

Belehrung Kurswahl

Klassenstufe 11 / DuBAS

Fragen?

Frau Lich, Zimmer 123

k.lich@bszkhs-leipzig.lernsax.de

**Bei Zeugnisausgabe bitte immer alle Angaben
genau prüfen!
(Name, Geburtsdatum, Noten,...)**

Informationen auch über die Homepage:

www.karl-heine-schule-leipzig.de

→ Kurswahl und Abitur

**Schulordnung Berufliches Gymnasium
des Freistaates Sachsen
vom 10. November 1998
Fassung vom 01.08.2018**

Notengebung und Punktesystem

sehr gut	15 / 14 / 13
gut	12 / 11 / 10
befriedigend	09 / 08 / 07
ausreichend	06 / 05 / 04
mangelhaft	03 / 02 / 01
ungenügend	00 Punkte

Durchgefallen !



- Jahrgangsstufen 12 und 13
- Unterricht in Grund- und Leistungskursen
- insgesamt 4 Kurshalbjahre:
12/I 12/II 13/I 13/II
- Die Schüler erhalten nach jedem Kurshalbjahr ein Halbjahreszeugnis.
- Punkte gehen in die Berechnung des Abiturs ein

1. Leistungskurs: Ma
2. Leistungskurs: Technik

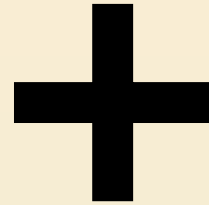
Belegungspflicht

42 bzw. 38
Kurse

1. vier Leistungskurse im Fach Mathematik
2. vier Leistungskurse im Fach Technik
3. vier Grundkurse im Fach Deutsch
4. vier Grundkurse im Fach Englisch
5. vier Grundkurse im Fach Geschichte/Gemeinschaftskunde
6. vier Grundkurse im Fach Physik
7. vier Grundkurse im Fach Chemie
8. vier Grundkurse im Fach Sport
9. vier Grundkurse im Fach Ethik
10. zwei Grundkurse im Fach Kunst (oder Literatur)
11. vier Grundkurse im der zweiten Fremdsprache (Russisch o. Franz.)

Gesamtqualifikation

Summe aller eingebrachten
Kurshalbjahresergebnisse



Summe der
Abiturprüfungen

min. 200
-
max. 600
Punkte

min. 100
-
max. 300
Punkte

300 – 900 Punkte

Ø 4,0

Ø 1,0

Tabelle zur Errechnung der Durchschnittsnote (N)

Punkte (P)	Durchschnittsnote
900 – 823	1,0
822 – 805	1,1
804 – 787	1,2
786 – 769	1,3
768 – 751	1,4
750 – 733	1,5
732 – 715	1,6
714 – 697	1,7
696 – 679	1,8
678 – 661	1,9

Punkte (P)	Durchschnittsnote
660 – 643	2,0
642 – 625	2,1
624 – 607	2,2
606 – 589	2,3
588 – 571	2,4
570 – 553	2,5
552 – 535	2,6
534 – 517	2,7
516 – 499	2,8
498 – 481	2,9

Punkte (P)	Durchschnittsnote
480 – 463	3,0
462 – 445	3,1
444 – 427	3,2
426 – 409	3,3
408 – 391	3,4
390 – 373	3,5
372 – 355	3,6
354 – 337	3,7
336 – 319	3,8
318 – 301	3,9
300	4,0

Einbringungspflicht

$$\frac{\text{Summe aller eingebrachten Kurshalbjahresergebnisse}}{\text{Anzahl der eingebrachten Kurshalbjahresergebnisse}} \times 40$$

- Leistungskurse zählen doppelt, Grundkurse einfach (auch bei der Anzahl der Kurse)
- genau **34** Kurshalbjahresergebnisse müssen eingebracht werden
(8 x LK, 26 x GK) → Anzahl = 42
- höchstens 9 von 34 Ergebnissen dürfen unter 05 Punkten sein (**LK x 2 !**)
- kein Kurs darf mit 00 Punkten abgeschlossen werden
- es müssen 200 Punkte erreicht werden

Einzubringende Kurshalbjahresergebnisse

1. jeweils vier Kurshalbjahresergebnisse in den vier Prüfungsfächern (TE, MA, Deu, Ge/Gk)
2. vier Kurshalbjahresergebnisse in Englisch
3. zwei Kurshalbjahresergebnisse in der 2. FS/B
4. zwei Kurshalbjahresergebnisse in Chemie oder Physik
5. zwei Kurshalbjahresergebnisse in Ethik
6. mindestens ein Kurshalbjahresergebnis in jedem sonstigen belegten Grundkursfach (2. Nawi, Ku, Sp)

**insgesamt 34
Kurshalbjahresergebnisse**

II. Summe der Abiturprüfungen

schriftlich

- P1 LF 1 MA
- P2 LF 2 Technik
- P3 GK Deutsch
- P4 GK Ge/Gk

mündlich

fünffach
gewertet

Noten
punkte

$$05 \quad \times 5 = 25$$

$$05 \quad \times 5 = 25$$

$$05 \quad \times 5 = 25$$

$$05 \quad \times 5 = 25$$

$$= 100$$

Bedingungen

- mindestens zwei Prüfungsfächer (darunter ein Leistungskursfach) müssen mit jeweils mindestens 25 Punkten (= 05 Notenpunkte in fünffacher Wertung) abgeschlossen werden
- 100 Punkte müssen erreicht werden
- kein Prüfungsfach darf mit 00 Punkten abgeschlossen werden

zusätzliche mündliche Prüfung

- bei 00 Notenpunkten in einem Prüfungsfach (P1 – P4)
- bei Abweichungen von ≥ 06 Punkte zur Vornote in P1-P3
(Vornoten = Durchschnitt der vier Kurshalbjahresnoten)
- wenn ein Leistungsfach mit mind. 05 Punkten (\rightarrow 20P.) fehlt
- wenn das 2. Prüfungsfach mit mind. 05 Punkten (\rightarrow 20P.) fehlt
- wenn die Mindestpunktzahl von 100 Punkten noch nicht erreicht wurde
- eigener Antrag

$$\frac{2 \times s + m}{3} \times 5$$

2x das Ergebnis der vorangegangenen Prüfung (s)
plus Ergebnis der zusätzlichen mündlichen Prüfung (m)
durch 3 mal 5