

VGR / Kontensystem 2 (Repetitorium)

In einer offenen Volkswirtschaft wurden folgende Geldströme gemessen:

- Die Unternehmen produzierten und verkauften Güter im Umfang von 20 000 Geldeinheiten (GE). Die Lohnkosten beliefen sich dabei auf 9 000 GE. Die Abschreibungen der Unternehmen wurden mit 1000 GE, die wechselseitigen Vorleistungen mit 4000 GE gemessen. Darüber hinaus importierten die Unternehmen für 3000 Geldeinheiten Güter, welche vollständig als Vorleistungen verwendet wurden.
 - Exportiert wurden von den Unternehmen Güter im Umfang 5000 GE.
 - Der Staat stellte öffentliche Güter im Umfang von 7000 GE zur Verfügung. Dafür wurden Vorleistungen der Unternehmen von 4000 GE gekauft. Der Staat erhob zur Finanzierung seiner Leistungen eine Steuer von einem Drittel auf die Gewinne und 50 Prozent auf die Einkommen der Haushalte. An die Haushalte wurden insgesamt 1000 GE Transferleistungen (z.B. ALG II usw.) gezahlt.
 - Für insgesamt 5000 GE konsumierten die Haushalte Konsumgüter, welche durch die Unternehmen hergestellt wurden. Für 500 Geldeinheiten bezogen die Haushalte Konsumgüter über das Internet direkt aus dem Ausland.
- a) Stellen Sie ein gesamtwirtschaftliches Kontensystem auf, welches nach Produktion, Einkommen und Vermögen unterscheidet, wobei die Vermögensströme in einem dem Bankensektor entsprechenden Konto zusammenzufassen sind, und verbuchen Sie die aufgeführten Geldströme. Bilden Sie die jeweiligen Salden. Erklären Sie diese (ausreichend: Beschriftung der Zahlen mit Wort oder aussagefähiger Abkürzung) und führen Sie die entsprechenden Gegenbuchungen durch.
- b) Ermitteln Sie BIP und BNE auf allen Rechenwegen.
- c) Ermitteln Sie die Neuinvestitionen, welche in der gebuchten Volkswirtschaft getätigt wurden.