

Notizen

Klausur Vorbereitung: So

Klausur 120 Minuten

1-wöchig 10 Min

2-wöchig 20 Min

3-wöchig 30 Min

# Agenda

(Erklärung)

- Kostenstellenrechnung  
innerbetriebliche Leistungsverrechnung (Skript 5)

Erklärung ↑

- Kostenträgerrechnung  
(Skript 6)

Notizen

1.) insgesamt  
abgegebene  
Leistung

an Markt  
abgegeben = an die  
Pool.  
abgegeben

Energie (in kWh)

$$500.000 - 150.000 - 500.000 - 100.000 = 200.000$$

200.000  
kWh

Sicherheit (mh)

Notizen

$$5000 - 0 - 1000 - 2000 = 2000$$

2000  
h

Bestung (in Termin)

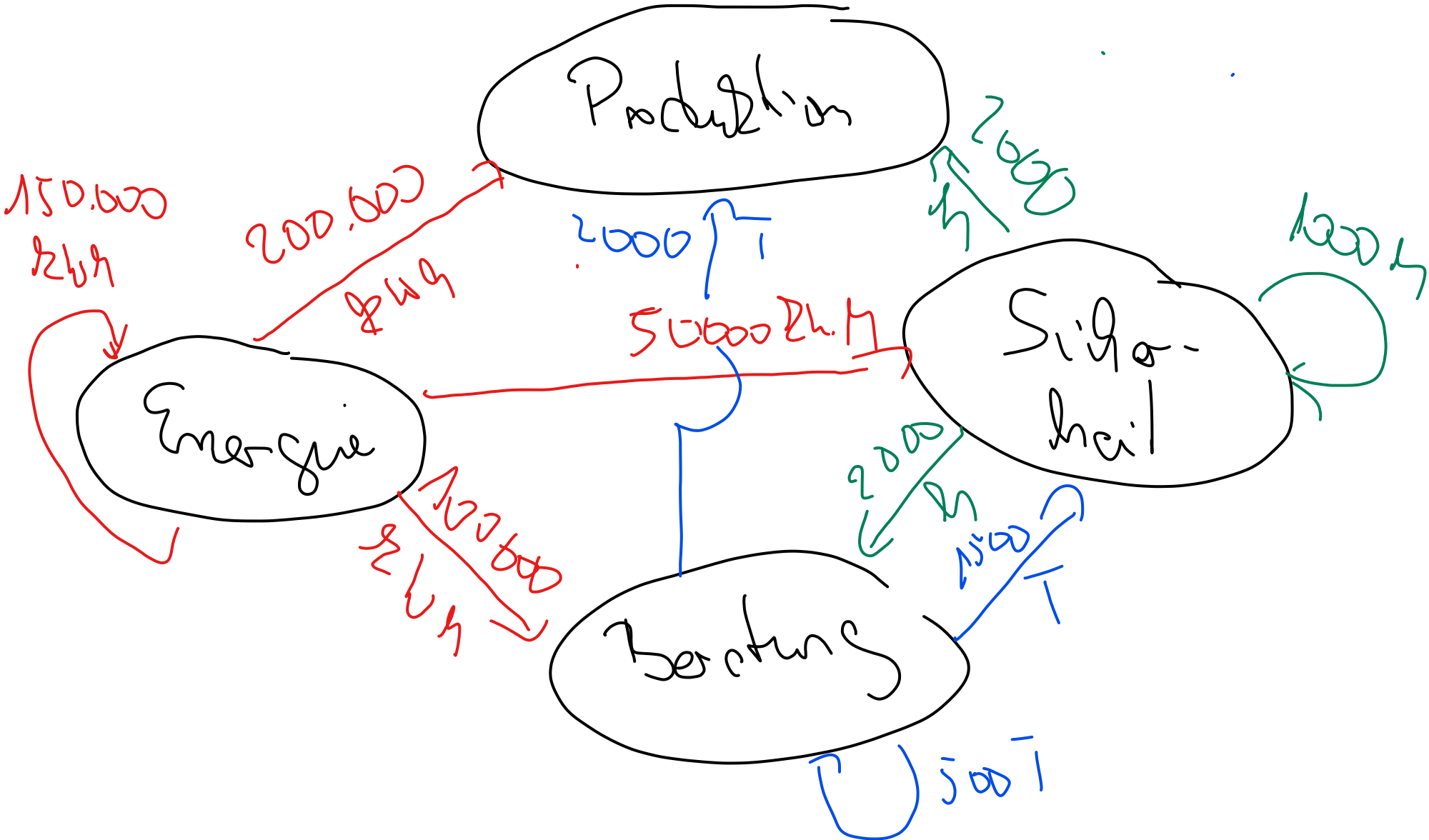
$$4000 - 0 - 1500 - 500 = 2000$$

2000  
Terminie

Zusatz:

Notizen

Stelle die Abfluss- & Beziehung  
grafisch dar!



Notizen

3) Grundfragen

eigene  
belebte = Primär- + Sekundär-  
Leistungen Zusk + Zusk

Variablen	$P_E$	Vereinnahmepreis für 126h ..
def:	$P_S$	für 1h Sicherheit
	$P_B$	für 1T Bootung

Notizen

Energie

↓  $500000 \text{ P}_{\text{E}}$

$$= 175000 + 150000 \text{ P}_{\text{E}}$$

/ -  $150000 \text{ P}_{\text{E}}$

Sicherheit

↓  $5000 \text{ P}_{\text{S}}$  =  $30000 + 50000 \text{ P}_{\text{E}}$  +  $1000 \text{ P}_{\text{S}}$  +  $1500 \text{ P}_{\text{B}}$

/ -  $50000 \text{ P}_{\text{E}}$  ; -  $1000 \text{ P}_{\text{S}}$  ; -  $1500 \text{ P}_{\text{B}}$

Beachtung

↓  $4000 \text{ P}_{\text{B}}$  =  $5000 + 100000 \text{ P}_{\text{E}}$  +  $2000 \text{ P}_{\text{S}}$  +  $500 \text{ P}_{\text{B}}$

Notizen

$$- 100.000 \text{ Pf}_E, \quad - 2.000 \text{ Pf}_S, \quad - 500 \text{ Pf}_B$$

$$350.000 \text{ Pf}_E = 175.000$$

$$50.000 \text{ Pf}_E + 4000 \text{ Pf}_S = 1500 \text{ Pf}_B = 30.000$$

$$100.000 \text{ Pf}_E - 2000 \text{ Pf}_S + 3500 \text{ Pf}_B = 5000$$

gewünschte Darstellung



3) Notizen  $350000 P_{\text{€}} = 175000 / \approx 350.000$

$$P_{\text{€}} = \frac{175.000}{350.000} = 0,5$$

$$P_{\text{€}} = 0,50 \text{ € / kWh}$$

---

---

Notizen

$$\Rightarrow p_A = 25 \text{ €} / \text{h}$$

$$\Rightarrow p_B = 30 \text{ €} / \text{T}$$

Lösung lineares Gleichung-  
system Arnold Brimmer

Arnold Brimmer

Notizen

350000

0

0

175000

- 30000

4000

- 1500

30000

- 100000

- 2000

3500

5000

Lösen

1/2

25

30

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

**Notizen**



**Einen schönen Tag ...**