

Lösungsvorschlag zum AO VWL1 BIP Übung

- das BIP in Periode 1 auf der Insel (in M\$)
- die Veränderung des BIP (*nominal*) in Periode 2 bezogen auf Periode1 (in %).
- die Veränderung des BIP (*real*) in Periode 2 bezogen auf Periode1 (in %).

88.000	M\$
28,4	%
13,6	%

Berechnung:

$$100.000 * 0,6 = 60.000$$

$$\underline{70.000 * 0,4 = 28.000}$$

$$BIP = 88.000$$

Periode 2

$$120.000 * 0,65 = 78.000$$

$$\underline{70.000 * 0,5 = 35.000}$$

$$BIP(nom) = 113.000$$

$$113.000 / 88.000 = 1,284 \implies 28,4 \%$$

$$120.000 * 0,6 = 72.000$$

$$\underline{70.000 * 0,4 = 28.000}$$

$$BIP \quad 100.000$$

(P const.)

$$100.000 / 88.000 = 1,136 \implies 13,6 \%$$