

# FACHABITUR FOS 12 (für die AR W, IW, S)

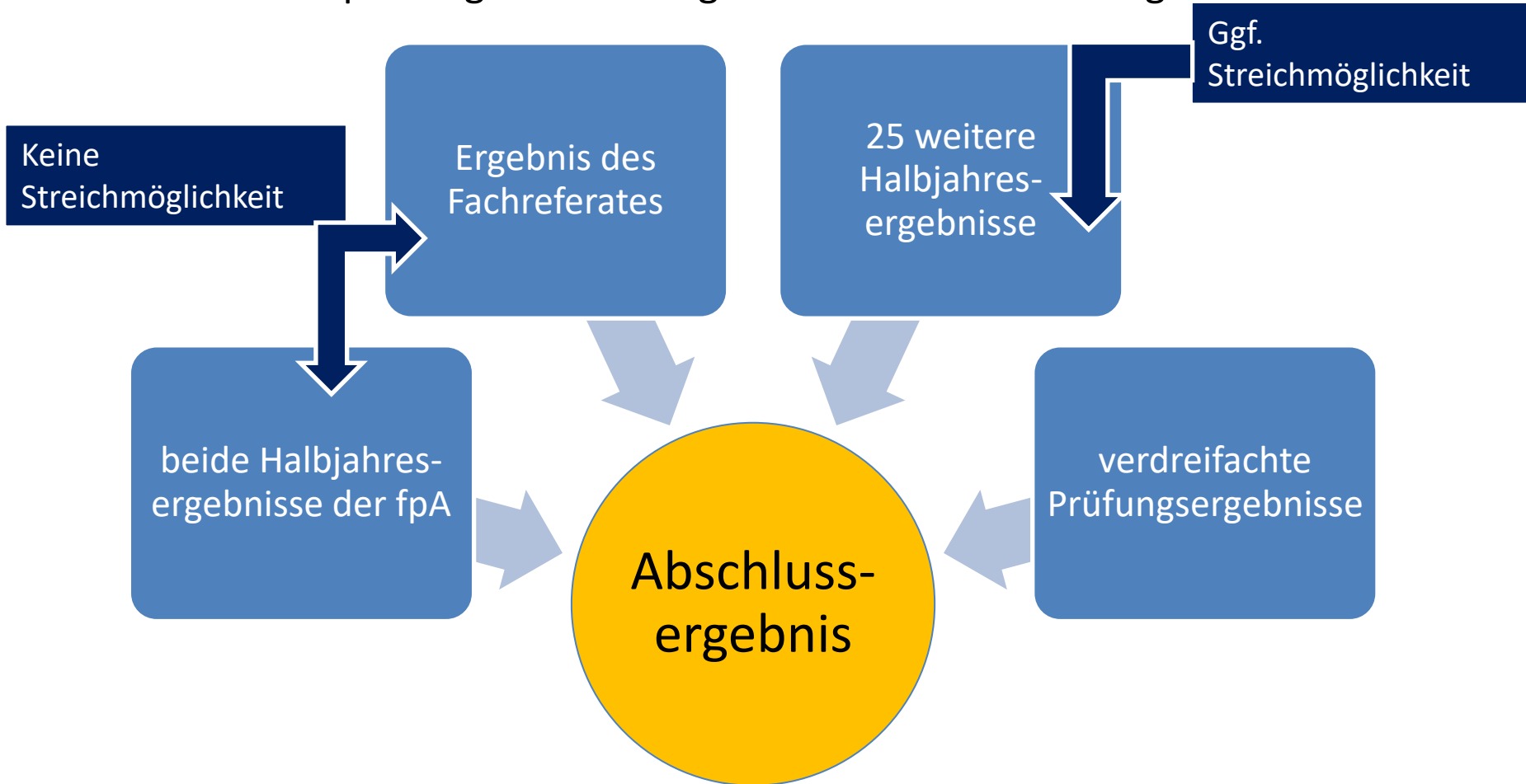
---



# Überblick



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



# 25 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.

# 25 weitere Halbjahresergebnisse



FOS	W	I	S	11/1	11/2	12/1	12/2
Religion/Ethik				-	-	13	13
Deutsch					6	6	6
Englisch					4	4	4
Mathematik					9	5	10
Geschichte (11. Klasse)				9	12	-	-
Politik und Gesellschaft				-	-	8	11
Sport				-	-	(13)	(13)
AP-Profilfach	BwR	IBV	Paed		8	10	11
Weiteres Profilmfach	VWI	F/Sp	RSw		13	12	12
Weiteres Profilmfach (11. Klasse)	RI	RI	C	8	10	-	-
Weiteres Profilmfach	Nw	Nw	B	-	-	3	6
Weiteres Profilmfach	Inf	IBS	Soz	-	-	1	3
WPF 1 (einbringungsfähig)				-	-	9	9
WPF 2 (nicht einbringungsfähig)				-	-	(12)	(12)
Fachreferat				-	-	8	
Fachpraktische Ausbildung				8	10	-	-

Aus den einbringungsfähigen Halbjahresergebnissen müssen 25 Halbjahresergebnisse eingebracht werden. Dabei darf pro Fach maximal ein Halbjahresergebnis gestrichen werden.

nicht einbringungsfähig


nicht unterrichtet

Einbringungspflicht

# 25 weitere Halbjahresergebnisse



FOS	T	W	I	S	11/1	11/2	12/1	12/2
Religion/Ethik					-	-	13	13
Deutsch						6	6	6
Englisch						<del>4</del>	4	4
Mathematik						9	<del>5</del>	10
Geschichte (11. Klasse)					9	12	-	-
Politik und Gesellschaft					-	-	8	11
Sport					-	-	(13)	(13)
AP-Profilfach	Ph	BwR	IBV	Paed		8	10	11
Weiteres Profilfach	Te	VWI	F/Sp	RSw		13	12	12
Weiteres Profilfach (11. Klasse)	C	RI	RI	C	8	10	-	-
Weiteres Profilfach	M+T	Nw	Nw	B	-	-	<del>3</del>	6
Weiteres Profilfach	-	Inf	IBS	Soz	-	-	<del>1</del>	3
WPF 1 (einbringungsfähig)					-	-	9	9
WPF 2 (nicht einbringungsfähig)					-	-	(12)	(12)
Fachreferat					-	-	8	
Fachpraktische Ausbildung					8	10	-	-

Hier: 25 aus 29 Halbjahresergebnissen müssen gewählt werden  
 → die 4 schlechtesten Halbjahresergebnisse werden gestrichen 

# 25 weitere Halbjahresergebnisse



aus den Halbjahren **11/2 + 12/1 + 12/2** und zusätzlich aus **11/1**, wenn das Fach in der 11. Jahrgangsstufe endete (z.B. Geschichte)



ausschließlich **einbringungsfähige** Fächer (also z.B. NICHT Musik, Sport etc.)



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

# Verdreifachte Prüfungsergebnisse



FOS	W	I	S	Schrift.	Mdl.	$\emptyset$	PE	PE*3
Deutsch				5	6	$(5*2 + 6) / 3 = 5,33$	5	15
Englisch				2	5	$(2*2 + 5) / 3 = 3,00$	3	9
Mathematik				10	-	-	10	30
AP-Profilfach	BwR	IBV	Paed	8	12	$(8*2 + 12) / 3 = 9,33$	9	27

mündliche Gruppenprüfung in Englisch ist verpflichtend

max. 2 weitere mündliche Prüfungen in AP-Fächern (außer Englisch) möglich  
(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 3-fachen Wert in das Gesamtergebnis ein

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

# Verdreifachte Prüfungsergebnisse



FOS	W	I	S	11/1	11/2	12/1	12/2	PE	PE*3
Religion/Ethik				-	-	13	13	-	
Deutsch					6	6	6	5	15
Englisch					<del>4</del>	4	4	3	9
Mathematik					9	<del>5</del>	10	10	30
Geschichte (11. Klasse)				9	12	-	-	-	
Politik und Gesellschaft				-	-	8	11	-	
Sport				-	-	(13)	(13)	-	
AP-Profilfach	BwR	IBV	Paed		8	10	11	9	27
Weiteres Profilmfach	VWI	F/Sp	RSw		13	12	12	-	
Weiteres Profilmfach (11. Klasse)	RI	RI	C	8	10	-	-	-	
Weiteres Profilmfach	Nw	Nw	B	-	-	<del>3</del>	6	-	
Weiteres Profilmfach	Inf	IBS	Soz	-	-	<del>1</del>	3	-	
WPF 1 (einbringungsfähig)				-	-	9	9	-	
WPF 2 (nicht einbringungsfähig)				-	-	(12)	(12)	-	
Fachreferat				-	-	8		-	
Fachpraktische Ausbildung				8	10	-	-	-	

# Berechnung Gesamtergebnisse

FOS	T	W	I	S	11/1	11/2	12/1	12/2	PE	PE*3
Englisch						<del>4</del>	4	4	3	9

Bsp. MIT Streichung

## Englisch:

Gesamtergebnis =  $(4+4+9):5 = 3,40 = 3$  (mangelhaft)

**In diesem Fall ist ein Ausgleich über die Punktsomme nötig.**

FOS	T	W	I	S	11/1	11/2	12/1	12/2	PE	PE*3
Englisch						4	4	4	3	9

Bsp. OHNE Streichung

## Englisch:

Gesamtergebnis =  $(4+4+4+9):6 = 3,50 = 4$  (ausreichend)

**In diesem Fall ist kein Ausgleich über die Punktsomme nötig.**

# Berechnung Gesamtergebnisse



FOS	T	W	I	S	11/1	11/2	12/1	12/2	PE	PE*3	Gesamterg. (GE)
Religion/Ethik					-	-	13	13	-		13 (sehr gut)
Deutsch						6	6	6	5	15	6 (ausreichend)
Englisch						<del>4</del>	4	4	3	9	3 (mangelhaft)
Mathematik						9	<del>5</del>	10	10	30	10 (gut)
					9	12	-	-	-		11 (gut)
					-	-	8	11	-		10 (gut)
					-	-	(13)	(13)	-		13 (sehr gut)
Arbeitswissenschaft						8	10	11	9	27	9 (befriedigend)
Weiterbildung				RSw		13	12	12	-		12 (gut)
Weiterbildung		RI	RI	C	8	10	-	-	-		9 (befriedigend)
Weiterbildung	M+T	Nw	Nw	B	-	-	<del>3</del>	6	-		6 (ausreichend)
Weiterbildung	-	Inf	IBS	Soz	-	-	<del>1</del>	3	-		3 (mangelhaft)
WPF 1 (einbringungsfähig)					-	-	9	9	-		9 (befriedigend)
WPF 2 (nicht einbringungsfähig)					-	-	(12)	(12)	-		12 (gut)
Fachreferat					-	-	8		-		8 (befriedigend)
Fachpraktische Ausbildung					8	10	-	-	-		9 (befriedigend)

**E = Punktsumme aus allen  
 eingebrachten Halbjahren, beiden  
 Halbjahren der fpA, dem  
 Fachreferat und den jeweils  
 verdreifachten  
 Prüfungsergebnissen = 329**

# 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 (600)



Beispiel: 
$$S = \frac{17}{3} - 5 \times \frac{329}{600} = 2,9$$

S = NC-Schnitt

E = Summe der eingebrachten Leistungen

M = max. mögliche Punktsumme (600)



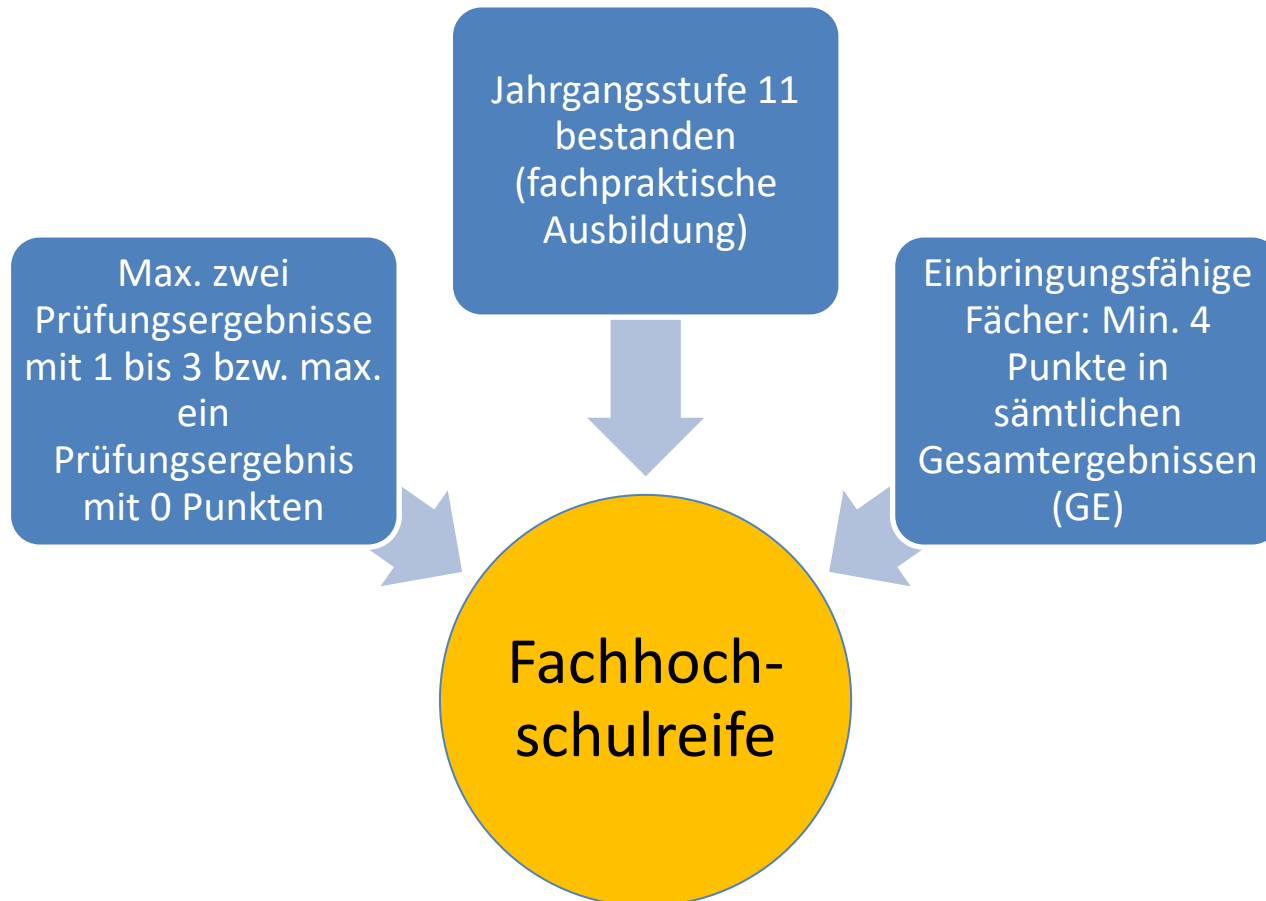
Der NC-Schnitt wird nicht gerundet, sondern nach der ersten Dezimale abgeschnitten und Schnitte unter 1 werden auf 1,0 aufgerundet:

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

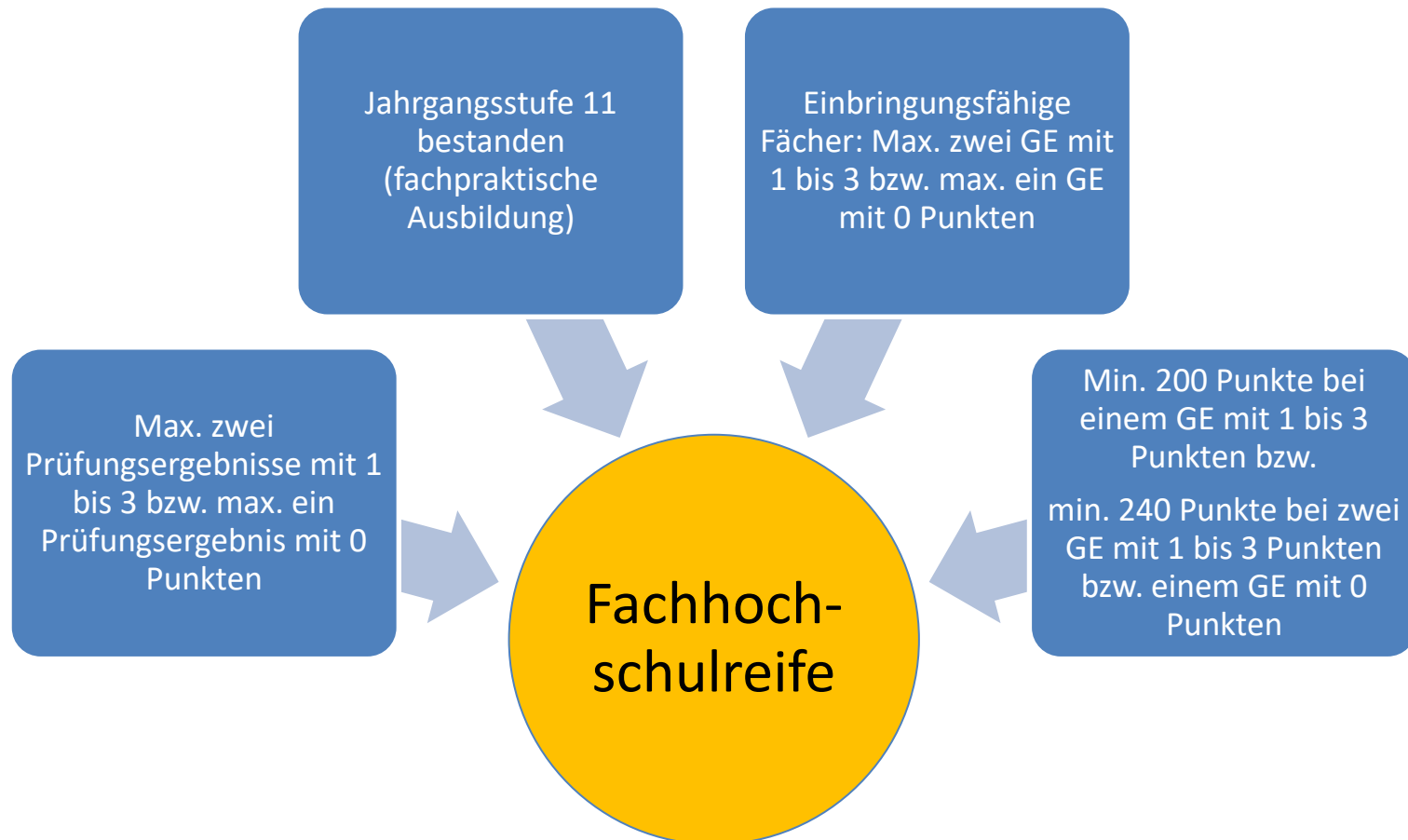
2. Beispiel:  $S = 2,875 = 2,8$

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

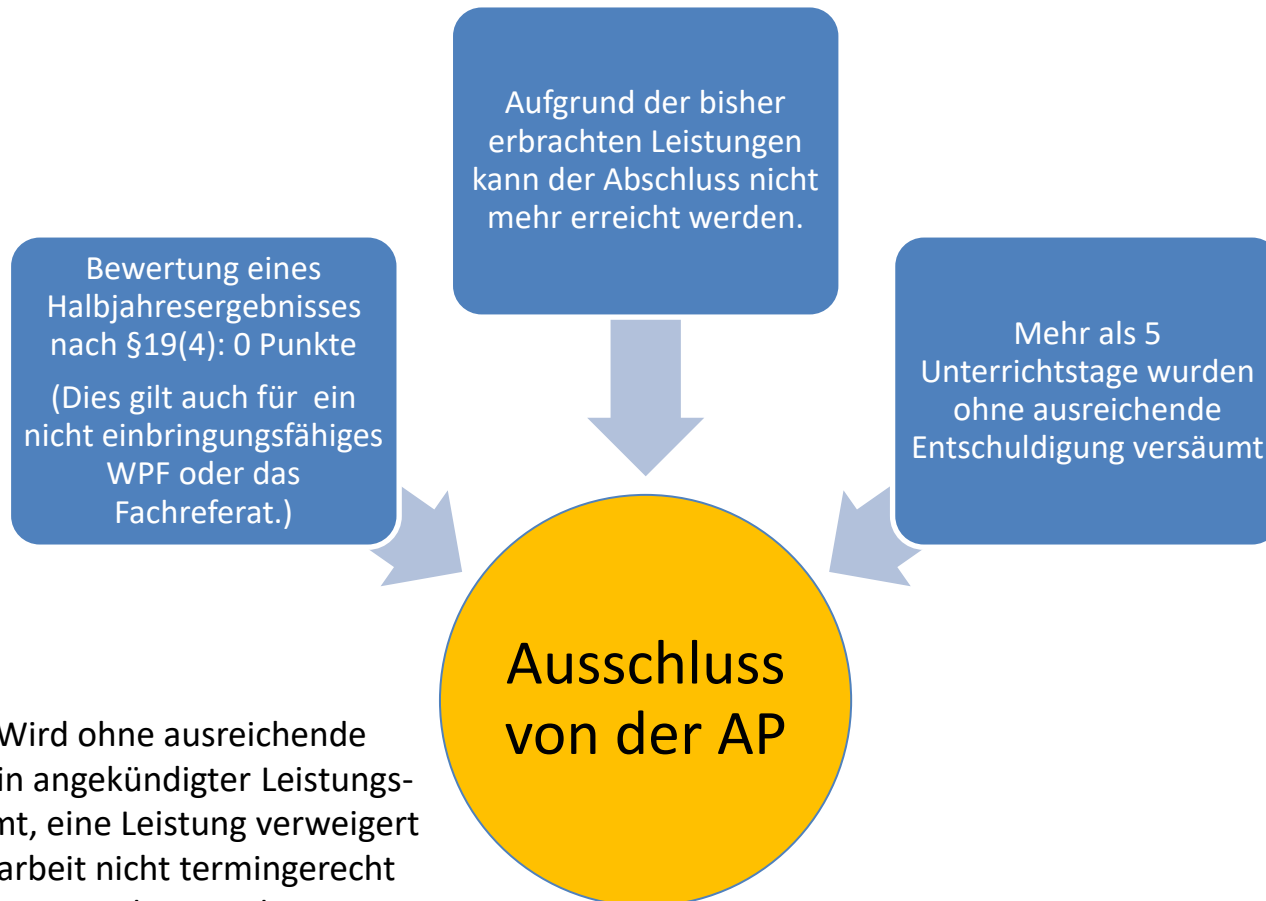
# Bestehensregelung ohne Ausgleich



# 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.