

# Berechnung

$$NB: I_{\text{brutto}} = I_{\text{netto}} + I_{\text{Einkauf}} + \Delta L$$

↑

A

$$NA: \left. \begin{array}{l} + \text{EXP} \\ - \text{IMP} \end{array} \right\} \text{Außenbeitrag}$$

$$NB: \text{Eink.} \times \text{Verw.} \rightarrow \text{Eink.} \times \text{Vertikierung}$$

siehe Hand Out:

**Statistisches Bundesamt: Statistik von A bis Z**

[http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/InternetDE/Presse/abisz/BIP\\_templateId=renderPrint.psm](http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/InternetDE/Presse/abisz/BIP_templateId=renderPrint.psm)

siehe Hand Out:

**Statistisches Bundesamt: Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen**

[http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/InternetDE/Content/Statistiken/VolkswirtschaftlicheGesamtrechnungen/Inlandsprodukt/Tabellen/Content75/Gesamtwirtschaft\\_templateId=renderPrint.psm](http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/InternetDE/Content/Statistiken/VolkswirtschaftlicheGesamtrechnungen/Inlandsprodukt/Tabellen/Content75/Gesamtwirtschaft_templateId=renderPrint.psm)