

# F10 - Formular für die Beurteilung der Fachmaturitätsarbeit mit Praxisjahr

**Titel der Arbeit:** \_\_\_\_\_

## A) Beurteilung der schriftlichen Fachmaturitätsarbeit: Inhalt (2/6)

		Note	Faktor	Punkte
1.	Leitfrage		2	
2.	Aufbau der Arbeit		2	
3.	Theoretische Grundlagen		4	
4.	Quellen		2	
5.	Erkenntnisgewinn		4	
6.	Vorgehen praktischer Teil		2	
7.	Bezug Theorie - Praxis		2	
8.	Auswertung, Interpretation		2	
	<b>Summe Faktoren</b>		<b>20</b>	
	<b>Punktesumme</b>			<b>P1 =</b>

\*ganze oder halbe Noten

## B) Beurteilung der schriftlichen Fachmaturitätsarbeit: Sprache und Form (1/6)

		Note	Faktor	Punkte
9.	Ausdrucksniveau		2	
10.	Grammatik, Rechtschreibung		2	
11.	Textkohärenz, Textfluss		1	
12.	Trennung eigene und fremde Gedanken		2	
13.	Kennzeichnung Quellen, Zitate		1	
14.	Quellenverzeichnis		1	
15.	Layout und Formatierung		1	
	<b>Summe Faktoren</b>		<b>10</b>	
	<b>Punktesumme</b>			<b>P2 =</b>

\*ganze oder halbe Noten

C) Beurteilung Prozess (1/6)

		Note	Faktor	Punkte
16.	Arbeitsprozess		4	
17.	Selbstständigkeit		2	
18.	Reflexion Prozess: Arbeitsjournal, Lernportfolio		4	
	<b>Summe Faktoren</b>		<b>10</b>	
	<b>Punktesumme</b>			<b>P<sub>3</sub> =</b>

\*ganze oder halbe Noten

D) Beurteilung mündliche Präsentation und Prüfungsgespräch (2/6)

		Note	Faktor	Punkte
19.	Informationsgehalt		4	
20.	Aufbau der Präsentation		2	
21.	Sprache		2	
22.	Vortragsweise		2	
23.	Hilfsmittel		2	
24.	Prüfungsgespräch		8	
	<b>Summe Faktoren</b>		<b>20</b>	
	<b>Punktesumme</b>			<b>P<sub>4</sub> =</b>

\*ganze oder halbe Noten

Die Schlussnote der Fachmaturitätsarbeit wird aus den Punktesummen P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub> und P<sub>4</sub> folgendermassen berechnet:

$$N = (P_1 + P_2 + P_3 + P_4) / 60, \text{ gerundet auf die nächste halbe Note.}$$

**Schlussnote  
der Fachmaturitätsarbeit**

**N =**

**Name der Fachmaturandin/  
des Fachmaturanden:**

Datum

Unterschrift Betreuungsperson Schule

Unterschrift Betreuungsperson Betrieb