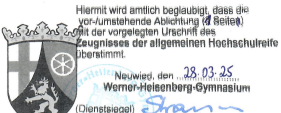
Werner-Heisenberg-Gymnasium



(Schulleiter)

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:

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

ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Frau.

Klara Biesinger

I. Qualifikation im Block						II. Qualifikation im Block II (Summe				
Fach (1) (3)		ktzahle			Summe	Prüfungsfach (1)	Punktzahlen schriftl, mündl.		gewichtet (4				
1.Prüfungsfach:	11/2	12/1	12/2	13	gewichtet			munai.					
Latein	15	15	15	15	1202)	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)	248						
Geschichte	13	12	12	10	47	III. Gesamtqualifikation							
Sozialkunde/Erdkunde	(12)	(12)	(11)	(10)	00	(mind. 300, höchstens 900 Punkte)							
Bildende Kunst	14	(13)	15	13	42	Gesamtpunktzahl (E I + E II) 795							
Sport	14	(09)	(10)	14	28	Durchschnittsnote 1,2							
Englisch	14	(13)	(13)	14	28	IV. Fremdsprachen (5) (6)							
Biologie Facharbeit					15	1. Fremdsprache: Englisch (B2/C1)							
Punktsumme P = (35 Kurse und ggf. Facharbeit)						2. Fremdsprache: <u>Latein</u>							
Ergebnis Block I (mindestens 200, höchstens 600 Punkte) $\frac{P}{44}$ X 40 = EI =						3. Fremdsprache (fakultativ):							
						Weitere Fremdsprachen: Dieses Zeugnis schließt das Gi	oße Latin	um ein.					

V.	Bemerkur	igen
ke	ine	

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

Die drei grau unterlegten Fächer sind Leistungsfächer, alle anderen Fächer sind Grundfächer.

Das Leistungsfach wird zweifach gewichtet.

Des Einsungshett mit zweinetin gewichtet.

Grundkurse, die nicht in die Qualifikation eingebracht werden, sind in Klammern gesetzt; "(f)": dieses Grundfach wurde freiwillig außerhalb der Pflichtstundenzahl belegt. Bei fünf Prüfungsfachern, bzw. falls eine Besondere Lernleistung (BLL) eingebracht wird, werden die Prüfungsergebnisse vierfach gewichtet, andernfalls fünffach. In der ersten und zweiten Fremdsprache ist Unterricht in dem für den Erwerb der Allgemeinen Hochschurefte erforderlichen Umfang besucht worden. 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 Hadeler Vorstandsvorsitzende MINT-EC

. Tu dia Hode

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 Projekttage 2024 (5 Tage)

Jugend forscht Regionalwettbewerb Biologie 2025 (Sonderpreis)

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