

# Aufgaben Makroökonomie (mit Lösungen)

## 3 Konjunktur und Wachstum

<b>01</b>	<b>Arbeitslosigkeit 1 (Kosten)</b>  Welche materiellen und immateriellen Kosten verursacht die Arbeitslosigkeit?
<b>02</b>	<b>Arbeitslosigkeit 2 (Arbeitslosenquote)</b>  In einem Land mit einer Bevölkerung von 10 Mio. Einwohnern beträgt die Erwerbsquote 62 %. Wie hoch ist die Arbeitslosenquote, wenn 455'000 Personen arbeitslos sind?
<b>03</b>	<b>Arbeitslosigkeit 3 (Arten)</b>  Welche Art von Arbeitslosigkeit gibt es im Falle einer Rezession, die friktionelle, die saisonale, die konjunkturelle oder die strukturelle Arbeitslosigkeit?
<b>04</b>	<b>Konjunkturindikatoren</b>  Welche Konjunkturindikatoren können unterschieden werden? Nennen Sie zu jeder Art ein Beispiel.
<b>05</b>	<b>Konjunkturpolitik 1 (Arten und Instrumente)</b>  Welche Arten und Instrumente der Konjunkturpolitik lassen sich unterscheiden?
<b>06</b>	<b>Konjunkturpolitik 2 (Automatische Stabilisatoren)</b>  ① Nennen Sie Beispiele von automatischen Konjunktur-Stabilisatoren. ② Wie wirken sie?
<b>07</b>	<b>Konjunkturschwankung</b>  ① Wie lässt sich eine Konjunkturschwankung grafisch (inkl. Beschriftung) darstellen? ② Aus welchen Gründen betreibt der Staat Konjunkturpolitik?

<b>08</b>	<p><b>Lebensstandard</b></p> <p>Wie ist die folgende Situation zu beurteilen? Wachstumsrate reales Bruttoinlandprodukt (BIP) 2 %, Zunahme der Bevölkerung 3 %</p>									
<b>09</b>	<p><b>Multiplikator</b></p> <p>Eine Investition von 40 führt zu einer Erhöhung des Bruttoinlandprodukts (BIP) von 120. Wie gross ist</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① der Multiplikator;</li> <li>② die Grenzneigung zum Verbrauch (GNV);</li> <li>③ die Grenzneigung zum Sparen (GNS)?</li> </ul>									
<b>10</b>	<p><b>Phillipskurve 1</b></p> <p>Welches sind die Opportunitätskosten der Reduktion der Arbeitslosigkeit, wenn die Phillipskurve zutrifft?</p>									
<b>11</b>	<p><b>Phillipskurve 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Zeichnen und beschriften Sie eine klassische Phillipskurve.</li> <li>② Was passiert mit der Phillipskurve, falls bei unveränderter Arbeitslosigkeit <math>A^*</math> (und allen andern Arbeitslosenquoten) die Inflation stark steigt? in der Grafik zu ① zeigen</li> </ul>									
<b>12</b>	<p><b>Stagflation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Was versteht man unter Stagflation?</li> <li>② Welcher Zielkonflikt besteht bei der Bekämpfung der Stagflation mit Hilfe der Wirtschaftspolitik?</li> </ul>									
<b>13</b>	<p><b>Wachstum</b></p> <p>Welches ist der Unterschied zwischen aktuellem und potentielltem Wirtschaftswachstum?</p>									
<b>14</b>	<p><b>Wachstumsrate</b></p> <p>Wie gross ist die Wachstumsrate des realen Bruttoinlandprodukts (rBIP)?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Nominales BIP</th> <th>BIP-Deflator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>600</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>650</td> <td>116</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	Nominales BIP	BIP-Deflator	1	600	112	2	650	116
Jahr	Nominales BIP	BIP-Deflator								
1	600	112								
2	650	116								

→ [Lösungen hier anklicken](#)