

W6Y13, 12.11.15

S.508, 24

Gewinn pro Rechnungsperiode:  $\vec{db}_E \cdot \vec{m}_E - FK = G = 65.300$   
oder:  $(\vec{p}_E - \vec{k}_E) \cdot \vec{m}_E - FK = G$

Ansatz: Deckungsbeitragsvektor für Endprodukte  $E_1 - E_3$ .

$$\vec{db}_E = (560 \quad 340 \quad -180)$$

Erlösvektor  $1 \times 3$   $\vec{p}_E = (2000 \quad 2000 \quad 2000)$

- Stückkostenvektor  $1 \times 3$ :  $(1440 \quad 1660 \quad 2180) = \vec{k}_E$

↳ Materialkostenvektor  $\vec{k}_M \cdot A_{ME} = (530 \quad 590 \quad 800)$

↳ Fertigungskostenvektor ZP  $\vec{k}_{FZ} \cdot A_{ZE} = (500 \quad 560 \quad 760)$

↳ Fertigungskostenvektor EP  $\vec{k}_{FE} = (410 \quad 510 \quad 620)$