

Prüfungs- und Notensystematik

BM2 Wirtschaft, Teilzeit ab 2015

Berechnung der Berufsmaturitätszeugnisnoten

grundbildung

wirtschaftsschule
kv winterthur

(Stand 26.08.2016, ohne Gewähr)

- a) Die Erfahrungsnote (ERFA) ist der Durchschnitt aus allen Semesternoten im entsprechenden Fach und wird auf halbe/ganze Noten gerundet.
- b) Die Fachnote ist der \emptyset aus der Abschlussprüfungsnote (BMP) und der Erfahrungsnote (ERFA) und wird auf halbe/ganze Noten gerundet.
- c) Die Fachnote in den Fächern ohne Abschlussprüfung ist die Erfahrungsnote (siehe a).

d) Die Gesamtnote des Berufsmaturitätsabschlusses ist der \emptyset aus allen Fachnoten der Prüfungsfächer und der Fächer ohne Abschlussprüfung; sie wird auf eine Dezimalstelle gerundet.

Prüfungsfächer	1. & 2. Semester		3. Semester		Berechnung Fachnoten		
					<u>ERFA</u> gerundet auf ganze + halbe Noten	<u>BMP</u> gerundet auf ganze + halbe Noten	<u>Gewicht</u> gerundet auf ganze + halbe Noten
Deutsch Kantonale schriftliche und schulspezifische mündliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP)	Semesternote	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Französisch Kantonale schriftliche und schulspezifische mündliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) oder Sprachzertifikat auf Niveau B2	Semesternote	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Englisch Kantonale schriftliche und schulspezifische mündliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) oder Sprachzertifikat auf Niveau B2	Semesternote	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Mathematik Kantonale schriftliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP)	Semesternote	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Finanz- + Rechnungswesen (FRW) Kantonale schriftliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) in Finanz- und Rechnungswesen	Semesternote	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Wirtschaft + Recht (W&R) Kantonale schriftliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) in Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft, Recht	Semesternote	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Geschichte und Politik, Ergänzungsfach	Semesternote	Semesternote	Semesternote		100%		1/9
Technik und Umwelt (T&U), Ergänzungsfach	Semesternote	Semesternote	Semesternote		100%		1/9
Interdisziplinäres Arbeiten		IDAF 1, 2	IDAF 3, 4	IDPA	\emptyset IDAF = 1/2 $(\emptyset$ IDAF 1, 2 + \emptyset IDAF 3, 4) IDPA = 1/2		1/9
Gesamtdurchschnitt							Rundung auf Zehntel