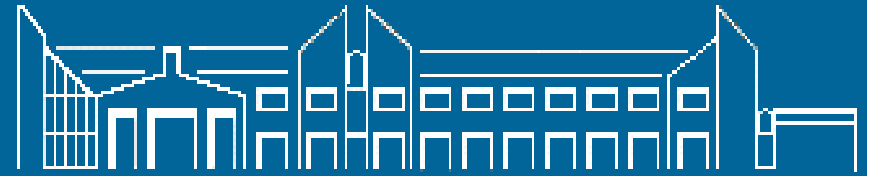




GYMNASIUM
ECKHORST



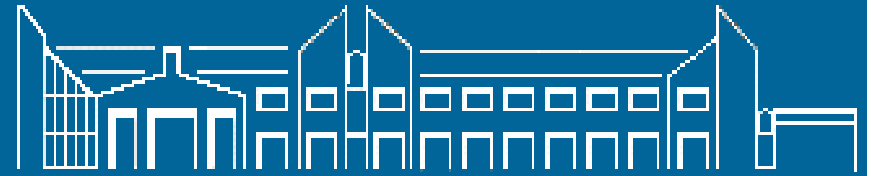
Herzlich willkommen

Informationsveranstaltung
für den Q1-Jahrgang

26.01.2024



GYMNASIUM
ECKHORST



Überblick

- Abitur (Block I / BlockII)



GYMNASIUM
ECKHORST



Block I

Ergebnisse aus

Q1.1 – Q2.2

2/3

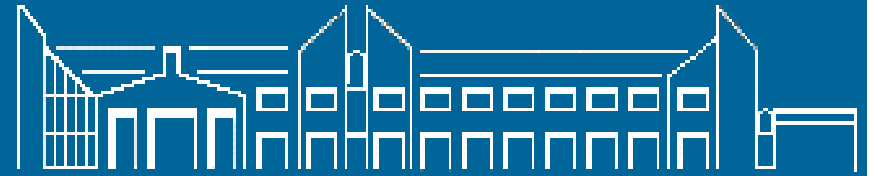
Block II

Abiturprüfung

1/3



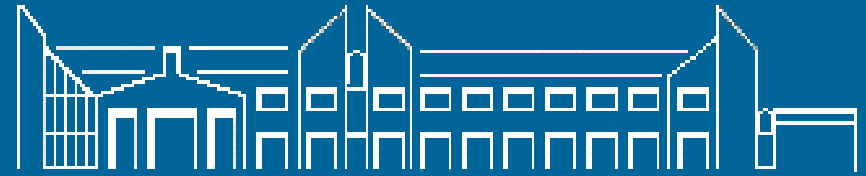
GYMNASIUM
ECKHORST



Block I



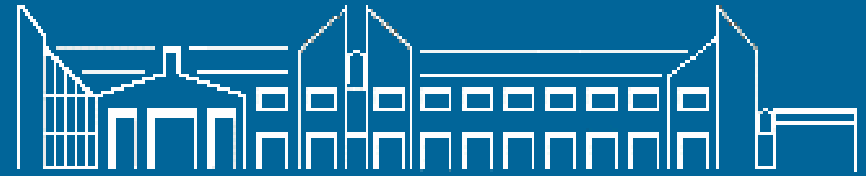
GYMNASIUM
ECKHORST



Block I

Ergebnisse aus

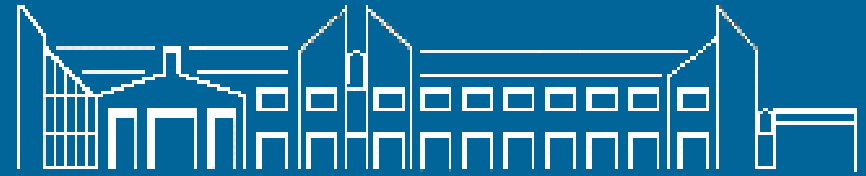
- Q1.1 – Q2.2
- 36
Halbjahresergebnisse



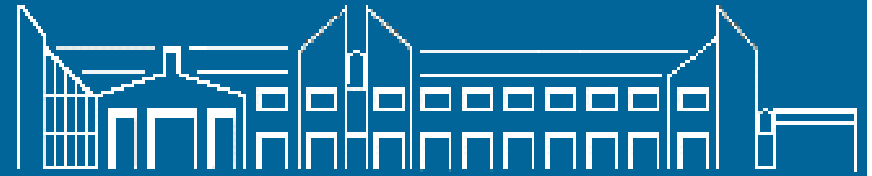
Einzubringende

Halbjahresergebnisse:

- alle Ergebnisse aus den Kernfächern (D, M, E, L/F) und dem PF
- alle Ergebnisse aus dem mündl. APF
- 4 Ergebnisse aus einer Naturwissenschaft (Bio, Ch, Phy)
- 1 Ergebnis Ku / Mu

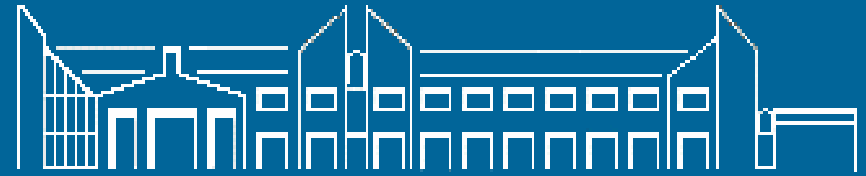


- 2 Ergebnisse aus Q2 bei neu begonnener FS
- 4 Ergebnisse G
- 2 Ergebnisse der Fächergruppe Geo / WP
- 2 Ergebnisse Rel / Phil
- 1 Ergebnis aus dem Profilseminar (PS) oder dem Fach, das gemäß § 8 anstelle des PS belegt worden ist



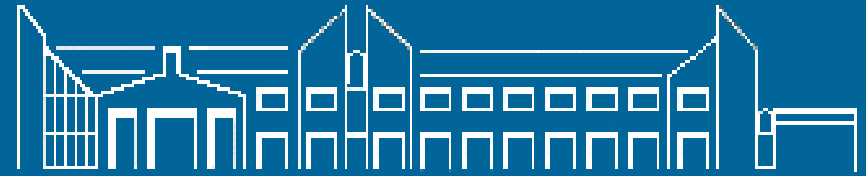
ACHTUNG

- nie 0 Punkte
- 29-mal mindestens 05 Punkte
- insgesamt mindestens 200 Punkte
- max. 3 Ergebnisse aus dem Fach Sport
- ein Fach erfüllt mehrere Bedingungen

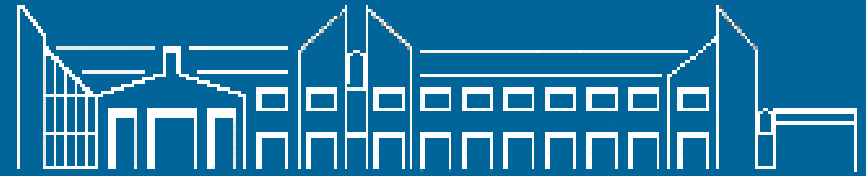


Mehrere Bedingungen:

- alle Ergebnisse aus den Kernfächern (D, M, E, L/F) und dem **PF: Ch**
- alle Ergebnisse aus dem mündl. APF **>4xG**
- ~~4 Ergebnisse aus einer Naturwissenschaft (Bio, Ch, Phy)~~
- 1 Ergebnis Ku / Mu



- 2 Ergebnisse aus Q2 bei neu begonnener FS
- ~~4 Ergebnisse G~~
- 2 Ergebnisse der Fächergruppe Geo / WP
- 2 Ergebnisse Rel / Phil
- 1 Ergebnis aus dem ~~Profilseminar (PS)~~ oder dem Fach, das gemäß § 8 anstelle des PS belegt worden ist > **Bio**



Berechnung der Durchschnittsnote

- Formel:

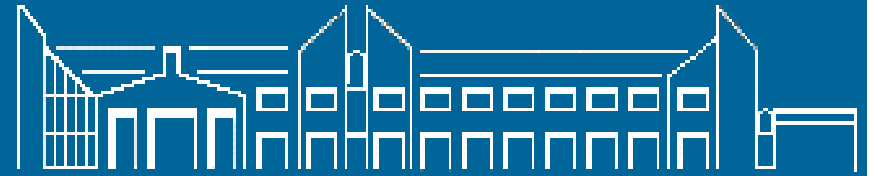
$$\text{Block I} = P/36 \times 40$$

Beispiel:

$$\begin{array}{rcl} 36 \times 05 & P & = 180P/36 \times \\ 40 & & = 200P \end{array}$$



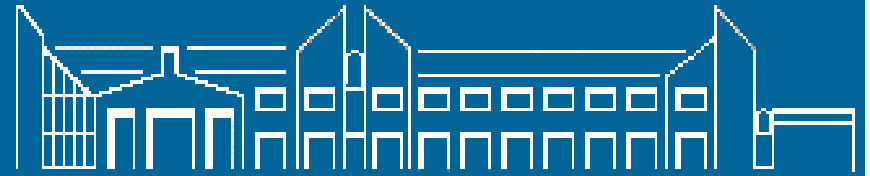
GYMNASIUM
ECKHORST



Block II



GYMNASIUM
ECKHORST

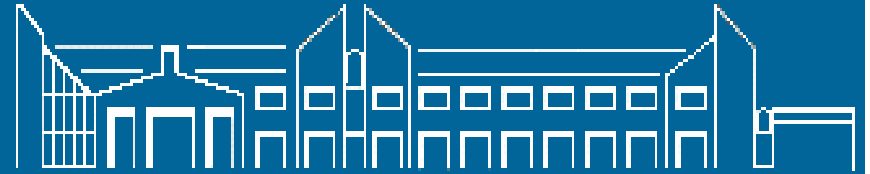


Abiturprüfung

- **Prüfung schriftlich (3x) und mündlich (1-2x)**
- mind. 100 Punkte
- alle Prüfungsfächer gleich gewichtet



GYMNASIUM
ECKHORST

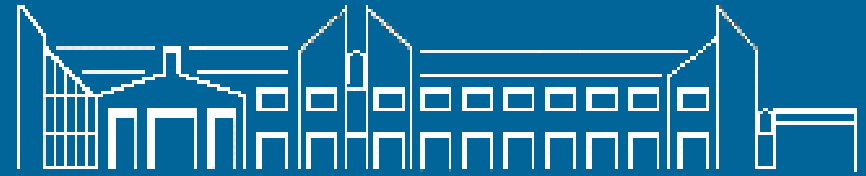


Wahl der Prüfungsfächer

- durchgehend belegt (E1.1 - Q2.2)
- alle Aufgabenfelder abdecken



GYMNASIUM
ECKHORST



Aufgabenfelder

mathematisch-
naturwissenschaftlich

- M, Bio, Ch, Phy, Inf.

sprachlich- literarisch-
künstlerisch

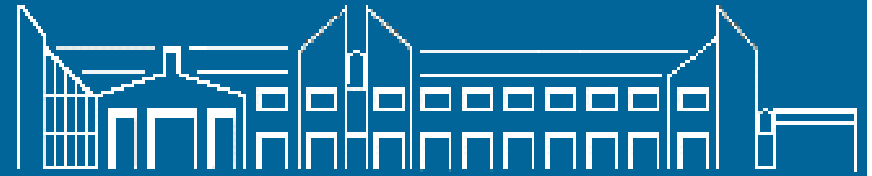
- D, FS, Ku, Mu

gesellschaftswissen-
schaftlich

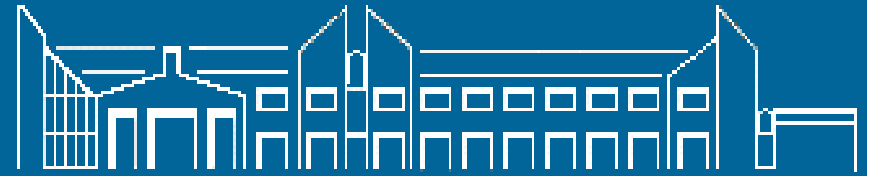
- G, Geo, WP, Rel/Phil



GYMNASIUM
ECKHORST



- ohne Aufgabenfeld: Sport



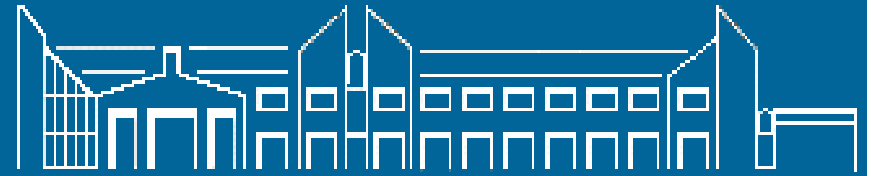
Schriftliche Prüfung

- PF (dezentral*)
- KF 1 (zentral)
- KF 2 (zentral)

*Ch zentral

Mündliche Prüfung

- 1. Prüfung (P4)
- ggf. 2. Prüfung (P5)

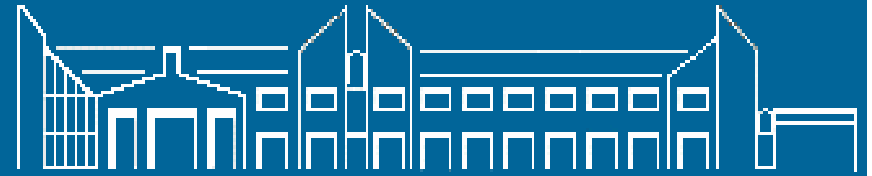


Schriftliche Prüfung

- PgF: **Ch** eA
- KF 1: **E** eA
- KF 2: **D** eA

Mündliche Prüfung

- 1. Prüfung:
G, Geo/WP, Rel/Phil
- ~~2. Prüfung~~ freiwillig:
- **Spa, M, Rel/Phil** etc.

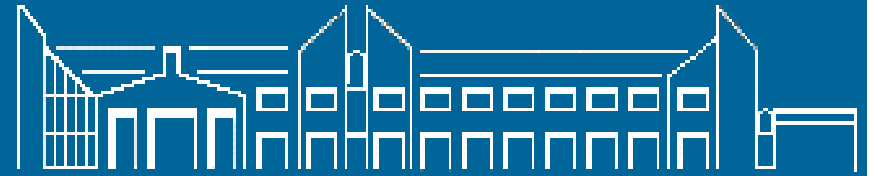


Schriftliche Prüfung

- PF: **E** eA
- KF 1: **L** eA
- KF 2: **D** eA

Mündliche Prüfung

1. Prüfung:
G, Geo/WP, Rel/Phil
2. Prüfung:
Bio, Che

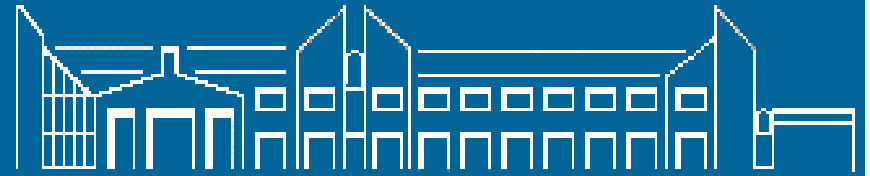


Schriftliche Prüfung

- PF: **E** eA
- KF 1: **M** eA
- KF 2: **D** eA

Mündliche Prüfung

- 1. Prüfung:
G, Geo/WP, Rel/Phil
- ~~2. Prüfung~~ / freiwillig
Spa, Bio etc.



Schriftliche Prüfung

- PF: **WP** eA
- KF 1: **D** eA
- KF 2: **E** eA

Mündliche Prüfung

- 1. Prüfung:
Bio, Ch, Phy, M
- ~~2. Prüfung~~ freiwillig:
Spa, M, Rel/Phil etc.



Achtung:

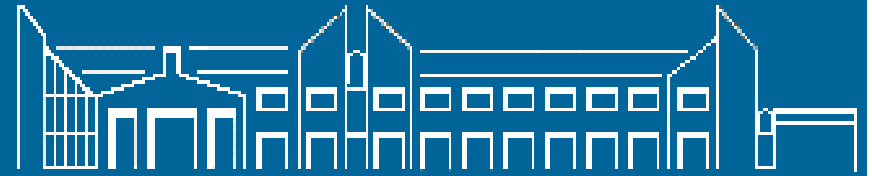
Ziel: 100 Punkte

bei **4 Prüfungen**

- Einzelergebnis x 5
- 2 x mind. 05 Pkt.

bei **5 Prüfungen**

- Einzelergebnis x 4
- 3 x mind. 05 Pkt.



Schriftliche Prüfung:

- PF: **WP** (8)
- KF 1: **E** (4)
- KF 2: **D** (5)

=68 Punkte
es fehlen:
32 Punkte auf 100

Mündliche Prüfung:

1. Prüfung:

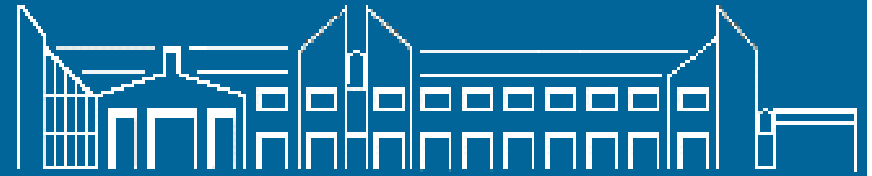
Bio (4)

2. Prüfung:

Ges (4)

=32 Punkte

Abitur nicht
bestanden!



Schriftliche Prüfung:

- PF: **WP** (8)
- KF 1: **E** (3)
- KF 2: **D** (5)

=80 Punkte
es fehlen:
20 Punkte

Mündliche Prüfung:

1. Prüfung:

Bio (4)

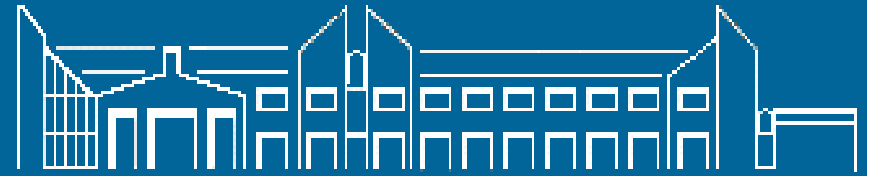
2. Prüfung:

=20 Punkte

Abitur
bestanden!



GYMNASIUM
ECKHORST



**Vielen Danke für eure
Aufmerksamkeit!**