderlichen Umfang besucht worden.
- (6) Erreichtes Niveau auf der Grundlage des "Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen" (GER)

MINT-EC-ZERTIFIKAT

Klara Biesinger

geboren am 27. November 2005

hat das
MINT-EC-Zertifikat®

am Werner-Heisenberg-Gymnasium Neuwied

mit Auszeichnung

erworben.



Frank Michael Strauss
Schulleiter



Indra Hader
Vorstandsvorsitzende MINT-EC



Martina Post
MINT Koordinatorin

Neuwied, 28. März 2025

Eingebrachte Leistungen

I Fachliche Kompetenz:

Leistungskurs Biologie

Leistungskurs Chemie

durchschnittliche Note über beide Fächer gemittelt: 13,375 Punkte

II Fachwissenschaftliches Arbeiten:

im Fach Biologie

Thema der Arbeit:
„Verbreitung und Funktion von Bryophytina in Waldgebieten“

Note: 15 Punkte

III Zusätzliche MINT-Aktivitäten:

In der Sekundarstufe I:

-

In der Sekundarstufe II:

Internationale BiologieOlympiade 2023 Runde 2 (Teilnahme mit Erfolg)

Internationaler Chemiewettbewerb RACI 2023 (Certificate of Participation)

Landesseminar zur BiologieOlympiade 2023 (2 Tage)

MINT-EC-Camp „Molekularbiologie“ 2023 (4 Tage)

freiwilliges Ferienpraktikum im ambulanten OP-Zentrum im
Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein 2023 (10 Tage)

Teilnahme an der MINT-EC Online-Reihe „Wissenschaftliches Schreiben im
MINT-Bereich-Eine Einführung für Schüler*innen“ 2023

Betreuung von Experimentiergruppen mit Grundschülern 2023/2024

Internationale ChemieOlympiade 2024 Runde 2 (Teilnahme mit Erfolg)

Landesseminar zur ChemieOlympiade 2024 (2 Tage)

Chemieworkshop „Herstellung und Prüfung eines doppelseitigen
Haftklebebandes mit Polymerisation eines eigenen, lösungsmittelbasierten
Acrylat-Haftklebers“ bei der Lohmann GmbH & Co.KG 2024 (4 Tage)

Teilnahme am MINT-Projekt „Leben im Alltag-gesund & praktisch“ im Rahmen
der WHG Projekttag 2024 (5 Tage)

Jugend forscht Regionalwettbewerb Biologie 2025 (Sonderpreis)

zusätzlicher MINT-Kurs Mathematik mit der durchschnittlichen Note 13,25
Punkte