

Bildung der Erfahrungsnote Modell «ABU»

Konstrukteurin EFZ / Konstrukteur EFZ

Version 2.0 vom 06. Jul. 2017

Grundlagen:

- Verordnung des SBFJ über die berufliche Grundbildung (BiVo Stand 1.1.2016)
- Bildungsplan zur Verordnung über die berufliche Grundbildung (BiPla Stand 9.11.2015)

Die Erfahrungsnote ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus der Summe der acht Semesterzeugnisnoten «**Berufskennnisse**» des berufskundlichen Unterrichts.

Die Semesterzeugnisnote «**Berufskennnisse**» ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus den **Bereichsnoten** der im entsprechenden Semester unterrichteten und in der Lektionentafel definierten Unterrichtsbereiche.

Mathematik, Informatik, Lern- und Arbeitstechnik sowie *Physik*, gelten als Teilbereiche des Unterrichtsbereichs «Technische Grundlagen». Die entsprechenden Semesternoten werden auf eine ganze oder halbe Note gerundet. Aus den Semesterzeugnisnoten dieser Teilbereiche ist pro Semester eine **Bereichsnote** «Technische Grundlagen» zu bilden und auf eine ganze oder halbe Note zu runden. Nur die semesterweise ermittelten Bereichsnoten fliessen in die Bildung der Erfahrungsnote ein.

Pflichtunterricht

Fachbezeichnung	2016/17		2017/18		2018/19		2019/20									
	1. Sem		2. Sem		3. Sem		4. Sem		5. Sem		6. Sem		7. Sem		8. Sem	
	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB
Berufskennnisse	4,5		4,5		5,0		5,0		4,5		5,0		5,0		5,0	
Technische Grundlagen	4,5		4,5		4,5		5,0		4,0		4,5				4,5	
- Mathematik	5,0		4,5		4,5		4,5								4,5	
- Informatik					5,0		5,0									
- Lern- und Arbeitstechnik	bes															
- Physik	4,0		4,0		4,5		5,0		4,0		4,5					
Technisches Englisch	5,0		4,5		5,0		4,5		5,0		5,0					
Werkstoff- und Fertigungstechnik	4,0		4,0		4,5		5,0		4,0		4,5		4,5			
Zeichnungs- und Maschinenteknik	5,0		5,0		5,0		5,0		4,5		5,0					
Elektro- und Steuerungstechnik	5,0		4,5		5,0		5,5									
Bereichsübergreifende Projekte													5,0		5,5	

Beispiel

Im obigen Beispiel beträgt die ermittelte **Erfahrungsnote 5,0** ($4,5 + 4,5 + 5 + 5 + 4,5 + 5 + 5 + 5 = 38,5/8 = 4,8$)

Bildung der Erfahrungsnote Modell «BM»

Konstrukteurin EFZ / Konstrukteur EFZ

Version 2.0 vom 06. Jul. 2017

Grundlagen:

- Verordnung des SBFI über die berufliche Grundbildung (BiVo Stand 1.1.2016)
- Bildungsplan zur Verordnung über die berufliche Grundbildung (BiPla Stand 9.11.2015)

Die Erfahrungsnote ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus der Summe der acht Semesterzeugnisnoten «**Berufskennnisse**» des berufskundlichen Unterrichts.

Die Semesterzeugnisnote «**Berufskennnisse**» ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus den **Bereichsnoten** der im entsprechenden Semester unterrichteten und in der Lektionentafel definierten Unterrichtsbereiche.

Pflichtunterricht

Fachbezeichnung	2016/17		2017/18		2018/19		2019/20									
	1. Sem		2. Sem		3. Sem		4. Sem		5. Sem		6. Sem		7. Sem		8. Sem	
	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB	L	AB
Berufskennnisse	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	5,5								
Werkstoff- und Fertigungstechnik	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	4,5	5,0									
Zeichnungs- und Maschinenteknik	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0										
Elektro- und Steuerungstechnik	5,0	4,5	5,0	5,0												
Bereichsübergreifende Projekte											5,5			5,5		

Beispiel

Im obigen Beispiel beträgt die ermittelte **Erfahrungsnote 5,5** ($5 + 5 + 5,5 + 5,5 + 5 + 5 + 5,5 + 5,5 = 42,5/8 = 5,25$)