

In das **Abschlussergebnis** (maximal 600 Punkte) gehen ein:

- Beide Halbjahresergebnisse der fachpraktischen Ausbildung – jeweils einfach – ,
- das Ergebnis des Fachreferats – einfach – ,
- die vier Prüfungsergebnisse (schriftlich & ggf. mündlich 2:1, gerundet) – jeweils dreifach – ,
- 25 weitere Halbjahresergebnisse (HjE) – jeweils einfach – :

>> Die Schüler entscheiden vor der Abschlussprüfung, welche 25 HjE in das Abschlussergebnis (und damit auch in die Gesamtergebnisse der einzelnen Fächer) eingehen sollen.
 >> Je Pflicht- und Wahlpflichtfach darf maximal ein HjE gestrichen werden.
 >> Nur in Geschichte kann auch das HjE 11/1 eingebracht werden.

Fächerübersicht: (O / Ø / NC : HjE kann / darf nicht eingebracht werden / Fach ist nicht NC-fähig)

Halbjahr	11/1	11/2	12/1	12/2
Allgemeinbildende Fächer: Maximal 15 HjE können eingebracht werden.				
Religionslehre/Ethik			O	O
Deutsch	Ø	O	O	O
Englisch	Ø	O	O	O
Geschichte	O	O		
Sozialkunde			O	O
Mathematik	Ø	O	O	O
Sport			NC	NC
Profilfächer: Maximal 11 HjE können eingebracht werden.				
1 Gestaltung Praxis	Ø	O	O	O
2 Gestaltung Theorie	Ø	O	O	O
3 Naturwissenschaften			O	O
4 Medien	Ø	O	O	O
Wahlpflichtfächer: Maximal 4 HjE können eingebracht werden.				
Wahlpflichtfach 1			O / NC	O / NC
Wahlpflichtfach 2			O / NC	O / NC

Für jedes Fach wird ein **Gesamtergebnis** (GE) als Durchschnitt aus den eingebrachten HjE und ggf. dem verdreifachten Prüfungsergebnis (PE) berechnet und auf einen ganzzahligen Punktwert gerundet – aber: 0,n Punkte sind immer 0 Punkte! Analog beim Fachreferat – es ist praktisch ein eigenes Fach.

Die **Fachabiturprüfung ist bestanden**, wenn

1. alle GE mindestens ausreichend sind (mind. 4 Punkte) **oder**
 2. höchstens zwei GE und höchstens zwei PE unter 4 Punkten liegen (0 Punkte zählen zweifach!) und die Punktesumme aller eingebrachten Ergebnisse (=Abschlussergebnis)
- mindestens 200 ist (falls ein GE unter 4 Punkten) bzw.
 - mindestens 240 (falls zwei GE unter 4 Punkten).

Berechnung der **NC-Durchschnittsnote**: $S = 17/3 - 5 \cdot \text{Abschlussergebnis}/600$