

# Notenblatt – FOS 11

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Ausbildungsrichtung: \_\_\_\_\_

Deutsch											
Halbjahr 11/1						Halbjahr 11/2					
SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)				
	Art						Art				
	Gewicht.						Gewicht.				
	Punkte						Punkte				
Termin SA:						Termin SA:					
Termin KA:						Termin KA:					
Termin						Termin					
Note HJ:						Note HJ:					

Englisch											
Halbjahr 11/1						Halbjahr 11/2					
SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)				
	Art						Art				
	Gewicht.						Gewicht.				
	Punkte						Punkte				
Termin SA:						Termin SA:					
Termin KA:						Termin KA:					
Termin						Termin					
Note HJ:						Note HJ:					

Mathematik											
Halbjahr 11/1						Halbjahr 11/2					
SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)				
	Art						Art				
	Gewicht.						Gewicht.				
	Punkte						Punkte				
Termin SA:						Termin SA:					
Termin KA:						Termin KA:					
Termin						Termin					
Note HJ:						Note HJ:					

Profilfach 1 (Ges, PPs, Ph, BWR):											
Halbjahr 11/1						Halbjahr 11/2					
SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					SA	sonst. Leistungen (KA, Ex, M)				
	Art						Art				
	Gewicht.						Gewicht.				
	Punkte						Punkte				
Termin SA:						Termin SA:					
Termin KA:						Termin KA:					
Termin						Termin					
Note HJ:						Note HJ:					

Profilfach 2 (B, RSw, Te, VWL):											
Halbjahr 11/1						Halbjahr 11/2					
sonst. Leistungen (KA, Ex, M)						sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					
Art						Art					
Gewicht.						Gewicht.					
Punkte						Punkte					
Termin KA:						Termin KA:					
Termin						Termin					
Note HJ:						Note HJ:					

Profilfach 3 (Kom, C, C, RL):											
Halbjahr 11/1						Halbjahr 11/2					
sonst. Leistungen (KA, Ex, M)						sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					
Art						Art					
Gewicht.						Gewicht.					
Punkte						Punkte					
Termin KA:						Termin KA:					
Termin						Termin					
Note HJ:						Note HJ:					

Geschichte									
Halbjahr 11/1					Halbjahr 11/2				
sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					sonst. Leistungen (KA, Ex, M)				
Art					Art				
Gewicht.					Gewicht.				
Punkte					Punkte				
Termin KA: Termin			Note HJ:		Termin KA: Termin			Note HJ:	

Fachpraktische Ausbildung									
Halbjahr 11/1					Halbjahr 11/2				
Leistungen					Leistungen				
Art	FpA	FpV	FpT		Art	FpA	FpV	FpT	
Gewicht.	1	1	2		Gewicht.	1	1	2	
Punkte					Punkte				
Termin KA: Termin			Note HJ:		Termin KA: Termin			Note HJ:	

Halbjahr 11/1					Halbjahr 11/2				
sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					sonst. Leistungen (KA, Ex, M)				
Art					Art				
Gewicht.					Gewicht.				
Punkte					Punkte				
Termin KA: Termin			Note HJ:		Termin KA: Termin			Note HJ:	

Legende					Beispiel																																																																		
SA	Schulaufgabe				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Halbjahr 12/1</th> </tr> <tr> <th colspan="5">sonst. Leistungen (KA, Ex, M)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA</td><td>Art</td><td>KA</td><td>M</td><td>M</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11</td> <td>Gewicht.</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Punkte</td><td>7</td><td>8</td><td>10</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Termin SA: 10.12.20xx</td> <td colspan="4">Note HJ:</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Termin KA: 15.10.20xx</td> <td colspan="4" rowspan="2">9</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Termin Referat: 04.12.20xx</td> </tr> </tbody> </table>					Halbjahr 12/1					sonst. Leistungen (KA, Ex, M)					SA	Art	KA	M	M						11	Gewicht.	2	1	1						Punkte	7	8	10						Termin SA: 10.12.20xx					Note HJ:				Termin KA: 15.10.20xx					9				Termin Referat: 04.12.20xx				
Halbjahr 12/1																																																																							
sonst. Leistungen (KA, Ex, M)																																																																							
SA	Art	KA	M	M																																																																			
11	Gewicht.	2	1	1																																																																			
	Punkte	7	8	10																																																																			
Termin SA: 10.12.20xx					Note HJ:																																																																		
Termin KA: 15.10.20xx					9																																																																		
Termin Referat: 04.12.20xx																																																																							
KA	Kurzarbeit																																																																						
Ex	Stegreifaufgabe																																																																						
M	Mündliche Leistung (z.B. Mitarbeit, Referat,...)																																																																						
Gewicht.	Gewichtung der so. Leistungen bei Fachlehrkraft erfragen.																																																																						
Berechnung																																																																							
$\emptyset \text{ so. Leistungen} = \frac{\sum \text{Punkte} \cdot \text{Gewichtung}}{\sum \text{Gewichtung}}$																																																																							
$\text{Note Halbjahr} = \frac{\text{SA} + \emptyset \text{ so. Leistungen}}{2}$																																																																							
} ab ...,50 wird aufgerundet																																																																							

### Bestehensregelung der Probezeit der 11. Klasse

- FpA im ersten HJ  $\geq 4$  Punkte
- in allen Fächern mind. 4 Punkte
- Wenn 1x 1-3 P., dann ist das fünffache der Anzahl der Fächer zu erreichen (ohne FpA).
- Wenn 2x 1-3 P. oder 1x 0 P., dann ist das sechsfache der Anzahl der Fächer zu erreichen (ohne FpA).

Beispiel: (Annahme: FpA mind. 4 Punkte)

Beispiel 1:	
Fach	Note
D	5
M	1
E	6
BWR	4
VWL	7
RL	6
G	8
7 Fächer	$\Sigma 37$

• 1x 1 bis 3 Punkte  
• 5-fache Punktzahl der Anzahl der Fächer notwendig, d. h.  $7 \cdot 5 = 35$  P.  
•  $\Sigma 37$  P. > 35 P.  
→ **bestanden**

Beispiel 2:	
Fach	Note
D	7
M	1
E	9
BWR	3
VWL	7
RL	6
G	8
7 Fächer	$\Sigma 41$

• 2x 1 bis 3 Punkte  
• 6-fache Punktzahl der Anzahl der Fächer notwendig, d. h.  $7 \cdot 6 = 42$  P.  
•  $\Sigma 41$  P. < 42 P.  
→ **nicht bestanden**

Beispiel 3:	
Fach	Note
D	8
M	0
E	10
BWR	8
VWL	10
RL	12
G	14
7 Fächer	$\Sigma 62$

• 1x 0 Punkte  
• 6-fache Punktzahl der Anzahl der Fächer notwendig, d. h.  $7 \cdot 6 = 42$  P.  
•  $\Sigma 62$  P. < 42 P.  
→ **bestanden**

wenn D = 3 P.  
→ **nicht bestanden**

### Bestehensregelung Jahresende 11. Klasse

- Jahresfortgangsnote (JFN):

$$JFN = \frac{HJ \ 11/1 + HJ \ 11/2}{2}$$

ab ...,50 wird aufgerundet

- FpA im 1. + 2. Halbjahr in Summe mind. 10 P. und kein HJ schlechter als 4 P.
- Bestehen ansonsten wie bei Probezeit (siehe links)

Beispiel 1:			
Fach	11/1	11/2	JFN
D	5	4	5
M	1	2	2
E	6	7	7
BWR	4	6	5
VWL	7	4	6
RL	6	6	6
G	8	10	9
7 Fächer			$\Sigma 40$

• 1x 1 bis 3 Punkte  
• 5-fache Punktzahl der Anzahl der Fächer notwendig, d. h.  $7 \cdot 5 = 35$  P.  
•  $\Sigma 40$  P. > 35 P.  
→ **bestanden**

Beispiel 2:			
Fach	11/1	11/2	JFN
D	7	6	7
M	1	1	1
E	9	9	9
BWR	3	0	2
VWL	7	8	8
RL	6	5	6
G	8	6	7
7 Fächer			$\Sigma 40$

• 2x 1 bis 3 Punkte  
• 6-fache Punktzahl der Anzahl der Fächer notwendig, d. h.  $7 \cdot 6 = 42$  P.  
•  $\Sigma 40$  P. < 42 P.  
→ **nicht bestanden**