## Notenblatt - FOS BOS Vorklasse Ausbildungsrichtung: Klasse: Name: **Englisch** Deutsch Halbjahr 10/1 Halbjahr 10/1 Halbjahr 10/2 Halbjahr 10/2 sonst. Leistungen (KA, Ex, M) 1. 1. 2. SA SA Art SA SA Art SA SA Art SA SA Art Gewicht. Gewicht. Gewicht. Gewicht. Punkte Punkte Punkte Punkte JFN JFN Termin 1. SA: Termin 1. SA: Termin 1. SA: Termin 1. SA: Note HJ: Note HJ: Note HJ: Note HJ: Termin 2. SA: Termin 2. SA: Termin 2. SA: Termin 2. SA: Termin Termin Termin Termin Mathematik Profilfach 1 (Ges, PPs, Ph, BWR): Halbjahr 10/1 Halbjahr 10/2 Halbjahr 10/2 Halbjahr 10/1 sonst. Leistungen (KA, Ex, M) 2. 1. 1. 2. SA SA Art Art Art SA Art SA SA Gewicht. Gewicht. Gewicht. Gewicht. Punkte Punkte Punkte Punkte Termin 1. SA: Termin 1. SA: JFN JFN Note HJ: Note HJ: Note HJ: Note HJ: Termin KA: Termin KA: Termin 2. SA: Termin 2. SA: Termin Termin Termin Termin

ggf. weite	res Prot	iltach 1	(Ges, P	Ps):							
	Halbj	ahr 10/1	L		Halbjahr 10/2						
sonst. Leist	eistungen (KA, Ex, M)				sonst. Leistungen (KA, Ex, M)						
Art					Art						
Gewicht.					Gewicht.						
Punkte					Punkte						
Termin KA:					Tormin KA.						JFN
Termin		Not	e HJ:		Termin KA: Termin			Note	e HJ:		

Profilfach	Profilfach 2 (c, c, c, Inf):													
Halbjahr 10/1					Halbjahr 10/2									
sonst. Leist	tungen	(KA,	Ex, M	l)			sonst. Leist	ungen	(KA,	Ex, M	)			1
Art							Art							
Gewicht.							Gewicht.							
Punkte							Punkte							
													JFN	
Termin KA: Termin			Note	e HJ:			Termin KA: Termin  Note HJ			e HJ:				

Geschichte / Politik und Gesellschaft									]
Halbjahr 10/1 sonst. Leistungen (KA, Ex, M)			Halbjahr 10/2 sonst. Leistungen (KA, Ex, M)						
Art				Art					
Gewicht.				Gewicht.					
Punkte				Punkte					
Termin KA: Termin		Note HJ:		Termin KA: Termin		Not	e HJ:	·	JFN

Religion/Ethik:											
	Halbjahr 10/2										
sonst. Leist	ungen (KA, I	Ex, M)		sonst. Leist	unger	(KA,	Ex, M	)			
Art				Art							
Gewicht.				Gewicht.							
Punkte				Punkte							
Termin KA: Termin	•	Note HJ:		Termin KA: Termin			Note	e HJ:			JFN

	Legende	Beispiel									
SA	Schulaufgabe			Halbjahr 10/1							
KA	Kurzarbeit	annet Leistungen (VA Fr. AA)									
Ex	Stegreifaufgabe	1.	2.			· · ·	IVI)				
М	Mündliche Leistung	SA	SA	Art	KA	Μ					
	(z.B. Mitarbeit, Referat,)			Gewicht.	2	1					
Gewicht.	Gewichtung der so. Leistungen bei	8	9	5 / .	12	4.2					
	Fachlehrkraft erfragen.			Punkte	12	13					
	Berechnung	Termin 1. SA: 10.11.20xx Note H									
$\emptyset \ so. Leistungen = \frac{\sum Punkte \cdot Gewichtung}{\sum Gewichtung}$			Termin 2. SA: 15.01.20 xx * *Ergebnisse <1,00 werden auf 0 abge under								
Note Halbjahr = $\frac{\emptyset SA + \emptyset so. Leistungen}{2}$ ab,50 wird aufgerundet			Termin KA: 05.10.20								

## Eignungsnachweis für BOS 12 bzw. FOS 11

• Jahresfortgangsnote (JFN):

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

ab ...,50 wird aufgerundet

- Die Eignung erhält, wer in <u>allen</u> Fächern mind. 4 Punkte oder...
  - o mind. 10 Punkte in einem anderen Fach bzw.
  - o mind. 7 Punkte in zwei anderen Fächern
- Zum Ausgleich in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik können nur Fächer aus dieser Fächergruppe herangezogen werden
- Wer in allen Fächern mindestens 7 Punkte erreicht hat, hat in der BOS 12 bzw. FOS 11 keine Probezeit mehr!

## Beispiele für die Eigungsprüfung:

	Beispiel 1:										
Fach	HJ 10/1	HJ 10/2	JFN								
D	8	8	8	• in jedem Fach ≥ 4 P.							
М	7	6	7	→ Eignung erreicht							
Е	5	8	7								
BWR	7	7	7	• in jedem Fach ≥ 7 P.							
Inf	8	9	9	→ keine Probezeit							
PuG	11	10	11	mehr in der FOS 11							
Rel.	10	10	10	bzw. BOS 12							

Beispiel 3:								
Fach	HJ 10/1	HJ 10/2	JFN					
D	12	9	11	• 1 x ≦ 4 P.				
М	1	1	1	Ausgleich Mathe				
E	4	4	4	durch D 11 P.				
BWR	3	5	4	→ Eignung erreicht				
Inf	7	8	8	→ nächstes Jahr Pro-				
PuG	11	10	11	bezeit				
Rel.	8	6	7					

Beispiel 2:								
Fach	HJ 10/1	HJ 10/2	JFN					
D	7	6	7	• 1 x ≤ 4 P.				
М	1	1	1	Ausgleich Mathe durch E				
E	9	9	9	und D mit mind. 7 P.				
BWR	3	5	4	→ Eignung erreicht				
Inf	7	8	8	→ nächstes Jahr Probezeit				
PuG	10	12	11					
Rel.	8	6	7					

	Beispiel 4:									
Fach	HJ 10/1	HJ 10/2	JFN							
D	10	8	9	• 1 x ≦ 4 P.						
М	1	1	1	Ausgleich Mathe durch D						
E	4	4	4	und E sowie PuG nicht						
BWR	3	5	4	möglich, da E und D ≦ 7 P						
Inf	7	8	8	und PuG andere Fächer-						
PuG	11	10	11	gruppe						
Rel.	8	6	7	→ Eignung nicht erreicht						