

Reife- und Diplomprüfung Handelsakademie – Lehrplan 2004

Wahlfach VOLKSWIRTSCHAFT

Prüfer/in:	MMag. Claudia Amberger
E-Mail:	c.amberger@vbs.ac.at
Dauer der mündlichen Prüfung:	Zeit bis zur Gewinnung eines sicheren Urteils (ca. 15 Minuten)

Empfohlene Literatur:

- Kögler, Aff et al: Frischer Wind; Volkswirtschaft HAKV; Verlag Manz
- Lindner, Zimmermann: Volkswirtschaft gestalten; Verlag ÖBV
- Kiss u.a: Volkswirtschaft, Verlag Trauner

Themenbereiche

GRUNDLAGEN

- Wirtschaften
- Produktionsfaktoren
- Abgrenzung VWL-Mikro-Makro_BWL
- Interpretation von Grafiken und Statistiken

WOHLSTAND

- Grundlagen VWL
- BIP, HDI, Statistik Austria
- Kritik am BIP
- Einkommen
- Ideen- und Dogmengeschichte
- Interpretation von Grafiken und Statistik

WIRTSCHAFTSORDNUNGEN

- Grundlagen VWL
- Freie Marktwirtschaft, Planwirtschaft, Mischformen
- Ideen- und Dogmengeschichte
- Interpretation von Grafiken und Statistik

MARKT und PREIS

- Grundlagen VWL
- Angebot und Nachfrage
- Marktgleichgewicht und –ungleichgewicht
- Preiselastizitäten
- Wettbewerb

- Ideen- und Dogmengeschichte
- Interpretation von Grafiken und Statistik

ARBEIT

- Grundlagen VWL
- Arbeitsteilung
- Arbeitslosigkeit und deren Messung
- Arbeitsmarktpolitik
- Phillipskurve
- Ideen- und Dogmengeschichte
- Interpretation von Grafiken und Statistik

GELD und WÄHRUNG

- Grundlagen VWL
- Funktion des Geldes, Geldschöpfung, Geldmengensteuerung
- Inflation
- Euro
- Österreichische, europäische und internationale Währungspolitik
- Außenhandel, Zahlungsbilanz und internationale Verschuldung
- Ideen- und Dogmengeschichte
- Interpretation von Grafiken und Statistik

WIRTSCHAFTS- und KONJUNKTURPOLITIK

- Grundlagen VWL
- Konjunkturindikatoren und Maßnahmen zur Steuerung
- Budget- und Finanzpolitik
- Ideen- und Dogmengeschichte
- Interpretation von Grafiken und Statistik

Internationale WIRTSCHAFT und AUSSENHANDEL

- Grundlagen VWL
- Aussenhandels- bzw Zahlungsbilanz
- Wechselkurssysteme
- Globalisierung
- Ideen- und Dogmengeschichte
- Interpretation von Grafiken und Statistik