

2h, 3

mit welchem Selbstverständnis hast du
System der Noten in der Schule
abgepruft und auf welche Grundlage

[Sollte man nicht hier schon zu
Bewertung & als cost benefit analysen
trifft sich das dann?]

2. Millersche S., doch Wieder aufnahme
einigen Kalkulationen werden

Systemanalyse - Lange - - -

Mahalanobis + Mukherjee

- 1) Operational Research Models used
for Planning - India
" Proceedings of the Second International
Conference on O.R. London 1960 p. 523

2) Sankhya Vol 12 1953 S. 307
16 1955/6 S. 3

4) Brausefentenne

Econ. devel. & Cultural Change Vol 9 1960
p. 45

Characteristics of Industrial Planning, A'dam 1959

$$Y_t = C_t + K_t$$

$$K_t - K_{t-1} = \beta_K \lambda_K K_{t-1}$$

$$C_t - C_{t-1} = \beta_C \lambda_C K_{t-1}$$

$$\lambda_C + \lambda_K = 1$$

(Allocation)
 β capital productivity

[Kunde Zt. Schl. f. d. g. Stw. Jan. 1959]