



Studienseminar Koblenz

Berufspraktisches Seminar

Teildienststelle Altenkirchen

Diagnose und Rückmeldung

Zeugnisnoten geben

„Zeugnisnoten geben“ kann so einfach sein...

2.HJ				1.HJ				AL				
Epo eindrü	Lapbook	Epo	Vortrag	10h-Test	HÜ FS	HÜ ZA		Epo2	10.01.2	Herbarium	Epo1	
3- 3.25	2 2.00	5+	2-	/	4	2-	2+	2- 2.33	2	/	2+	3+ +/-
3 3.08	4 4.00	2-	4	/	4	2-	2+	2 2.17	3+	/	1	4+ +/-
2 2.00	1 1.00	2+	1-	/	3	3	1	2+ 1.67	1	/	1	2- +/-
3- 3.43	2 2.00	4-	2	/	5	/	1-	2 1.89	1	/	2-	3+ +/-
2- 2.46	2- 2.50	2	2-	/	4+	3+	1	2 1.94	1	/	1	3 +/-
4 4.08	5 5.00	5+	5	/	4+	2-	4+	3+ 2.61	3	/	2	4+ +/-
3+ 2.71	4 4.00	2	4	/	3-	2+	1-	2+ 1.80	/	/	1-	3+ +/-
3 3.13	5 5.00	3	5	/	3-	1-	1	3+ 2.76	3	2-	1-	4+ +/-

Auszug aus
der Applikation
„TeacherTool7“

Nebenfach:
Biologie,
7. Klasse

„Zeugnisnoten geben“ kann so einfach sein...

Herausforderungen

- ...

Herausforderungen bei der Zeugnisnotengebung

Gelingensbedingungen:

- rechtskonform, rechtssicher agieren (Schulgesetz, ÜSchO)
- Transparenz zu Kriterien und Gewichtung einzelner LÜs gegenüber den Schüler:innen von Beginn des Schuljahrs an
- pädagogisch günstige Voreingenommenheit in Bezug auf den Ermessensspielraum
- Mitteilung aller Noten
- frühzeitige Information an die Eltern bei Noten unter „ausreichend“
- ...

Stolperfallen:

- reine Berechnung von Noten
- Gewichtung der LÜs bei unterschiedlicher Anzahl an LÜs bei unterschiedlichen Schülern
- ...

Aufgabe

Diagnostizieren Sie umfassend Gelingensbedingungen und Stolperfallen innerhalb der Zeugnisnotengebung.

1. *EA*: Verdeutlichen Sie sich die rechtlichen Grundlagen (**M1**) zur Zeugnisnotengebung und setzen Sie die Zeugnisnoten in Ihren jeweiligen Fallbeispielen (**M2**) fest.
2. *PA*: Tauschen Sie sich zu Ihrer Vorgehensweise der Notenfestsetzung aus und vergleichen Sie Ihre Vorgehensweise zur Zeugnisnotengebung mit der der Lehrkraft (**M3**).
3. *PA*: Bewerten Sie die Vorgehensweise der Lehrkraft und diskutieren Sie davon ausgehend Gelingensbedingungen und Stolperfallen innerhalb der Zeugnisnotengebung.

Auszüge aus der Notentabelle...

Fallbeispiele A:

A) Andy Lope, 8. Klasse, Hauptfach, Halbjahreszeugnis

1. Halbjahr	1. KA	2. KA	1. Epo	2. Epo	1. HÜ	2. HÜ	3. HÜ	Plakat	Zeugnis
Noten	3	2+	3+	4+	2	3+	2-	1	?

B) Jill Kröte, 8. Klasse, Nebenfach, Jahreszeugnis

1. Halbjahr	1. SÜ	1. Epo	2. Epo	1. HÜ	2. HÜ	3. HÜ	Plakat	Vortrag	Zeugnis
Noten	2	2+	3+	1-	3+	2-	1	2-	?
2. Halbjahr	2. SÜ	1. Epo	2. Epo	3. Epo	1. HÜ	2. HÜ	3. HÜ	Plakat	Zeugnis
Noten	3	2	2-	3	2	3+	2-	1	?

C) Anne Monenfisch, 11 LK Deutsch, Halbjahreszeugnis

1. Halbjahr	1. KA	1. Epo	2. Epo	1. HÜ	Referat	Zeugnis
Noten	08	11	10	12	13	?

Auszüge aus der Notentabelle...

Fallbeispiele B:

A) Anna Conda, 10. Klasse, Hauptfach, Halbjahreszeugnis

1. Halbjahr	1. KA	2. KA	1. EPO (5 Wochen)	2. EPO (9 Wochen)	1. HÜ	2. HÜ	3. HÜ	Plakat (18.12.-21.12.)	Zeugnis
Noten	3	2+	3+	4+	2	3+	2-	1	?

Notenverteilung der schriftlichen Leistungen:

	1	2	3	4	5	6	Ø
1. KA	3	7	8	7	3	2	3,2
2. KA	-	5	8	10	4	3	3,73
1. HÜ	6	8	11	5	-	-	2,5
2. HÜ	2	2	4	12	5	5	4,03
3. HÜ	5	7	8	7	3	1	3,06

B) Ali Gator, 11. Klasse, Biologie Grundkurs, Jahreszeugnis und Qualifikation 11/2

1. Halbjahr	1. KA	1. EPO	2. EPO	1. HÜ	2. HÜ	1. HA	Plakat	Vortrag	Zeugnis
Noten	08	12	11	09	06	11	13	13	?
2. Halbjahr	1. KA	1. EPO	2. EPO	3. EPO	1. HÜ	2. HÜ	3. HÜ	11/2 Q	Zeugnis
Noten	10	13	13	11	06	11	08	?	?

C) Jim Panse, 12 Geschichte LK. Klasse, Zeugnisnote 12/2

1. Halbjahr	1. KA	2. KA	1. EPO (7 Wochen)	2. EPO (6 Wochen)	3. EPO (5 Wochen)	1. HÜ	2. HÜ	HA- Abfrage	Vortrag	Zeugnis
Noten	08	09	10	10	12	04	08	09	12	

„Zeugnisnoten geben“ kann so einfach sein...

2.HJ								1.HJ				
Epo eindr	Lapbook	Epo	Vortrag	10h-Test	HÜ FS	HÜ ZA	AL	Epo2	10.01.2	Herbarium	Epo1	E
3- 3.25	2 2.00	5+	2-	/	4	2-	2+	2- 2.33	2	/	2+	3+ +/-
3 3.08	4 4.00	2-	4	/	4	2-	2+	2 2.17	3+	/	1	4+ +/-
2 2.00	1 1.00	2+	1-	/	3	3	1	2+ 1.67	1	/	1	2- +/-
3- 3.43	2 2.00	4-	2	/	5	/	1-	2 1.89	1	/	2-	3+ +/-
2- 2.46	2- 2.50	2	2-	/	4+	3+	1	2 1.94	1	/	1	3 +/-
4 4.08	5 5.00	5+	5	/	4+	2-	4+	3+ 2.61	3	/	2	4+ +/-
3+ 2.71	4 4.00	2	4	/	3-	2+	1-	2+ 1.80	/	/	1-	3+ +/-
3 3.13	5 5.00	3	5	/	3-	1-	1	3+ 2.76	3	2-	1-	4+ +/-

Auszug aus
der Applikation
„TeacherTool7“