

Prüfungs- und Notensystematik

BM2 Wirtschaft, Vollzeit ab 2015

Berechnung der Berufsmaturitätszeugnisnoten

grundbildung

wirtschaftsschule
kv winterthur

(Stand 09.08.2017, 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. Semester	2. Semester		Berechnung Fachnoten		
				<u>ERFA</u> gerundet auf ganze + halbe	<u>BMP</u> gerundet auf ganze + halbe	<u>Gewicht</u> gerundet auf ganze + halbe Noten
Deutsch Kantonale schriftliche und schulspezifische mündliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP)	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Französisch Kantonale schriftliche und schulspezifische mündliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) oder Sprachzertifikat auf Niveau B2	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Englisch Kantonale schriftliche und schulspezifische mündliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) oder Sprachzertifikat auf Niveau B2	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Mathematik Kantonale schriftliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP)	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Finanz- + Rechnungswesen (FRW) Kantonale schriftliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) in Finanz- und Rechnungswesen	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Wirtschaft + Recht (W&R) Kantonale schriftliche Berufsmaturitätsprüfung (BMP) in Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft, Recht	Semesternote	Semesternote	BMP	50%	50%	1/9
Geschichte und Politik, Ergänzungsfach	Semesternote	Semesternote		100%		1/9
Technik und Umwelt (T&U), Ergänzungsfach	Semesternote	Semesternote		100%		1/9
Interdisziplinäres Arbeiten	IDAF 1, 2	IDAF 3	IDPA	\emptyset IDAF = 1/2 IDPA = 1/2		1/9
Gesamtdurchschnitt						Rundung auf Zehntel