

Zulassung zum Abitur gemäß §§ 28-29 APO-GOST: Berechnung von Block I

Pflichtbereich

| Abiturfächer | Fachkürzel | Kurse | Punktsumme | insgesamt |
|---|--|-------|---|-----------|
| 1. Fach (LK) | | 4 | x 2 = | |
| 2. Fach (LK) | | 4 | x 2 = | |
| 3. Fach | | 4 | | |
| 4. Fach | | 4 | | |
| weitere Pflichtfächer | (streichen, falls bereits als Abiturfach gewertet) | | | |
| 4 x Deutsch | D | 4 | | |
| 4 x eine Fremdsprache | | 4 | | |
| 2 x musisch-künstlerisches Fach | | 2 | aus Halbjahr | |
| 4 x durchgehend belegte Gesellschaftswissenschaft | | 4 | | |
| 2 x GE | | 2 | aus Halbjahr | |
| 2 x SW | | 2 | aus Halbjahr | |
| 4 x Mathematik | M | 4 | | |
| 4 x NW | | 4 | | |
| 2 x Religion / Philosophie | | 2 | aus Halbjahr | |
| 2 x 2. Fremdsprache oder weiteres Fach aus AF III („Schwerpunktfach“) | | 2 | aus Halbjahr Q2.1 und Q 2.2 (→ keine Wahlmöglichkeit) | |



| | | |
|---|--|--|
| Anzahl der Kurse bisher | | |
| Anzahl der eingebrachten Defizite <small>erlaubt: 35-37 Kurse: 7 (davon höchstens 3 LK) 38-40 Kurse: 8 (davon höchstens 3 LK)</small> | | |

Gesamtzahl der Kurse **35-40**



bei 8 Defiziten müssen mind. 38 Kurse eingebracht werden

| | |
|--|--|
| Anzahl der mindestens fehlenden Kurse | |
|--|--|

| Aufstockung durch Hinzunahme der am besten benoteten Kurse (Halbjahr) | Kurse | Punkte | Punkte |
|---|-------|--------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Zwischenergebnis (Jetzt müssen die LK bei der Anzahl der Kurse doppelt gezählt werden!) | | | |
| Durchschnittspunktzahl pro gewertetem Kurs (Punktzahl : Anzahl Kurse) | | = | |

| | | | |
|--|--|------|---|
| vorläufige Gesamtpunktzahl Block I (Formel s.u.) | | x 40 | = |
|--|--|------|---|

| | | | |
|---|--|--|--|
| Verbesserung des Ergebnisses durch Hinzunahme von Kursen, die über dem bisher ermittelten Punktedurchschnitt liegen (maximale Aufstockung auf 40 Kurse!) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|-------------|----------|
| Addition zum Zwischenergebnis | | | |
| Endergebnis nach Formel $E I = (P:S) \times 40$ | | x 40 | = |

