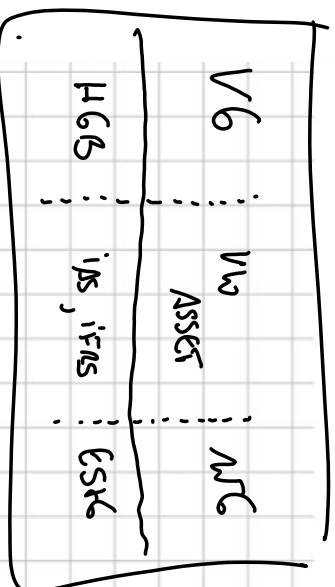
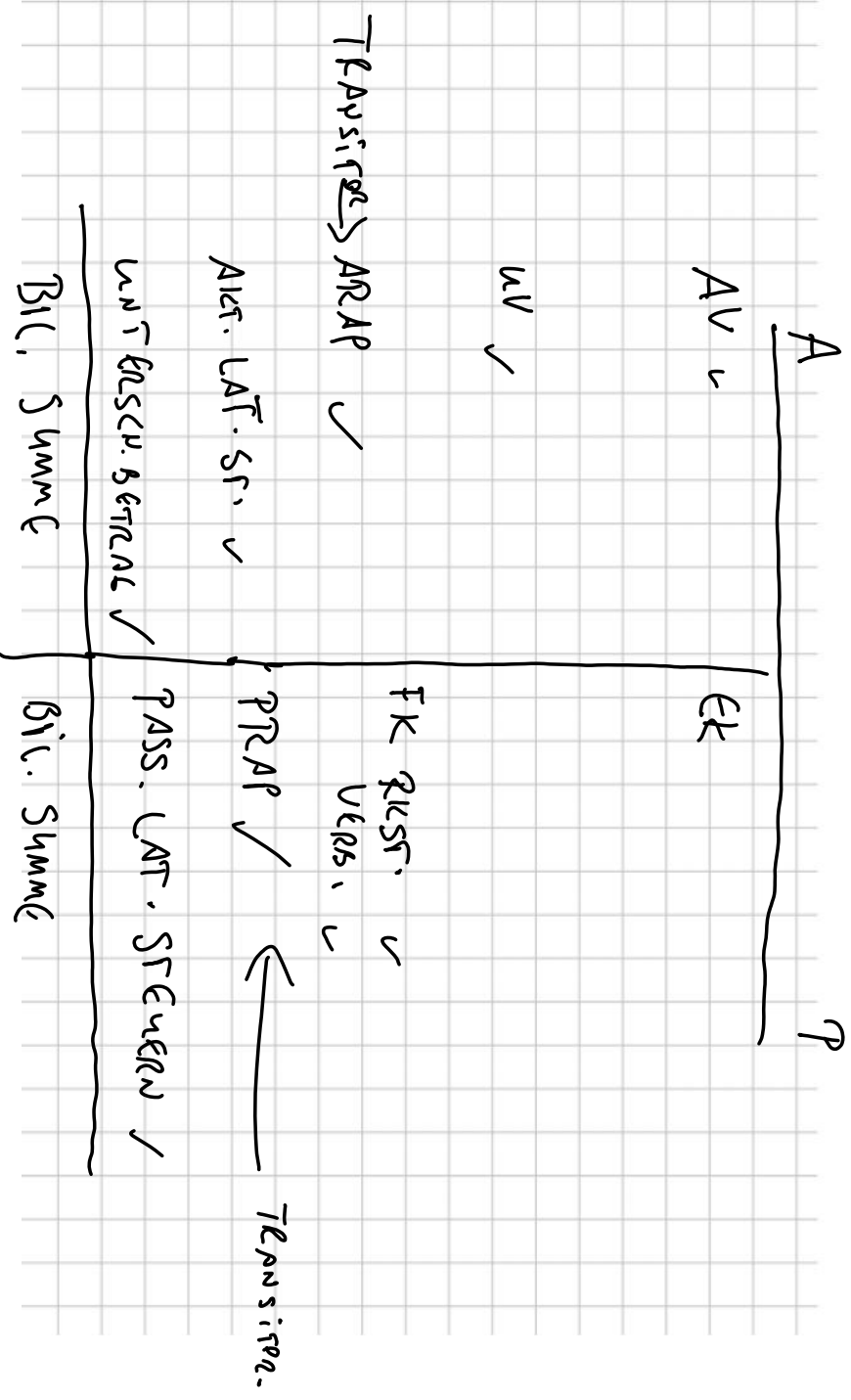
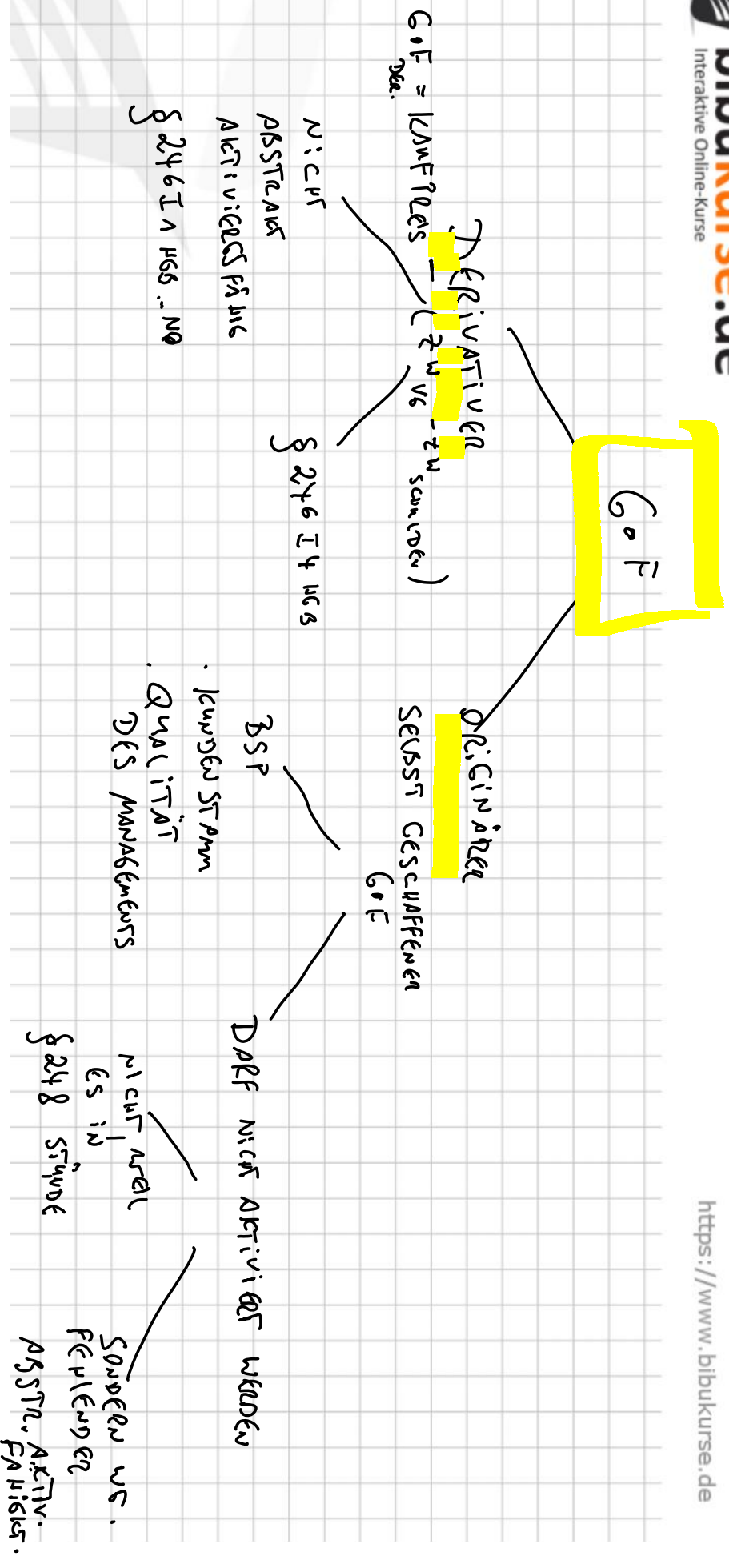


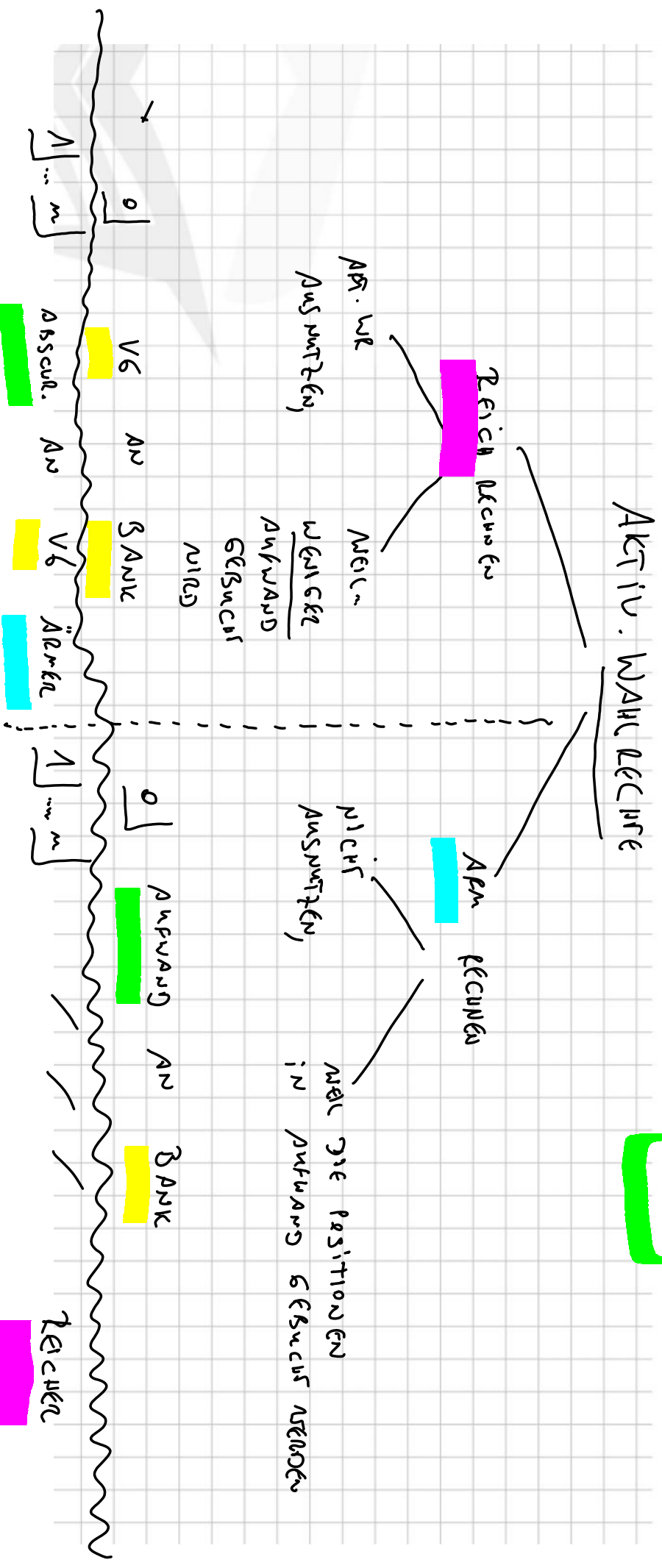


ANSWERS ... § 266 HGB

... IAS 1.54







LAT. ST.

zeitl.
Diff.

Anfängl.

$j_{i_{HR}} < j_{i_{STR}}$

$\Rightarrow$ Aktive LAT, STENERN

→ isogen wann

$j_{i_{HR}} > j_{i_{STR}}$

Anfängl.

$j_{i_{HA}} > j_{i_{STR}}$

$\Rightarrow$ Passiv. — —

$j_{i_{HA}} < j_{i_{STR}}$

Devaluationsverlust ... 1.000 € in 1. Jahr statt Verlust ein in Berücksichtigung

HR

STR

0 | SBA

AN Sonst. Verlust 1.000 €

Sonst. Verlust AN SBE 1.000 €

// § 60 II EStD
Korrektur
 $j_{in} \uparrow$

$j_{in} < j_{in}^{SR}$

Aktive LA. SR AN AN SC. von Exkonn.

Sonst. Verlust AN

Bank

1000

Aufwand

AN

Bank

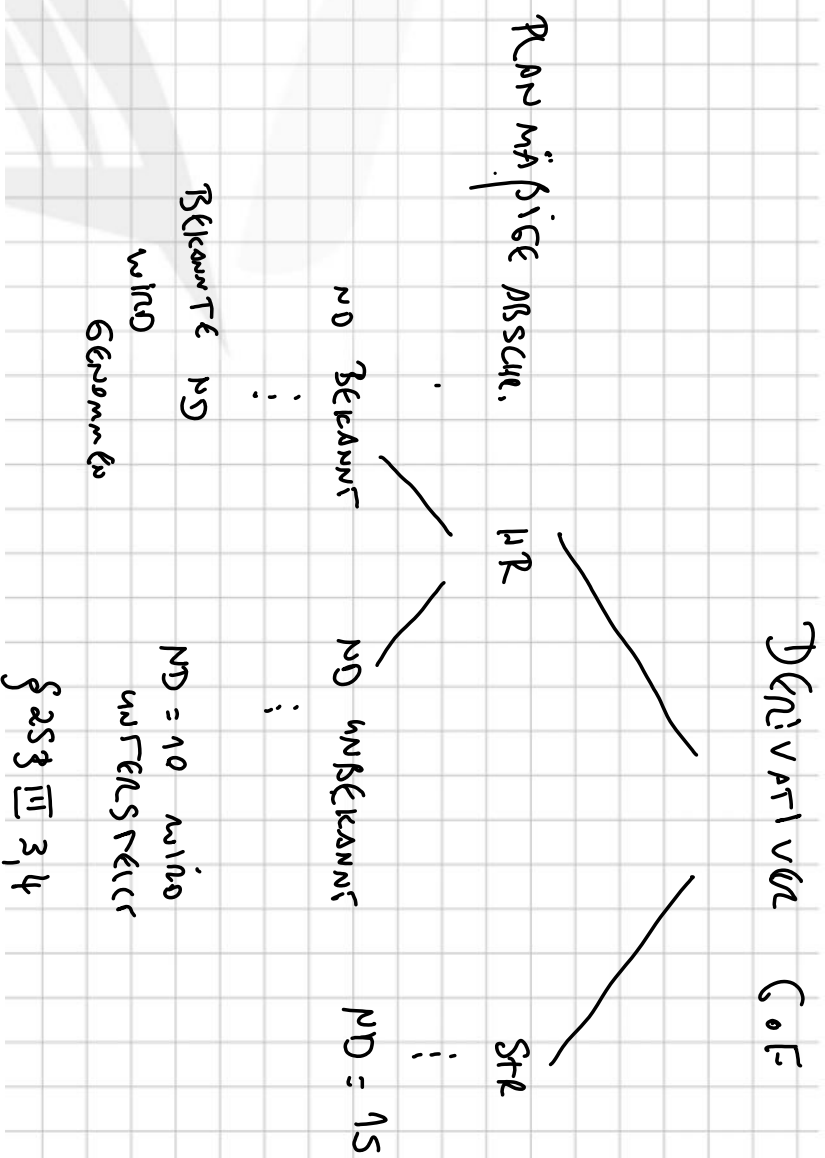
1000 €

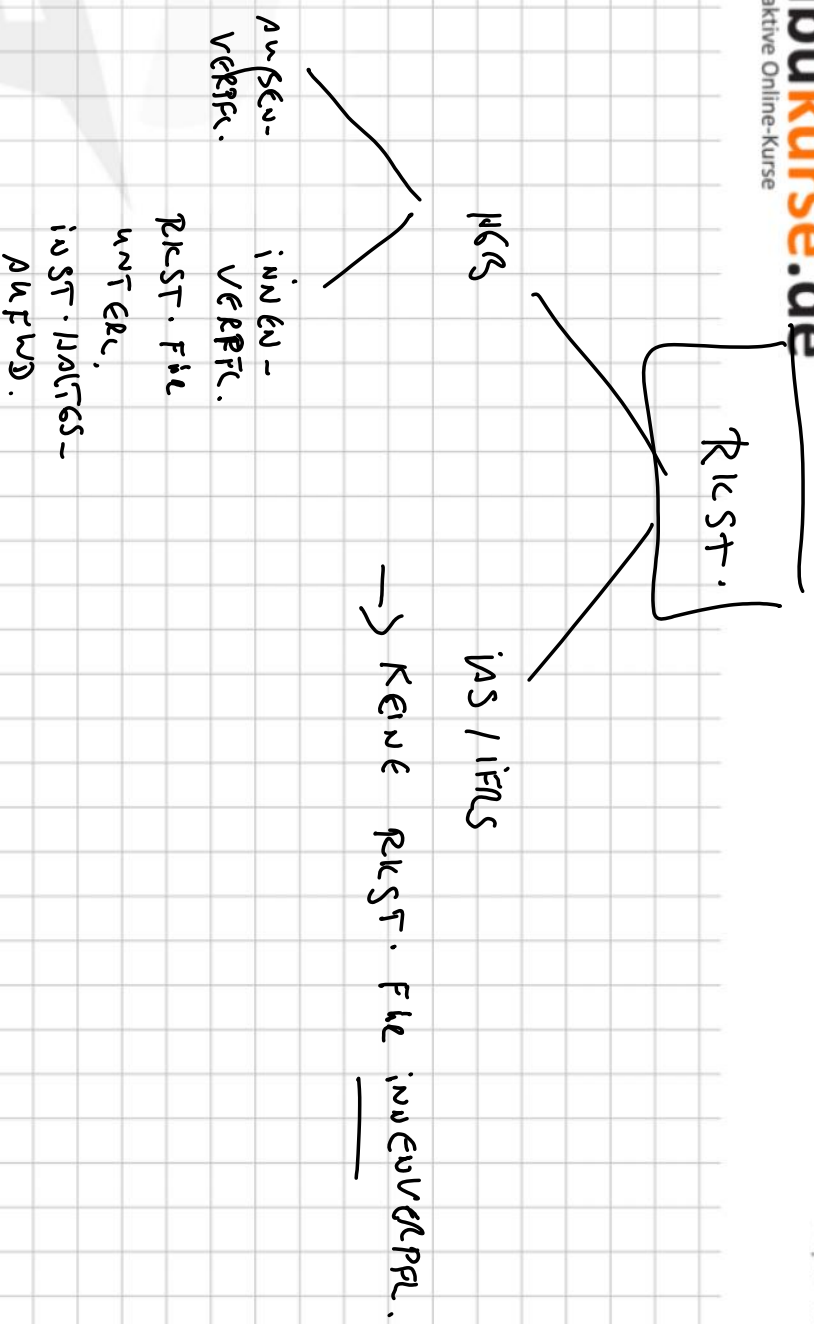
ST-R.

Verlust erst jetzt

$j_{in} > j_{in}^{SR}$

1





Kfz - VELS., am 1.12.2017 GETAUNT (2.400€) FURS GANZE JAHR
1.12.X - 30.11.X1

ELST FALSCU

DIRECTE FALCH

VELS. ANFW. AN BANK 2.400€

VELS. ANFW. 200€ AN SAVIR 2.400€

Jahr X

ARAP

AN

VELS. ANFW. 2200€

ARAP 2200€

Jahr X1

VELS. ANFW.

AN

ARAP

2200

VELS. ANFW. AN

ARAP

2200

ARAP?

(1) STR. ZRISZ

(2) ANSG. GETT (2.400€), ANFW. SPATER (2.200€)

⇒ 2501

Pensionsverpl. 800 €

Buchung an Debit 800 € ... Zinsen : 1.000 €

}

Muss als Bilanz Betrag aus

Vermögensverrechnung : 200 €

1) Sachverstoß

2) Höchstwert

253 I 1 MS

μ_{EK}

⋮

Wahrscheinl. des AV

WuG

Soll. ein n. D. getrennt

⋮

Aktuell einzeln.

WuG

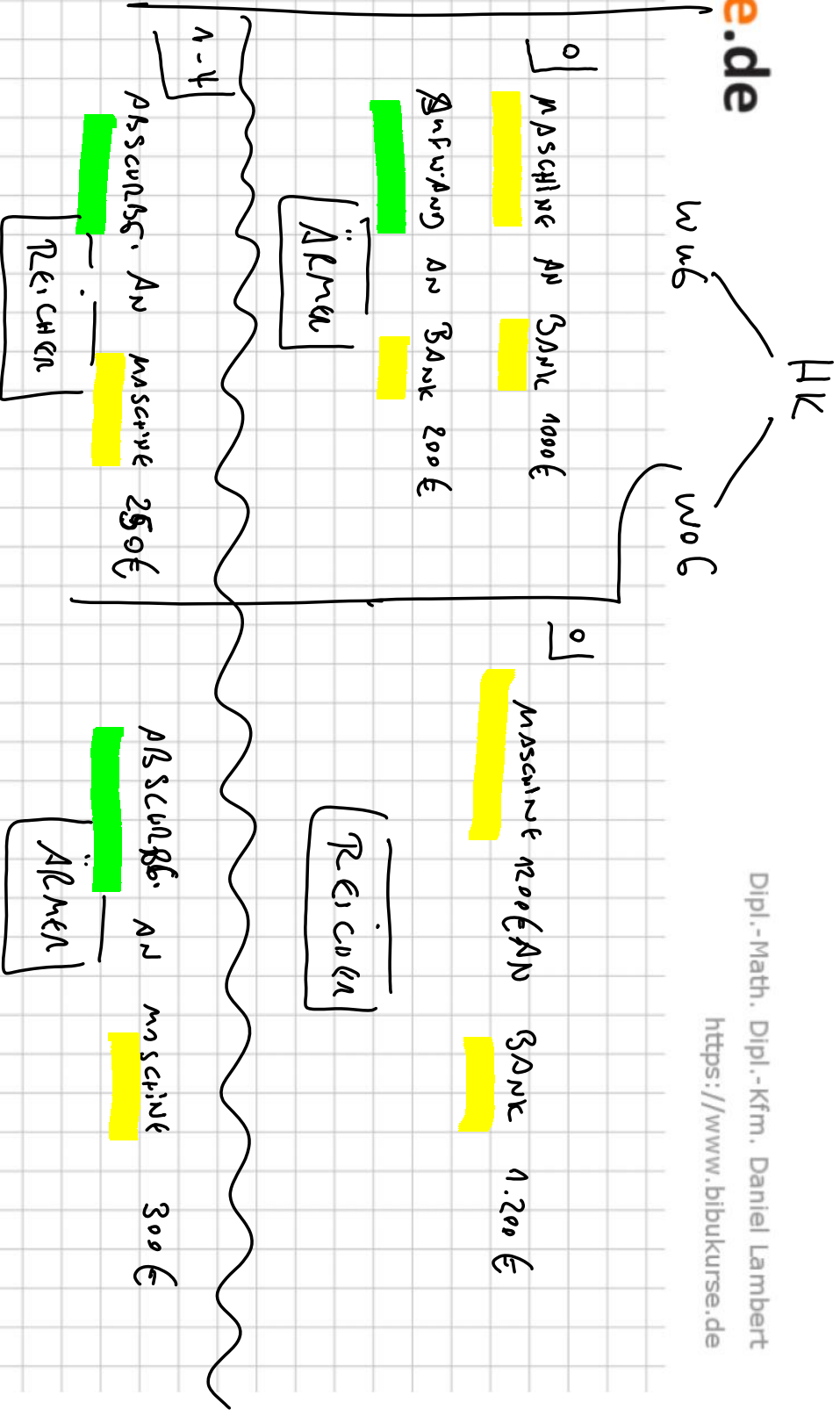
Bewertung Nr

Maschine:

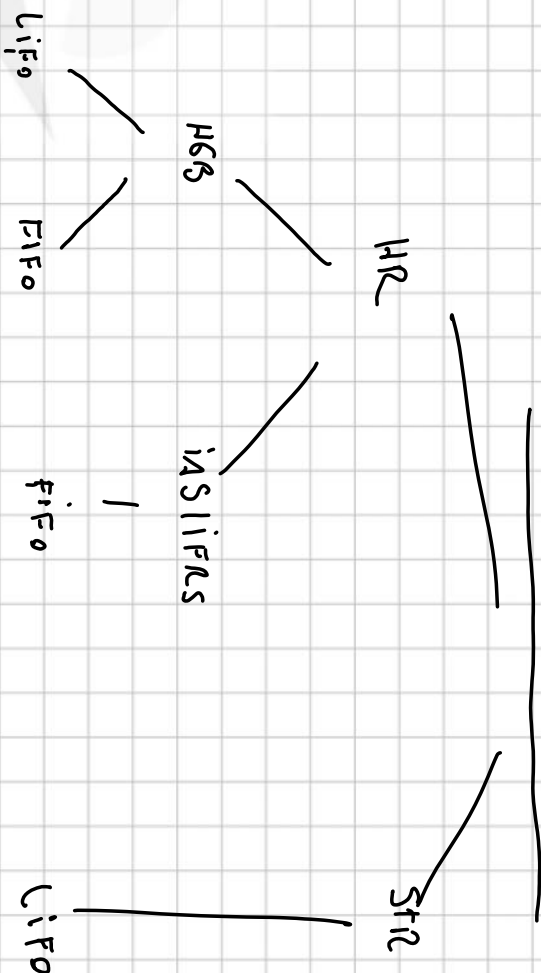
$$HK_{wug} = 1.000 \text{ €}$$

$$HK_{wog} = 1.200 \text{ €}$$

$$ND = 4 \text{ Jahre}$$



Vergleichsfallgeomet.

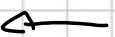


ϕ -VGF. inner rechtig

Steigende Preise

Arm

LIFO



Initial Endbestand

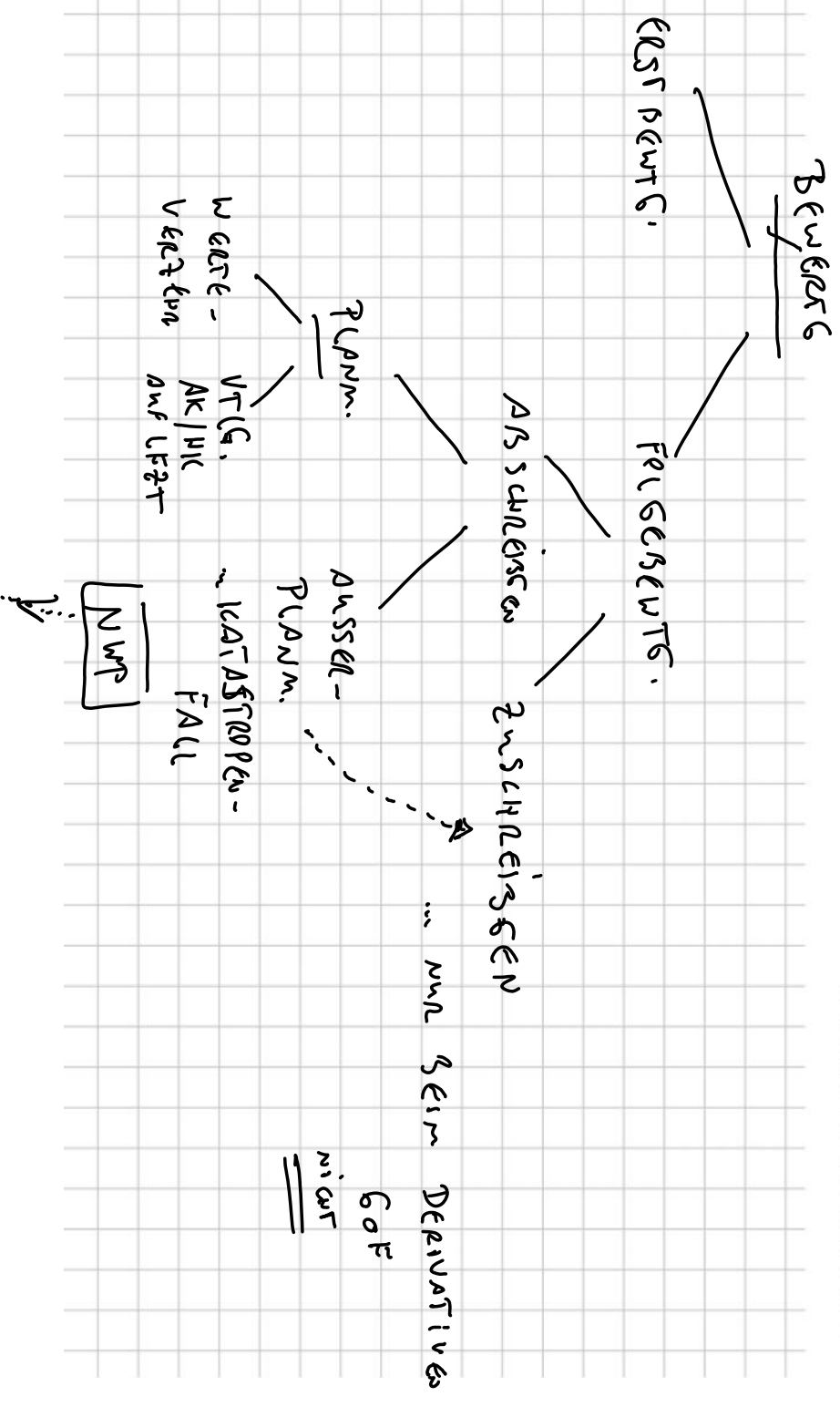
zu aus ersten
Schritten steigt

Reich

FIFO

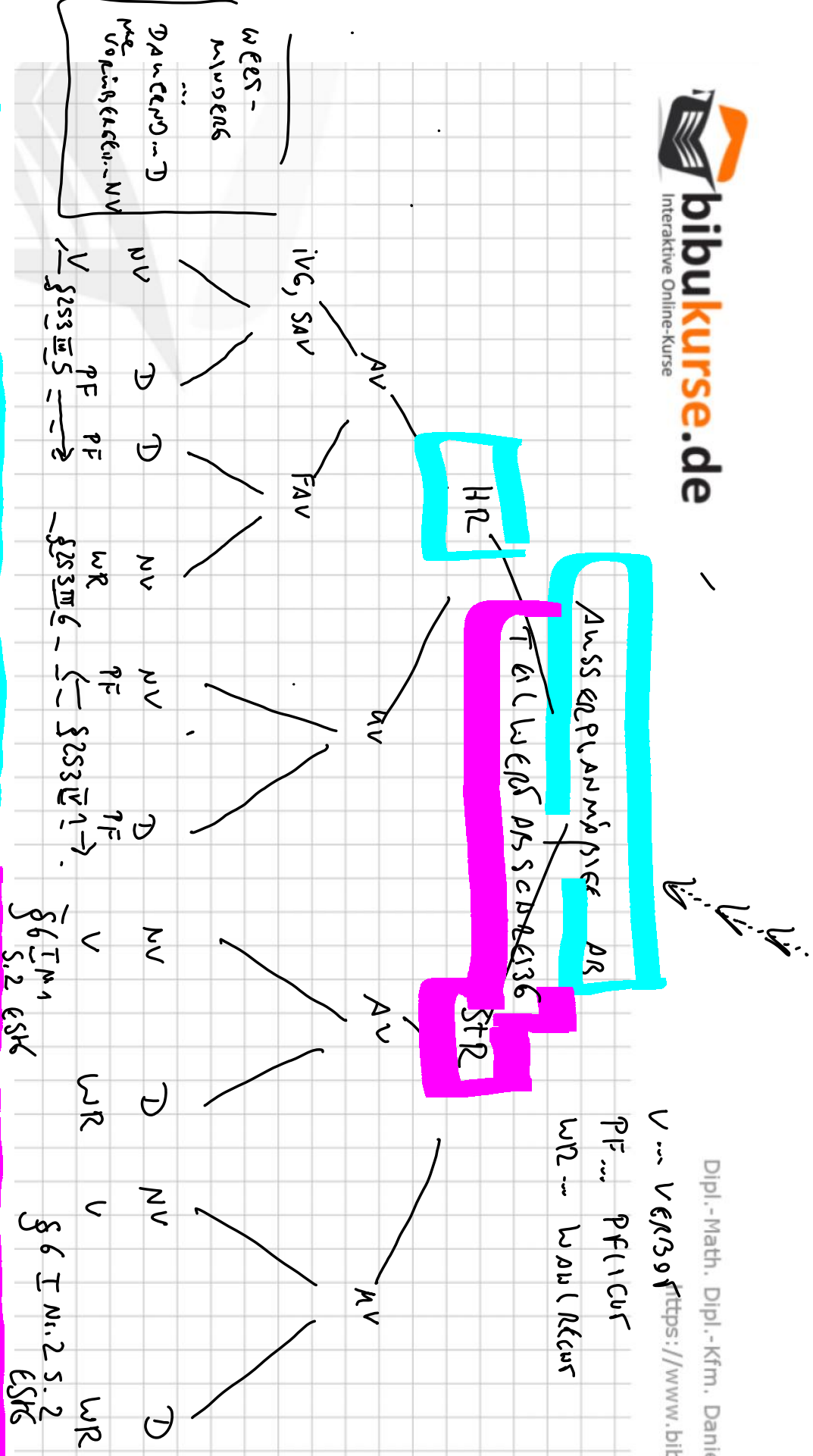


...
... letzten
...





PF ... PF11CUR
WR ... WR11RECUR



WES-
MUNDEN
...
DANCEN...
ME
VORBEREITUNG-NV

KAPITALFLUSSRECHNUNG

Dir.

Entf. Absch. Ausst.
= CASU-Flow

indir.

in

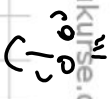
+ Aufwand, keine Auszahlung
- Ertrag, - " - Entzahlung
"konkrete" des in

+ Entzahlung, kein Ertrag ... Kreditverpflichtung
- Auszahlung, kein Aufwand ... Ausgabe aufte Divid.
= CASU-Flow

" $1 + 2 \cdot 3 = 9$ " 

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

$1 + 2 \cdot 3 = 7$ 

Lehnlinie - ab Aus
Sparbüchern

Muster an den Eigentümer & ein Geschäft = 700 €

Verkauf = 12.000 € davon

steuern 30% Befreiung

Abschul. = 2.000 €

Kredit aufnahme = 1.000 €

Zinsen gezahlt = 800 €

Mit Absichten Löwe = 3.000 €

Zuschuss = 500 €

RKSt. vergan = 900

RKSt. größes Jahr = 4.500 €

Dire. KFL

0,3 · 12.900

"

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

Einst.

3.600 + 1.000

<https://www.bibukurse.de>

Ausst. ... 700 + 800 + 3.000 = 4.500

= CF = 100 €

indire. KFL

J

= Erlös - Aufwand
= (12.000 + 500) - (700 + 2.000 + 800 + 3.000 + 1.500)

= 12.500 - 800

4.500

Aufwand, keine Ausst. (= 2.000 + 1.500) + 3.500
- Erlös, keine Einst. (= 0,3 · 12.000 + 500) - 8.900

+ Einst. kein Erlös + 1.000

- Ausst., kein Aufwand = CF = 100 €

oder anders ...

Dipl.-Matr. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

CF aus OPERATIVEN TÄTIGKEITEN
(BETRIEBLICH)

INDIR.

+ 500
+ 3500
- 8900
- 900 €

CF aus INVEST. TÄTIGKEITEN

DIR.

CF aus FIN.

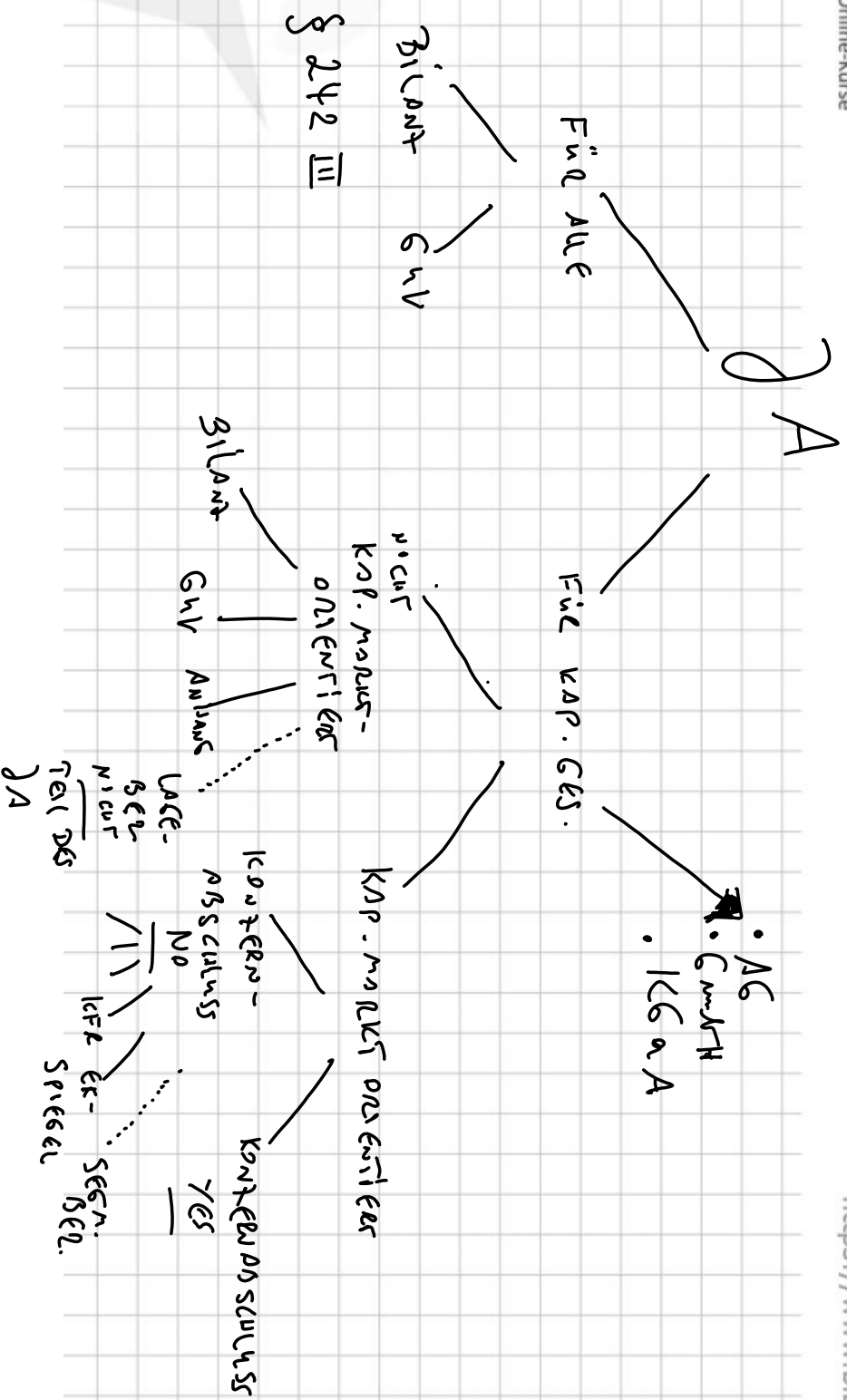
—

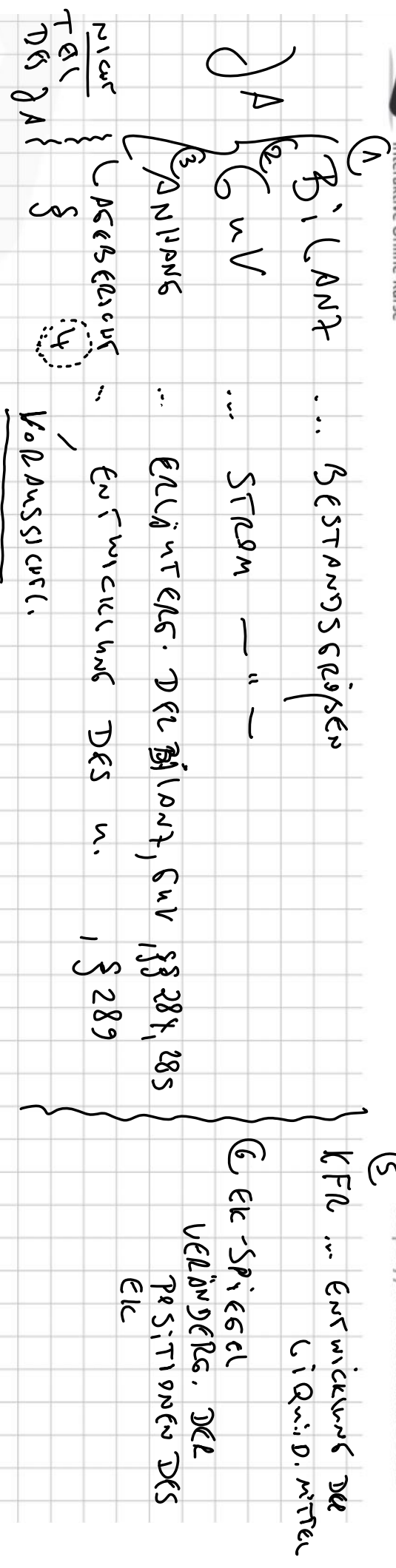
—

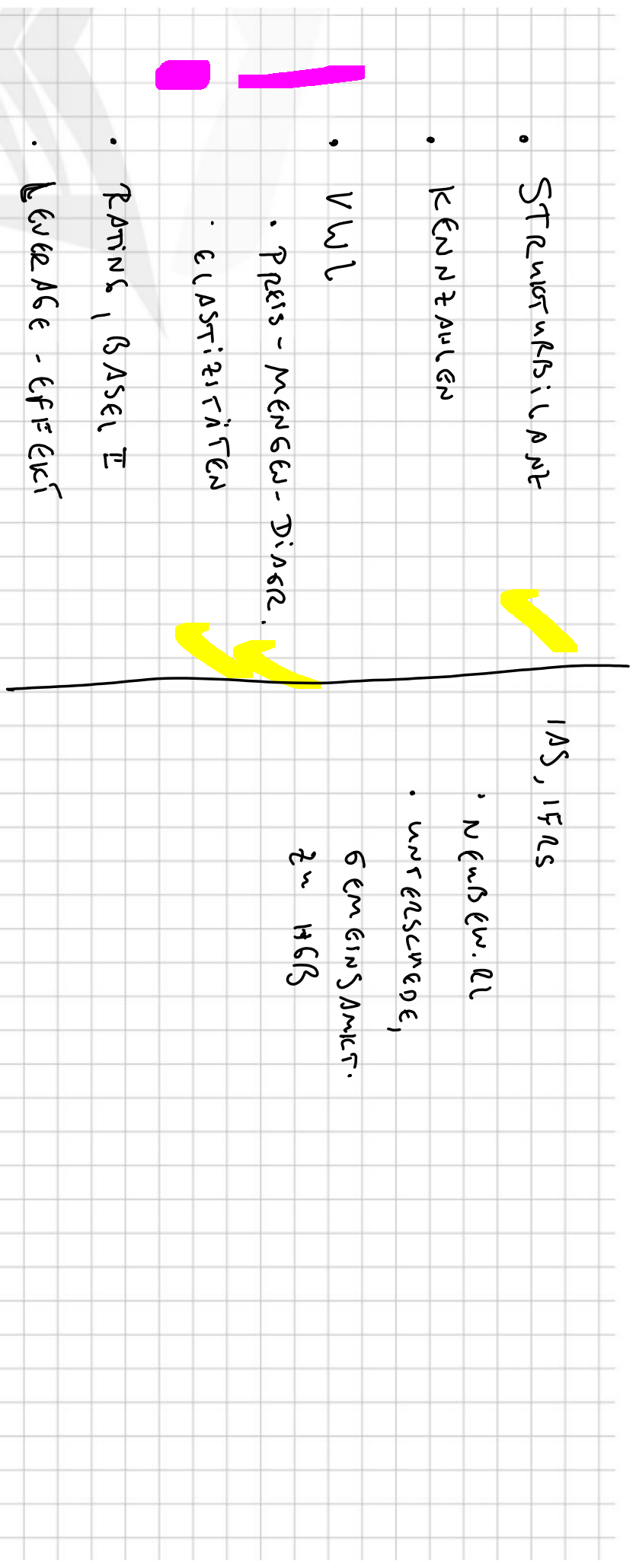
DIR.

+ 1.000 €

= + 100 €







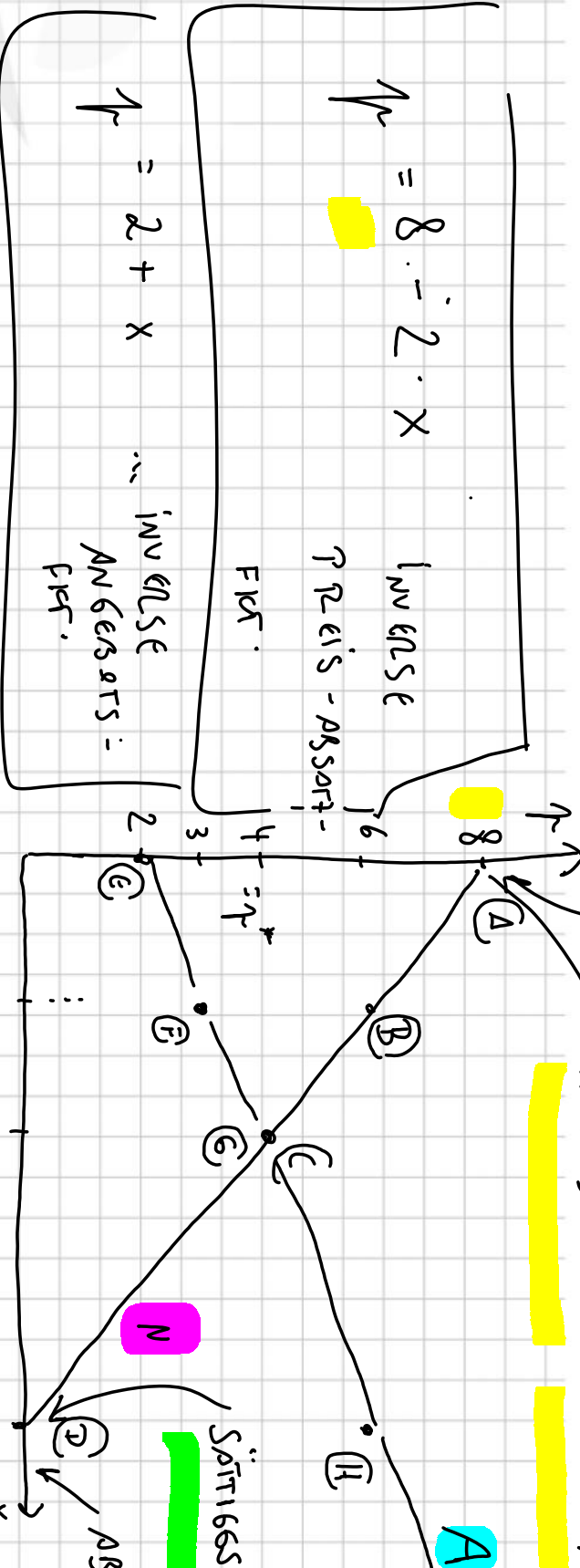
VWL

$$r = 8 - 2 \cdot x$$

INVERSE
PREIS-ASSORT-

FKT:

$$r = 2 + x \quad \dots \quad \text{INVERSE ANGEBOOTS - FKT.}$$



x	0	1	2	3	4
r	8 (A)	6 (B)	4 (C)	2 (E)	0 (D)
r	2 (E)	3 (F)	4 (G)	5 (H)	6 (I)

GLEICHGEBUNGSSITUATION

$$\begin{aligned} 8 - 2x &= 2 + x \\ 8 - 2x &= 2 + x \Rightarrow x = 2 \end{aligned}$$

Start. Angebots in den Markt ... Mindestpreis, Neucustpreis

$$p_{\min} = 5$$

$$p = 8 - 2 \cdot x$$

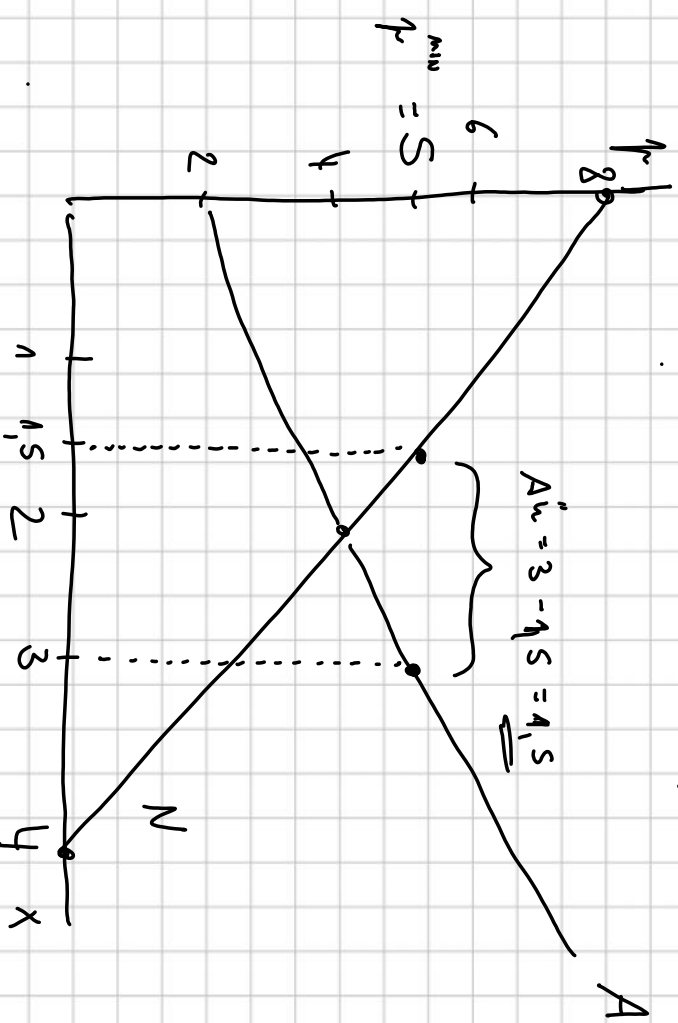
$$S = 8 - 2 \cdot x \quad | -8$$

$$\Leftrightarrow 5 - 8 = 8 - 8 - 2x$$

$$\Leftrightarrow -3 = -2x \quad | : (-2)$$

$$\Leftrightarrow \underline{x = 1,5}$$

$$S = 2 + x \Leftrightarrow \underline{x = 3}$$



BSF ... Mindestlohn

Eu - Appellmarkt

... An ... Arbeitslosigkeit
Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
BUTLERSEE
<https://www.bibukurse.de>

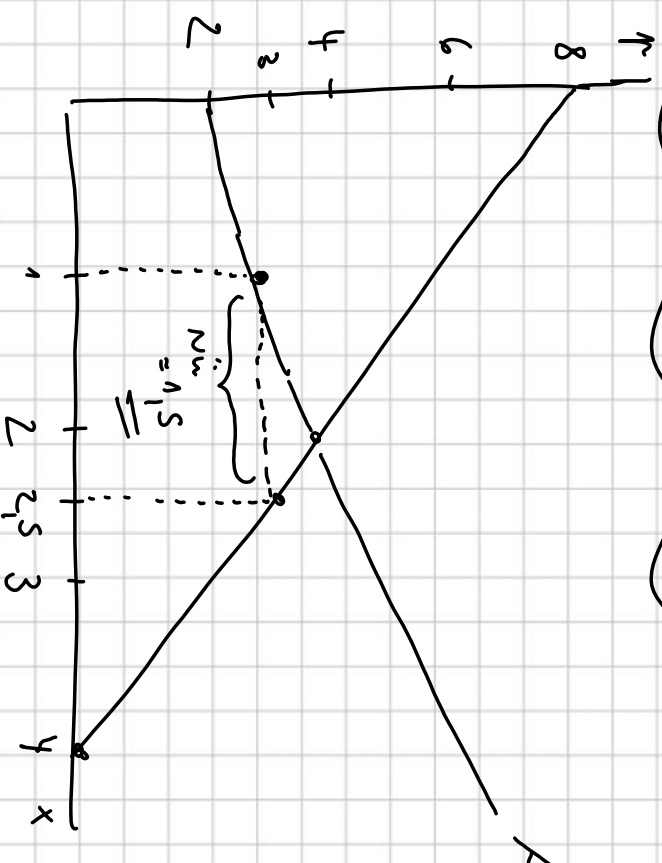
Höchstpreis

z.B. $\uparrow$ $\text{Wohlfahrt} = 3$

$$3 = 8 - 2 \cdot x \Leftrightarrow -5 = -2x$$

$$\checkmark (\Leftrightarrow) \boxed{x = 2,5}$$

$$3 = 2 + x \Leftrightarrow \boxed{x = 1}$$



ELASTIZITÄTEN

$$EL. = \frac{\text{REL. MENGENÄNDERG.}}{\text{" - PREIS - " -}}$$

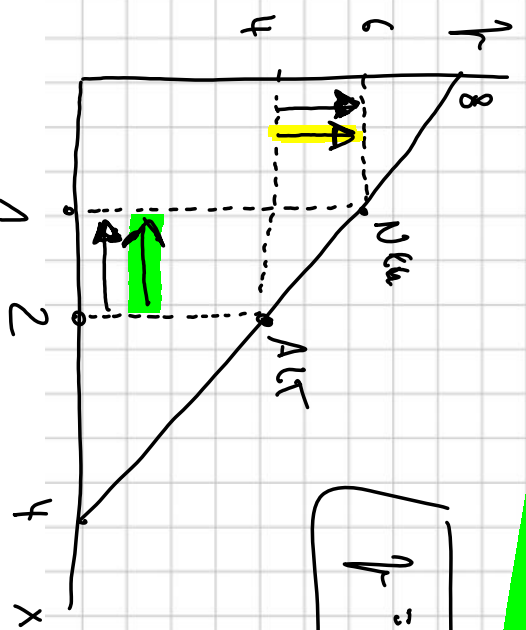
$$= \frac{x_{neu} - x_{alt}}{x_{alt}} \cdot \frac{p_{neu} - p_{alt}}{p_{alt}}$$

$$p_{alt}$$

↑ $p_{alt} = 4 \text{ €}$. DER PREIS MÖGE STEIGEN

AUF 6 €.

WIE NEU IST DIE ELASTIZ.?



$$p = 8 - 2 \cdot x$$

$$EL = \frac{\frac{x_{neu} - x_{alt}}{x_{alt}}}{\frac{r_{neu} - r_{alt}}{r_{alt}}}$$

$$= \frac{\frac{1-2}{2}}{\frac{6-4}{4}} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -1$$

$$= \frac{\frac{(-50\%)}{+50\%}}{-\text{rel. Mengenanstieg (Falle)}}$$

rel. Preisanstieg
→ Auslässer
= -1

Entscheide dich!

$$Ex. = \frac{1}{1} \dots \uparrow \text{um } \underbrace{20\%}_a \longrightarrow X^N \downarrow \text{um } \underbrace{1 \cdot 20\%}_{Ex, a} = 20\%$$

ANSEHEN, SIE WÖLLE $Ex = -3$

$$\uparrow \downarrow \text{um } 10\% \Rightarrow X^N \uparrow \text{um } 30\%$$

$$\uparrow \uparrow \text{um } 4\% \Rightarrow X^N \downarrow \text{um } 12\%$$

$$r = 8 - 2 \cdot x$$

$$r = 2: \quad 2 = 8 - 2 \cdot x$$

$$-6 = -2x$$

$$\boxed{x = 3}$$

$$r = 3: \quad 3 = 8 - 2 \cdot x$$

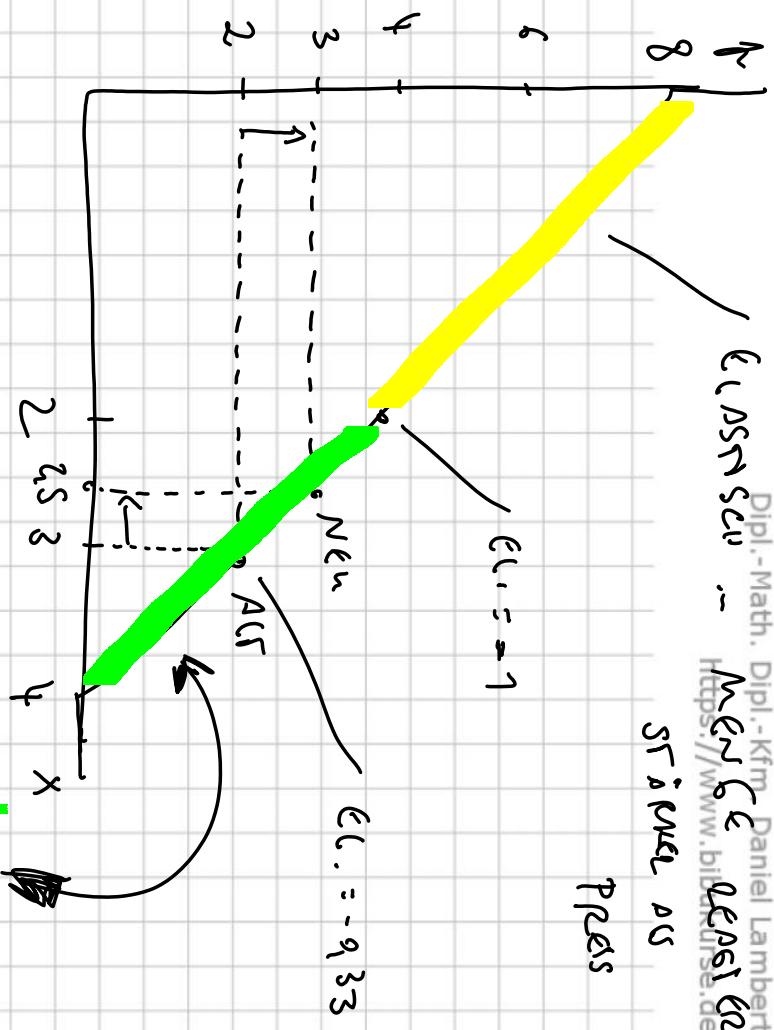
$$-5 = -2x$$

$$x = 2.5$$

$$\frac{2.5 - 3}{3}$$

-0,3333

$$EL = \frac{3 - 2}{2} = \frac{+0.5}{2} = +0.25$$



$$|EL| < 1 \Rightarrow \text{UNELASTISCH}$$

rel. Preis WELDEST. direkt im Medienmarkt bei Amazon bei Kaufland bei Menschen

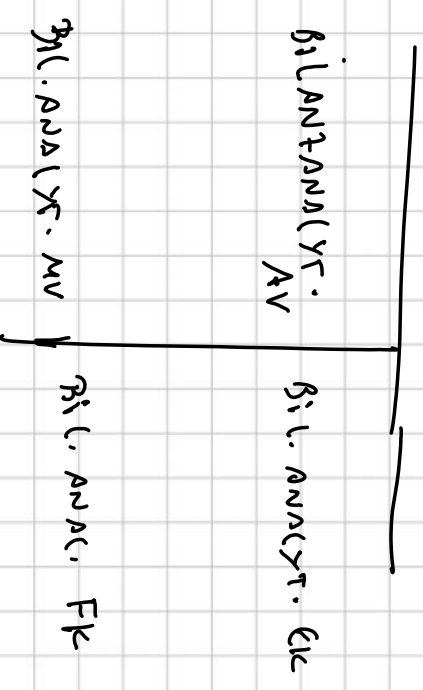
• Benzin

• Sucht in den

„Normale Bilanz“



Strukturbilanz



① Disagio ... mit der Saldieren

③ immat. VG. DES ANH. NICHT
ENTGELTET ... ANALOG

② Aktivierende LAT. STEUER
→ auch Saldieren

④ Derivat. GOLF ... NIX MACHEN, ABER ABTUNENDESZUGANGS
... MIT DER SALDIERT, ABER

00
c 1)

sof als VG gilt (§ 246 I 4)
und nicht
ein VG ist (§ 246 I 1)

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

5 ARD, aber kein Disagio

→ Möglichkeit ins Bil. aufzus. u. v.

7 Auszubildende Divid. an Ek-Gesam

→ ins KFR. FK

→ Möglichkeit

9 TRAPS

Möglichkeit in KFR. FK

6 Erhaltene Anteile auf

bestellen

→ Saldoier mit Vorläufe

8 Stille Reserven aufdecken

z.B.
40 = 30%
EK um 20%
FK ↑ um 30%

19 Passive Lat. Steuern

→ Saldoier. mit Ek

11 Aktive u. lat. Steuergesetz aus Veran. Verh. ... siehe 8

Scalent - AG, Wirtzbank, Messert = 45%.

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

$$ST\text{Euer} = K_{ST} + S_{Li} + G_{wSt}$$

$$= (2,15 + 0,15 \cdot 0,055 + 0,035 \cdot \text{Messert}) \cdot G_{wLwN}$$

$$= \left(\underbrace{0,15825}_{K_{ST} + S_{Li} \text{ zusammen}} + \underbrace{0,035 \cdot 4,5}_{G_{wSt}} \right) \cdot G_{wLwN}$$

=

$$= 0,34525 \cdot G_{wLwN}$$

$$\underline{\underline{\quad \quad \quad}}$$

STEuer-

SAT₁

Selbst

Gewinn

Gliederungszahl ..

Verschuldungsgrad =

$$\frac{FK}{EK} = \frac{\text{Fremdfinanzierung}}{\text{Eigenfinanzierung}}$$

FK: Fremdkapital
EK: Eigenkapital

Betriebszahl ..

Berechnungsdate =

$$\frac{\# \text{ Einheiten}}{\text{PLA CuE}}$$

PLA CuE: Produktionsleistung
Einheiten: in t, kg, etc.

$$\text{Indexzahl} = \frac{\text{Standard jetzt} - \text{Standard verg.}}{\text{Standard verg.}} \cdot 100$$

Standard jetzt: Iststandard
Standard verg.: Vergleichsstandard

$$E_{NK}^{2017} = 120$$

$$E_{NK}^{2018} = 130$$

$\Rightarrow$

$$I_{18,17} =$$

$$\frac{130 - 120}{120}$$

$=$

$$\frac{10}{120} = \underline{\underline{8,33\%}}$$

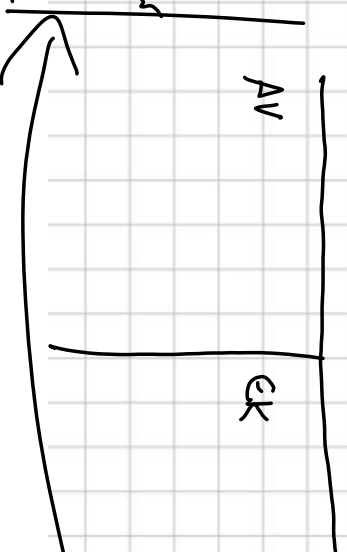
$$\text{ANL AG ENDECKUNGSSCHAD I} = \frac{EK}{AV} \cdot 100$$

$$\text{ANL. DG I} = 30\%$$

... AUF 1 € AV ENTFÄLLEN 0,30 € AN EK

MANCHE SAGEN: AV SEITGE
DURCH EK FINANZIEREN
MÖGEN

→ ANL. DG 7,100%



DISKUSSIONS-
WIRTSCHAFT

$$\Rightarrow AV \leq EK \Rightarrow \frac{EK}{AV} \geq 100\%$$

$$AV \cdot 106 \frac{1}{2} = 30\% = \frac{EK}{AV} \cdot 100$$

$$= \frac{EK + EK_{\text{Fik}}}{AV} \cdot 100 \dots 60\% \text{ des } AV$$

sind KFik.
Fremdinvest

→ Bedenklich, da MS AV nicht ltn. Aus Rendens Finanzthes ist
→ Gefahr für die Umsatzkett

ek_R

Definition

$$ek_R = \frac{j_n}{ek}$$

Levener's formula

$$ek_R = G_{KR} + \underbrace{\frac{FK}{ek}}_{\text{verschuldungsgrad}} \cdot (G_{KR} - FK_{ZS})$$

$G_{KR} > FK_{ZS}$

positiv-versch

$v \uparrow \rightarrow ek_R \uparrow$

$G_{KR} < FK_{ZS}$

negativ-versch

$v \uparrow \rightarrow ek_R \downarrow$

Invest. 100 € ... 200 €

$$GK_R = 10\%$$

$$FK_{ZS} = 6\%$$

a) komplett EK

b) 50% EK, 50% FK

c) komplett mit FK

a)
$$EK_R = \frac{I_{\text{fin}}}{EK} = \frac{20}{200} = 10\% \quad (\text{Defin.})$$

$$EK_R = GK_R + \frac{FK}{EK} \cdot (GK_R - FK_{ZS}) \quad (\text{Fin. Elast.})$$

$$= 0,1 + \frac{0}{200} \cdot (0,1 - 0,06)$$

$$= 0,1$$

$$= 10\%$$

$$G_{KR} = \frac{J_w + FK_T}{EK + FK}$$

Def.

$$G_{KL} = \frac{\text{Gesamt Gewinn}}{GK}$$

Genau

$$G_{KR} = \frac{J_w}{EK} = \frac{\text{Ges. Gewinn} - FK_T}{EK}$$

„FKTS · FK

$$= \frac{200 \cdot 0,1 - 0,06 \cdot 100}{100} = \frac{20 - 6}{100} = \frac{14}{100} = 14\%$$

$$G_{KR} = GK + \frac{FK}{EK} \cdot (G_{KR} - FKTS)$$

$$= 0,1 + \frac{100}{100} \cdot (0,1 - 0,06)$$

$$= 0,1 + 0,04 > 0 \Rightarrow \text{positiver Nett}$$

$$= 14\%$$

⇒

$$c) \quad EK_R = \frac{\partial \pi}{\partial EK} = \frac{20 - 200 \cdot 0,06}{0} = \frac{20 - 12}{0} = \infty$$

$$EK_L = 0,1 + \frac{290}{0} \cdot (0,1 - 0,06) = 0,1 + \infty = \infty$$

a) $\rightarrow$ K) $\rightarrow$ c) ... ES muss Lohnens werden, die verzeichnen D und

$$v = 0 \quad v = 1 \quad v = \infty$$

$$EK_L = 10\% \quad EK_L = 14\% \quad EK_L = \infty\%$$

positiver Wert

zu ER Höher, weil EK $\uparrow$



Definition: WACC

(Geldbeschaffungskosten)

$$WACC = \underbrace{\frac{EK}{GK}}_{EKR} \cdot EKZ + \underbrace{\frac{FK}{GK}}_{FKR} \cdot FKZ \cdot (1 - \text{Steuersatz})$$

Gewinne

Gesamt-Kosten

ANWENDUNGSSPIL

WACC = 15%

0	1	2	3	4
59		60	70	30

$$WACC = \frac{59}{1,15} + \frac{60}{1,15^2} + \frac{70}{1,15^3} + \frac{30}{1,15^4}$$

$$ROI = \frac{\text{BETR. EINGEBMS}}{\text{invest. Kapital}}$$

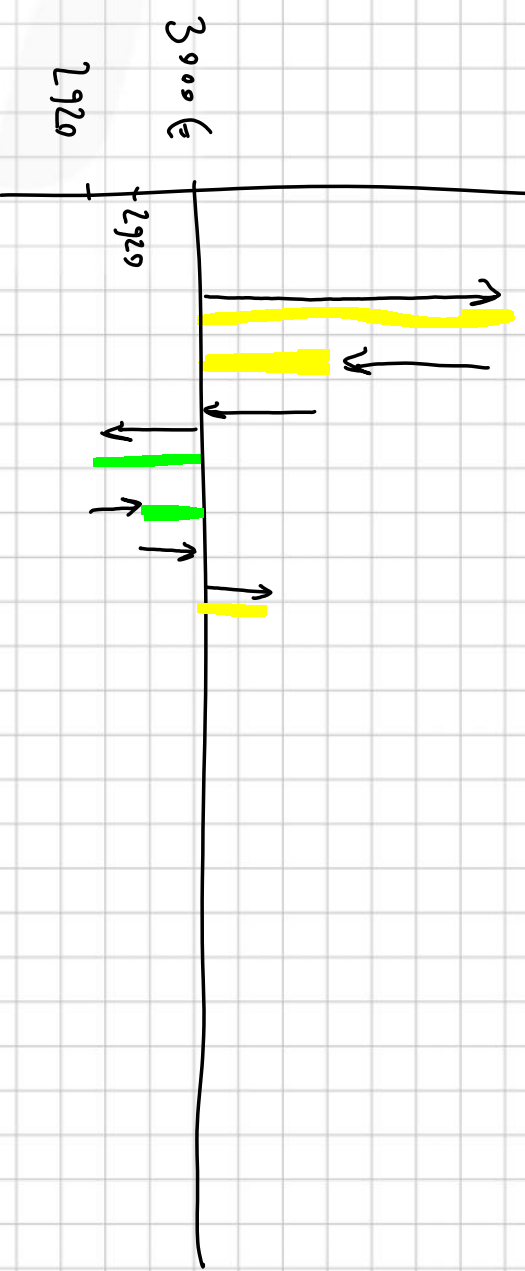
$$= \frac{\text{BETR. EING.} \cdot \text{UMSATZ}}{\text{invest. Kapital} \cdot \text{UMSATZ}}$$

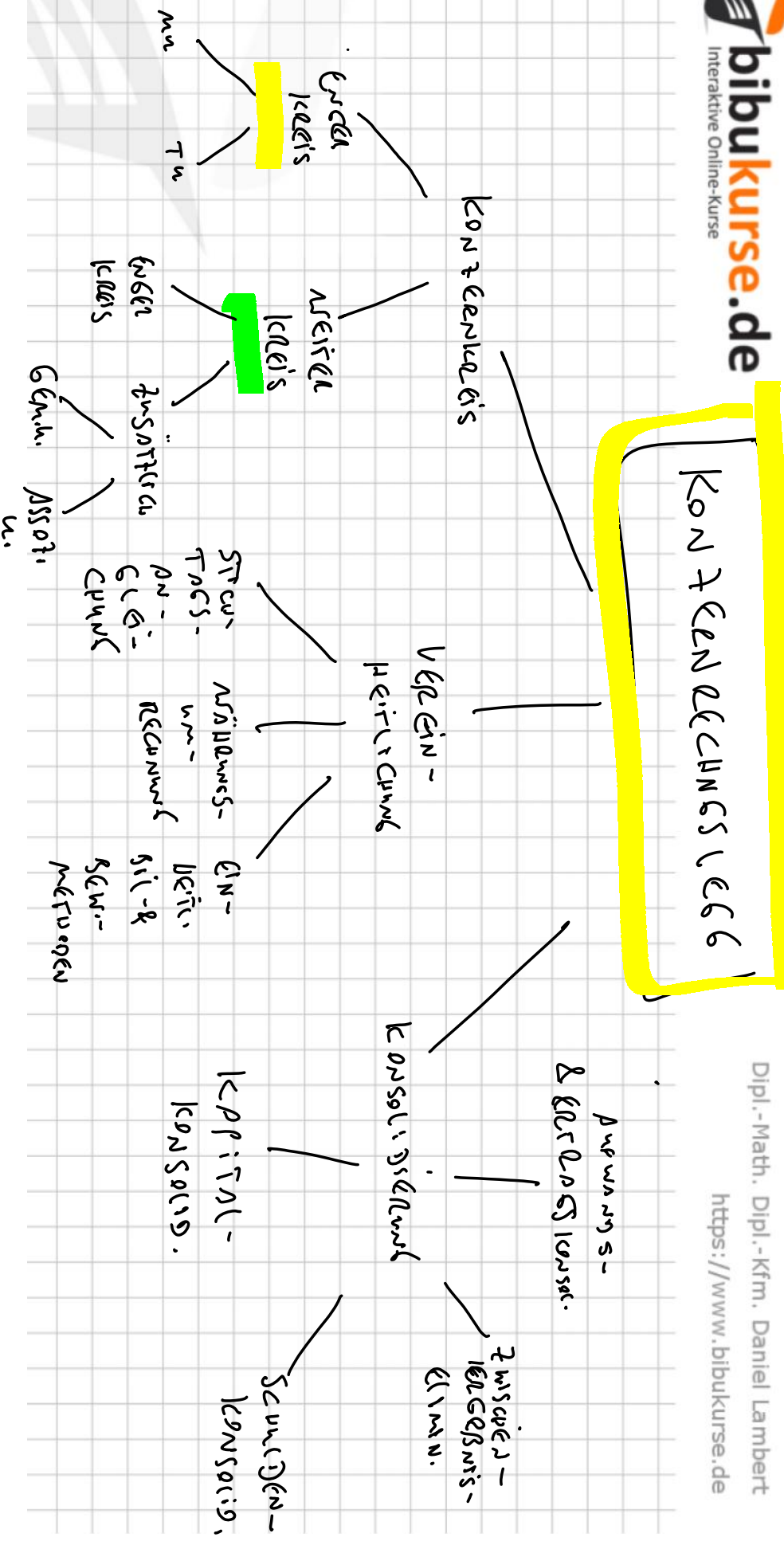
$\underbrace{\text{BETR. EING.}}_{\text{MARGA}} \cdot \underbrace{\text{invest. Kapital}}_{\text{KAPITAL (UMSCHLAG)}}$

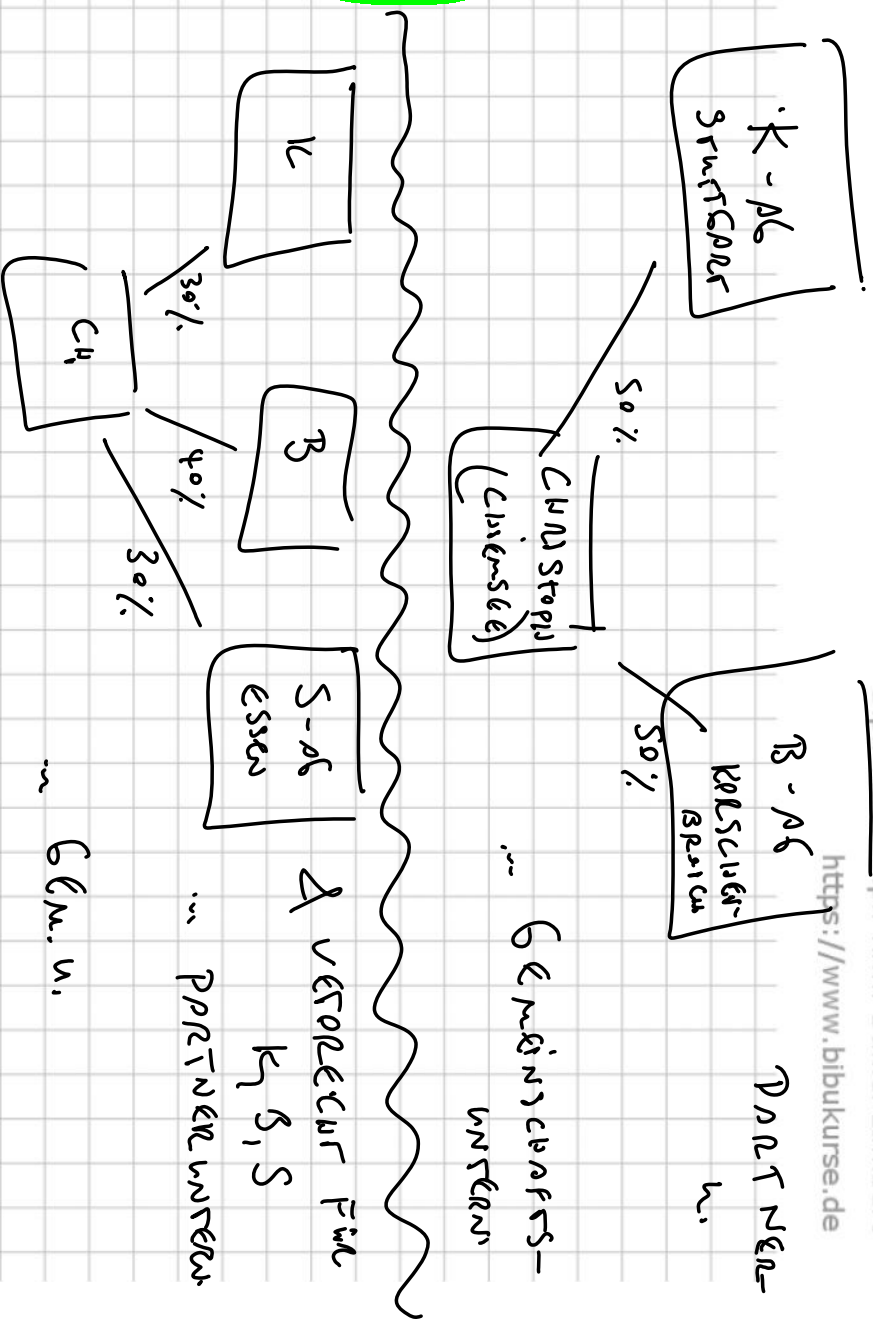
2

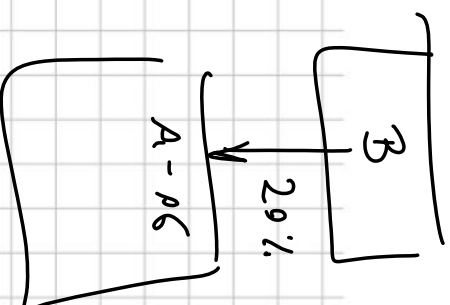
	NeuBkw. 21			für 3.000 €		
	ZH	Hensw. 21	BW	GS		
2.1.16	3.090 €	✓	3000 €	G&G	AN	Bank 3.000 €
3.1.16	3.300 €	300 €	3.300 €	G&G	AN	NSRL 300 €
17	3.050 €	50 €	3.050 €	NSRL	AN	G&G 250 €
18	2.920 €	✓	2.920 €	NSRL 50	AN	G&G 130
19	2.980	✓	2.980	ASSWA. 80	AN	G&G
20	3.100	100	3.100	G&G 60	AN	Zusw. 135. 60
				G&G 120	AN	NSRL 20
				NSRL		NSRL 190

Realis Merkmal









...
B ist ein Guss mit einem <https://www.bibukurse.de>

...
Assoziates werden können

100%

Konzolid. Konsolid.

A		T	
MV	FK	MV	FK
100	120	60	120
180	180		

A		T	
MV	FK	MV	FK
100	120	60	120
180	180		

A		T	
MV	FK	MV	FK
100	120	60	120
180	180		

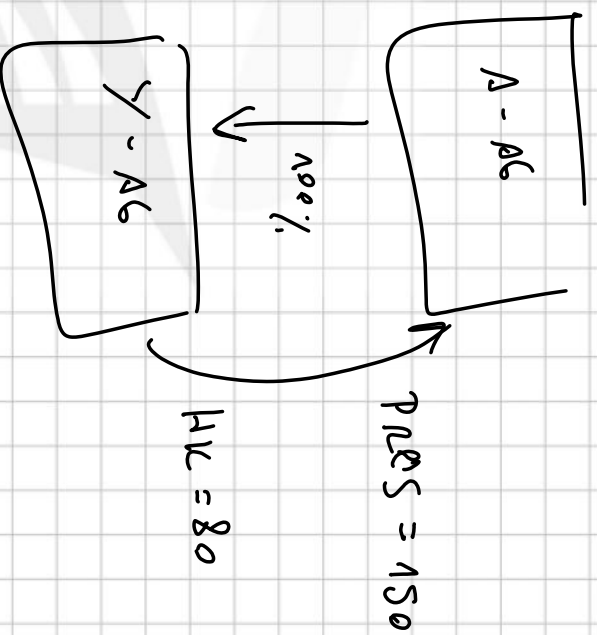
A		T	
MV	FK	MV	FK
100	120	60	120
180	180		

A		T	
MV	FK	MV	FK
100	120	60	120
180	180		

Stille Reserven:
AV = 30
MV = 20

A		T	
MV	FK	MV	FK
100	120	60	120
180	180		

Zwischen ergebnis eliminieren



zu 726 AN verm. Gest. 70 €

$\boxed{G \circ B}$
