

**Klausurfragen – VWL I+II - 2.Semester**  
**Marggraf**

*SS 2003 – Klausur vom 21.07.03; Zeit: 120min*

**1A**

- a) Was ist eine Nutzenfunktion?
- b) Was ist eine Indifferenzkurve und in welchem Bereich unter bzw. über der Kurve ist der höhere Nutzen?
- c) In welcher Beziehung stehen Indifferenzkurve und Nutzenfunktion?
- d) Erläutern Sie den Zusammenhang zwischen Indifferenzkurve und Substitutionsrate.

**1B**

Gegeben sind Verkaufsoffer sowie Kauforder eines Produktes (jeweils Menge und Preis). Aus diesen Werten soll nun eine aggregierte Gesamtfunktion des Marktes erstellt werden.

**2A**

Polypol – Monopol erklären

**2B**

Die Angebotsfunktion eines Marktes mit vollständiger Konkurrenz hat die Steigung 0,5. Bei einem Preis von 0 € werden immer noch 20 Einh. produziert.

Die Nachfragefunktion hat die Steigung -3; wenn keine Menge angeboten wird sind die Käufer bereit 40 €/Einh. zu bezahlen.

- a) Berechnen Sie Gleichgewichtsmenge und Gleichgewichtspreis im Polypol
- b) Berechnen Sie Gleichgewichtsmenge und Gleichgewichtspreis im Angebotsmonopol

**3A**

Ein Gut wird in Deutschland und den USA angeboten. Unterschiedliche Preise führen zu einem Export von D nach USA. Leiten sie die Weltmarktkurven anhand einer Grafik ab.

**3B**

**4A**

Berechnungen zum Volkseinkommen / Gleichgewichtswert etc.  
Gegeben sind diverse Formeln zu C, Y, M, L

**4B**

Ein Staat erhebt auf ein inländisches Produkt Exportzoll in Form einer Mengensteuer.

Welche Auswirkungen hat dies auf inländische Produktion/Preis, Produzentenrente, Konsumentenrente, Staatshaushalt etc.  
Erklären anhand einer Grafik.

**5A**

Regeln der WTO nennen und erläutern.