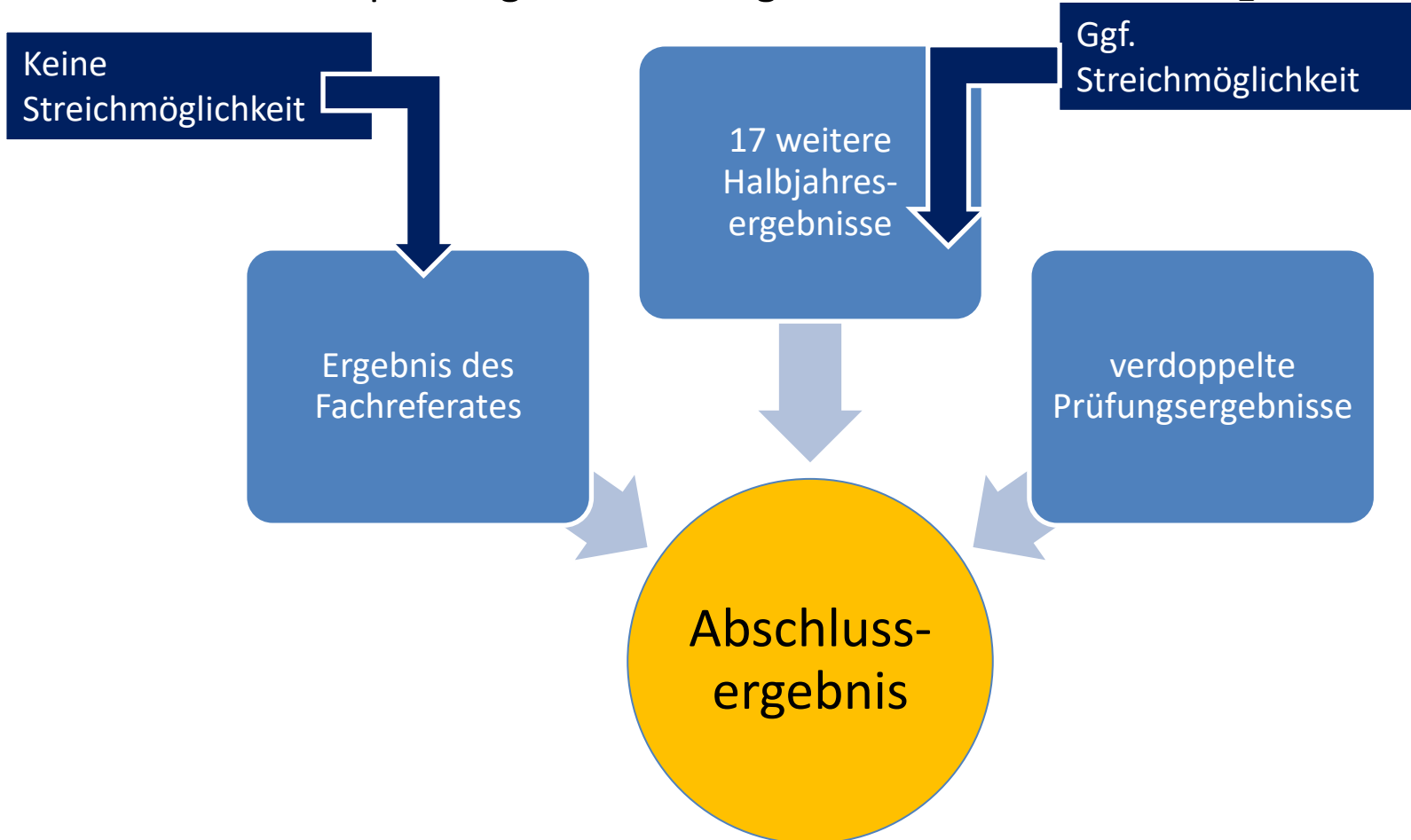




Überblick

Bei der Fachabiturprüfung an der BOS gehen in das Abschlussergebnis ein:



17 weitere Halbjahresergebnisse



§ 35 Abs. 4 Satz 1 FOBOSO

Die SchülerInnen erklären spätestens am zweiten Werktag nach der Bekanntgabe der Ergebnisse der schriftlichen Abschlussprüfungen, welche Halbjahresergebnisse in die Gesamtergebnisse sowie in das Abschlussergebnis eingehen sollen.



Es könnte sich nachfolgendes beispielhaftes Notenbild ergeben.

17 weitere Halbjahresergebnisse



BOS	T	W	12/1	12/2
Religion/Ethik			13	13
Deutsch			6	6
Englisch			4	3
Mathematik			5	10
Geschichte / PuG			8	11
AP-Profilfach	Ph	BwR	10	11
Weiteres Profilmfach	Te	VWI	12	11
Weiteres Profilmfach	C	Nw	6	3
Weiteres Profilmfach	M+T	Inf	1	3
WPF (nicht einbringungsfähig)			(12)	(11)
Fachreferat			8	

Aus den einbringungsfähigen Halbjahresergebnissen müssen 17 Halbjahresergebnisse eingebracht werden.

Dabei darf pro Fach maximal ein Halbjahresergebnis gestrichen werden.


nicht einbringungsfähig

Einbringungspflicht

17 weitere Halbjahresergebnisse



BOS	T	W	12/1	12/2
Religion/Ethik			13	13
Deutsch			6	6
Englisch			4	3
Mathematik			5	10
Geschichte / PuG			8	11
AP-Profilfach	Ph	BwR	10	11
Weiteres Profilmfach	Te	VWI	12	11
Weiteres Profilmfach	C	Nw	6	3
Weiteres Profilmfach	M+T	Inf	1	3
WPF (nicht einbringungsfähig)			(12)	(11)
Fachreferat			8	

Hier: 17 aus 18 Halbjahresergebnissen müssen gewählt werden
 → das schlechteste Halbjahresergebnis wird gestrichen 

Die Anzahl an Streichungen erhöht sich, wenn ein einbringungsfähiges WPF belegt wird.

17 weitere Halbjahresergebnisse



aus den Halbjahren **12/1 + 12/2**



nicht einbringungsfähige Wahlfächer bleiben unberücksichtigt



pro Fach darf nur **1 Halbjahresergebnis** gestrichen werden
→ bei gleichen Halbjahresergebnissen:
Streichung im Nichtprüfungsfach (bevorzugt dort, wo sich ein Gesamtergebnis von weniger als 4 Punkten vermeiden lässt), erst danach im Prüfungsfach

Verdoppelte Prüfungsergebnisse



FOS	T	W	Schrift.	Mdl.	\emptyset	PE	PE*2
Deutsch			5	6	$(5*2 + 6) / 3 = 5,33$	5	10
Englisch			2	5	$(2*2 + 5) / 3 = 3,00$	3	6
Mathematik			10	-	-	10	20
AP-Profilfach	Ph	BwR	8	12	$(8*2 + 12) / 3 = 9,33$	9	18

mündliche Gruppenprüfung in Englisch ist verpflichtend

max. 2 weitere mündliche Prüfungen in AP-Fächern (außer Englisch)
(hier: D, AP-Profilfach)

PE (Prüfungsergebnis) = schriftliche Prüfung
(hier: M)

PE (Prüfungsergebnis) = schriftliche Prüfung * 2 + mdl. Prüfung / 3
(hier: D, E, AP-Profilfach)

PE geht mit dem 2-fachen Wert in das Gesamtergebnis ein

Rundung auf ganze Punktzahl;
ab n,50 wird aufgerundet, sonst abgerundet;
unter 1,0 wird immer abgerundet

Berechnung Gesamtergebnis



BOS	T	W	12/1	12/2	PE	PE*2	Gesamterg. (GE)
Religion/Ethik			13	13	-		13 (sehr gut)
Deutsch			6	6	5	10	6 (ausreichend)
Englisch			4	3	3	6	3 (mangelhaft)
Mathematik			5	10	10	20	9 (befriedigend)
Geschichte / PuG			8	11	-		10 (gut)
AP-Profilfach	Ph	BwR	10	11	9	18	10 (gut)
Weiteres Profilfach	Te	VWI	12	11	-		12 (gut)
Weiteres Profilfach	C	Nw	6	3	-		5 (ausreichend)
Weiteres Profilfach	M+T	Inf	1	3	-		3 (mangelhaft)
WPF (nicht einbringungsfähig)			(12)	(11)	-		12 (gut)
Fachreferat			8		-		8 (befriedigend)

E = Punktsumme aus allen eingebrachten Halbjahren, dem Fachreferat, den verzweifachten Prüfungsergebnissen = **197 Punkte**

Berechnung Gesamtergebnisse

BOS	T	W	12/1	12/2	PE	PE*2
Englisch			4	4	3	6



Englisch:

Gesamtergebnis = $(4+6):3 = 3,33 = 3$ (mangelhaft)

In diesem Fall ist ein Ausgleich über die Punktsomme nötig.

BOS	T	W	12/1	12/2	PE	PE*2
Englisch			4	4	3	6



Englisch:

Gesamtergebnis = $(4+4+6):4 = 3,50 = 4$ (ausreichend)

In diesem Fall ist kein Ausgleich über die Punktsomme nötig.

Berechnung NC-Schnitt



Formel:
$$S = \frac{17}{3} - 5 \times \frac{E}{M}$$

S = NC-Schnitt

E = Summe der eingebrachten Leistungen

M = max. mögliche Punktsumme (390)



Beispiel:
$$S = \frac{17}{3} - 5 \times \frac{197}{390} = 3,141 = 3,1$$

S = NC-Schnitt

E = Summe der eingebrachten Leistungen

M = max. mögliche Punktsumme (390)



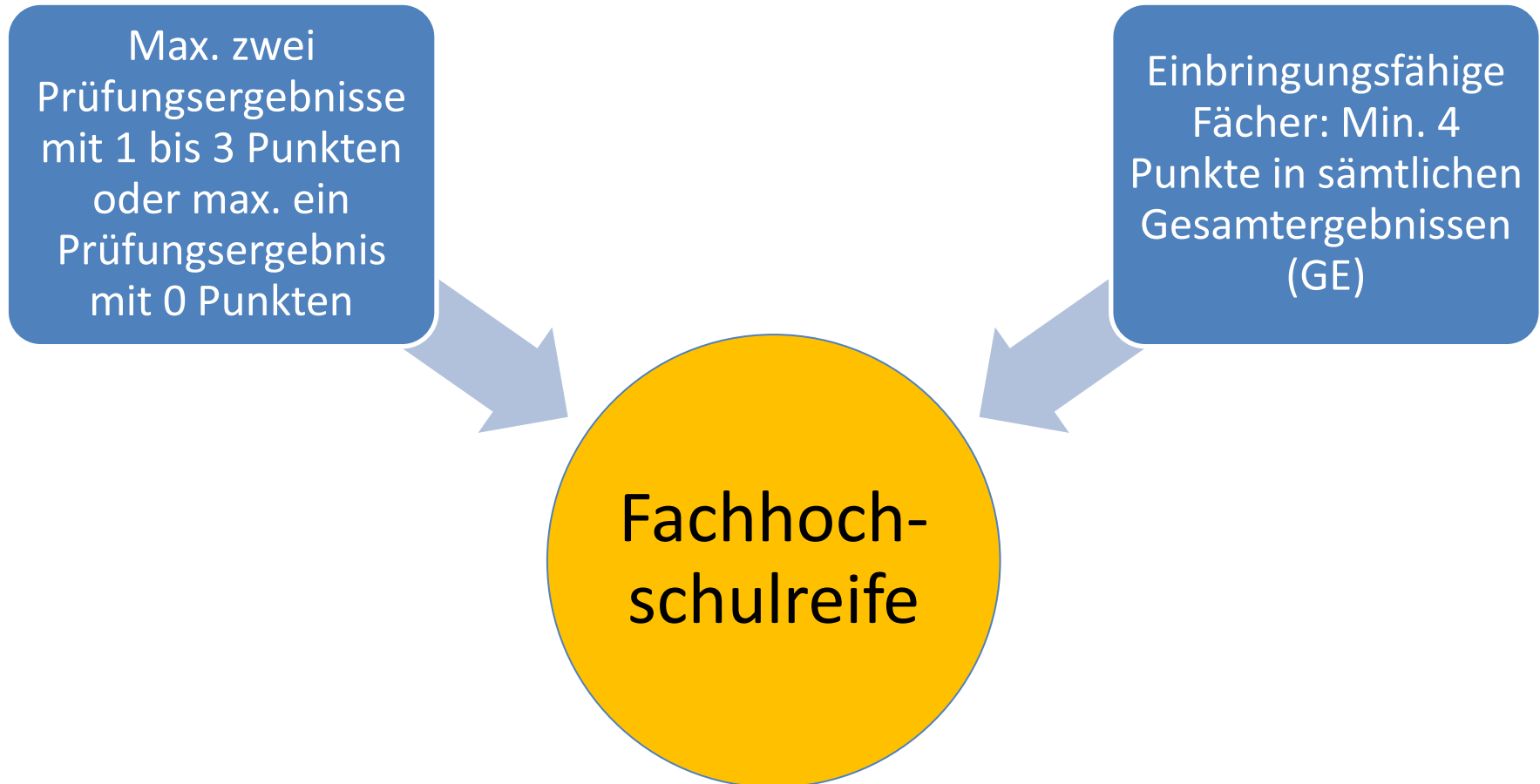
Der NC-Schnitt wird nicht gerundet, sondern nach der ersten Dezimale abgeschnitten. Schnitte unter 1 werden auf 1,0 aufgerundet.

1. Beispiel: $S = 2,925 = 2,9$

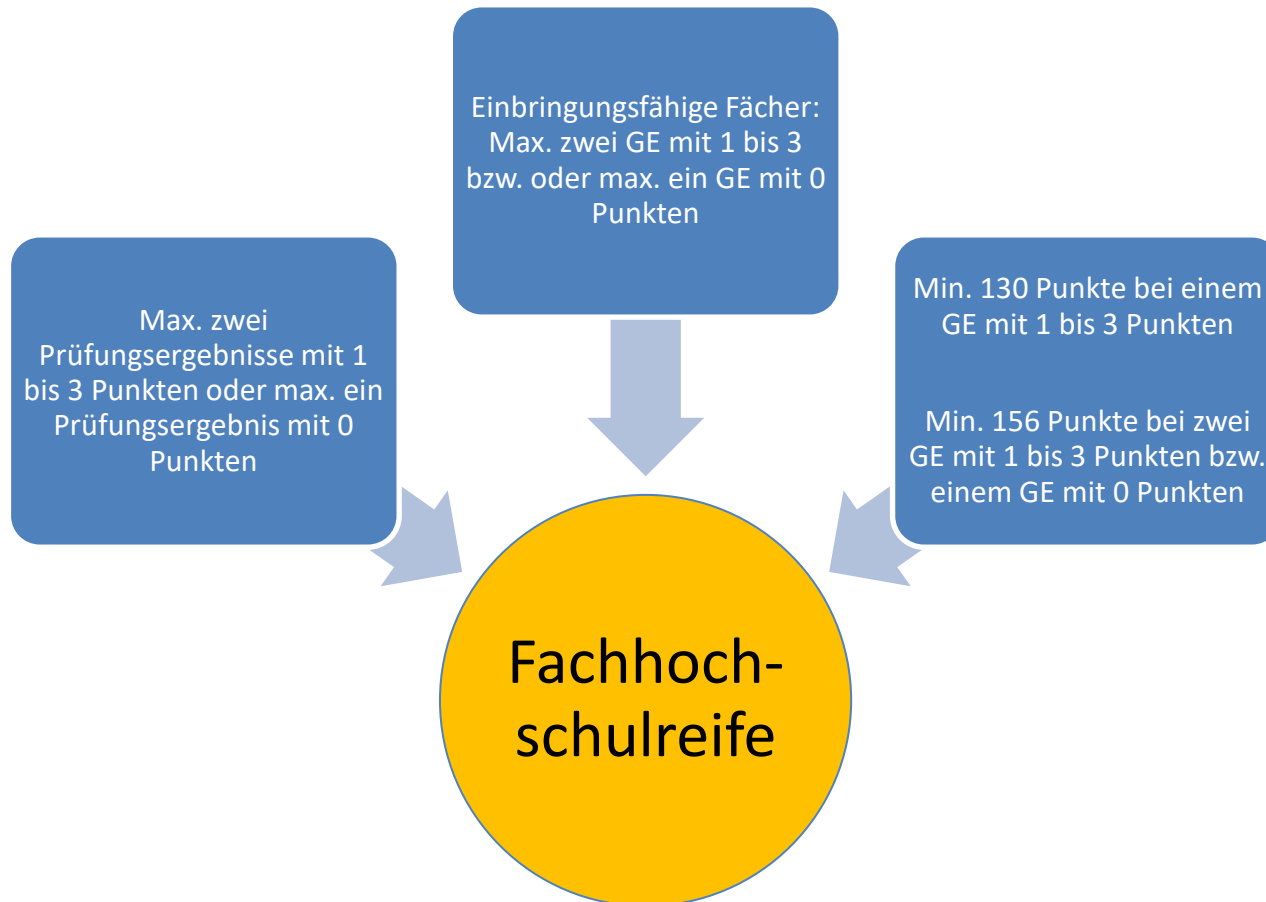
2. Beispiel: $S = 2,875 = 2,8$

3. Beispiel: $S = 0,708 = 1,0$

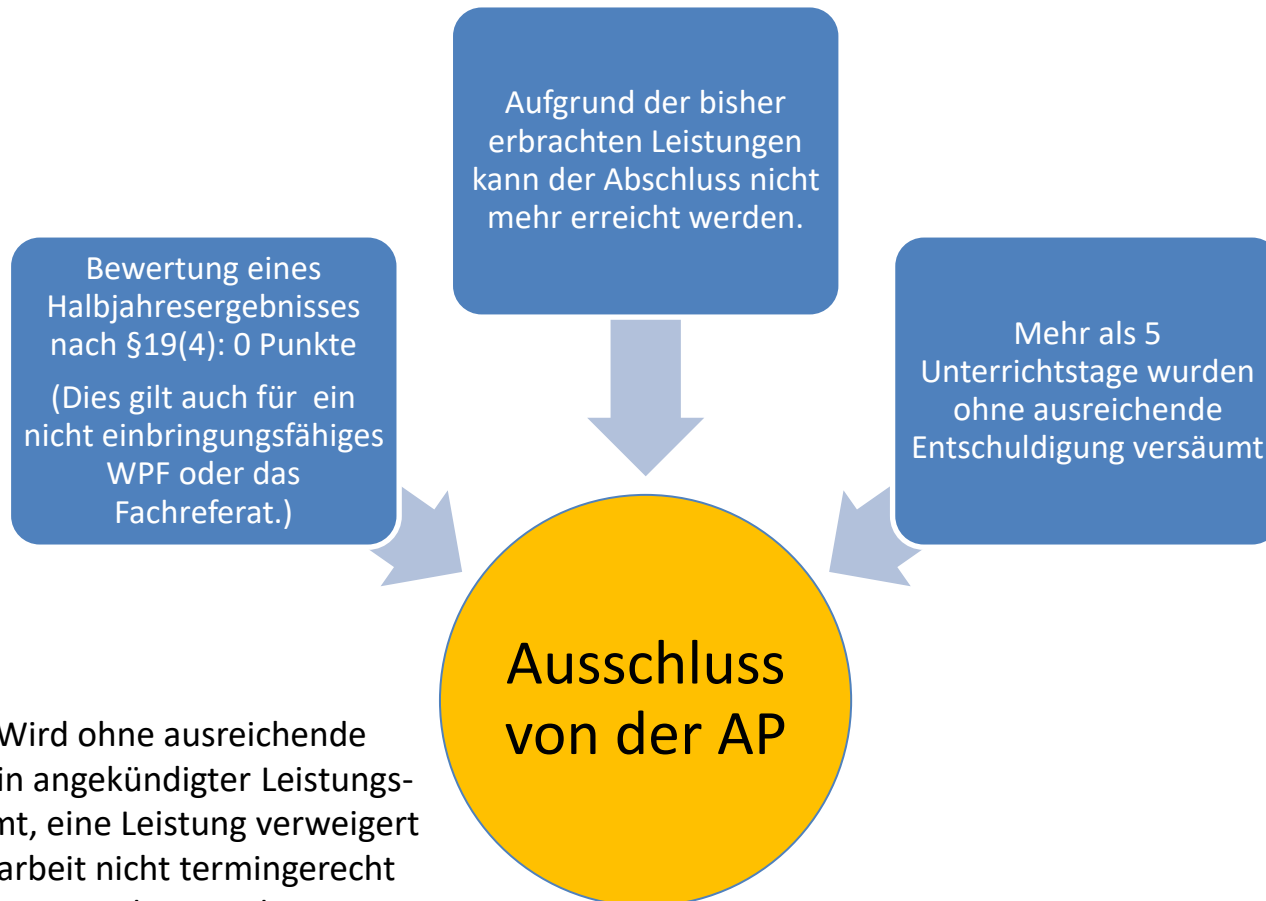
Bestehensregelung ohne Ausgleich



Bestehensregelung mit Ausgleich



Ausschluss von der AP



§19(4) FOBOSO: Wird ohne ausreichende Entschuldigung ein angekündigter Leistungsnachweis versäumt, eine Leistung verweigert oder die Seminararbeit nicht termingerecht abgegeben, werden 0 Punkte erteilt.