

## Muster-Lösung der VWL Hausaufgabe

Es werden nur die Aufgaben dargestellt, deren Lösungen nicht aus dem **Skript** zu entnehmen sind.

1. → Skript
- 2.

| Jahr              | 2005   | 2006   | 2007   |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Erwerbspersonen * | 43.330 | 43.274 | 43.303 |
| Erwerbstätige *   | 38.757 | 39.024 | 39.694 |
| Erwerbslose *     | 4.573  | 4.250  | 3.609  |
| Erwerbslosenquote | 10,55% | 9,82%  | 8,33%  |

3. Der Wettbewerbsvorteil der deutschen Wirtschaft fußt im technologischen Bereich auf Hightech – Gütern, deren Herstellung ebenfalls hochqualifiziertes Personal erfordert. Andererseits verschieben sich seit dem Ende des 19. Jahrhunderts die Wirtschaftsbereiche, d.h. es werden immer weniger Arbeiter im Primärsektor (Land- / Forstwirtschaft) beschäftigt und auch der Bedarf an Arbeitskräften im Sekundärsektor (Industrie) geht durch die Automatisierung stark zurück. Dagegen werden im Tertiärsektor (Dienstleistungsbereich → Beratung/Schulung/Service) sehr viele Arbeitskräfte gesucht. Das führt dazu, dass es einen Mismatch in der Qualifikation und darüber hinaus noch Sektoral (siehe Wirtschaftsbereiche) gibt. Als letztes gibt es auch noch einen räumlichen Mismatch, d.h. es werden Arbeitskräfte im Süden des Landes gesucht, diese wohnen allerdings im Norden. Den beruflichen/sektoralen Mismatch kann man durch Umschulungen & Weiterbildungen begegnen; den räumlichen Mismatch durch Fördermaßnahmen wie z.B. Umzugsbeihilfen.

4. → Skript
5. → Skript

6.

|                       | 2005   | 2006   | 2007   |
|-----------------------|--------|--------|--------|
| Warenkorb(WK)         | 1950   | 1968   | 2009   |
| Preisindex (VPI)      | 100,00 | 100,92 | 103,03 |
| Teuerungsrate (TR)    |        | 0,92%  | 2,09%  |
| Kaufkraftverlust (KK) |        | -0,91% | -2,05% |

### **Berechnungsbeispiel:**

\* VPI des Basisjahres ist immer **100**

\* **VPI2007** =  $WK_{2007}/WK_{Basisjahr} * 100$  →  $2009/1950 * 100$

\* **TR2007** =  $VPI_{2007}/VPI_{2006} * 100 - 100$  →  $103,03/100,92 * 100 - 100 = 2,09\%$

\* **KK2007** =  $VPI_{2006}/VPI_{2007} * 100 - 100$  →  $100,92/103,03 * 100 - 100 = -2,05\%$

7. Dieses hohe Wachstum führt in der Regel **zuerst** zu Umweltbelastungen (siehe mag. 6Eck). Allerdings hat eine stark wachsende Gesellschaft auch die finanziellen Mittel später moderne Umweltschutztechnik zu etablieren.
8. **Zielharmonie:** Eine wachsende Wirtschaft verlangt nach Arbeitskräften → Erwerbslosenquote sinkt  
**Zielkonflikt:** Eine wachsende Wirtschaft führt zu positiven Zukunftserwartungen. Dies führt zu erhöhtem Konsum, der in der Boomphase zu einem Nachfrageüberhang ( $N > A$ ) führt. Dieser wiederum führt zur Erhöhung des Preisniveaus.
9. In exportschwachen Ländern mit negativen Außenbeitrag ( $IM > EX$ ) verlangt das außenwirtschaftliche Gleichgewicht eine Erhöhung des Exports bzw. Senkung des Imports. Steigt der Export/sinkt der Import erhöht sich damit auch die inländische Wirtschaftsleistung, d.h. das Wirtschaftswachstum steigt bei gleichzeitigem außenwirt. GG.