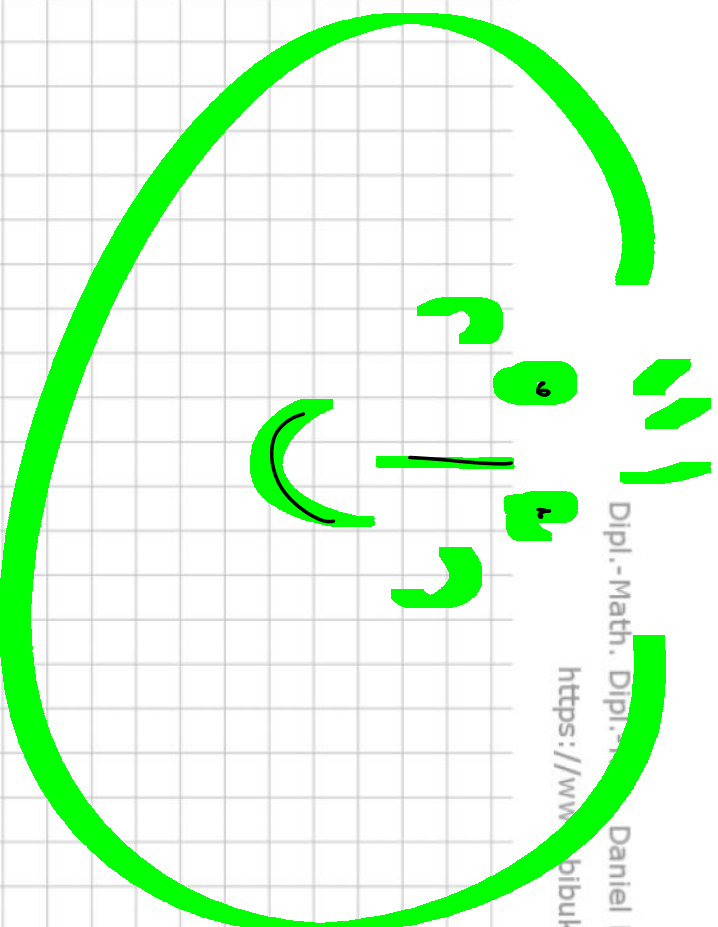


Bilanz		P
A		
A_V	E_K	
u_v	F_K	
	$R_K St.$	
A_{Rdp}	u_{Rdp}	
$A_{Kt. Lat. St.}$	P_{Rdp}	
$u_{Kt. Lat. St.}$	$Passive Lat. St.$	
Bil. Summe		Bil. Summe



ANSatz

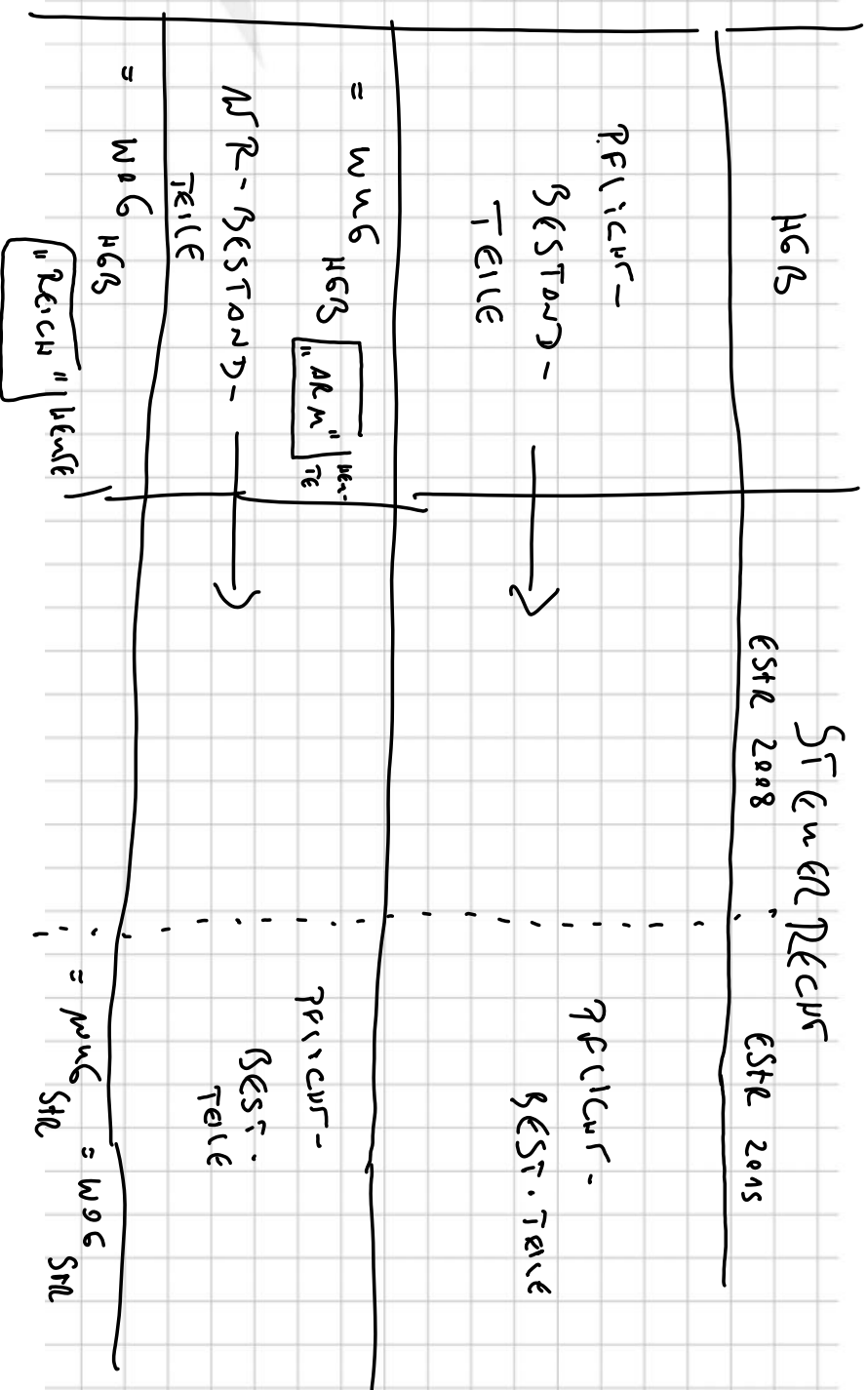
AKTIVA PASSIVA

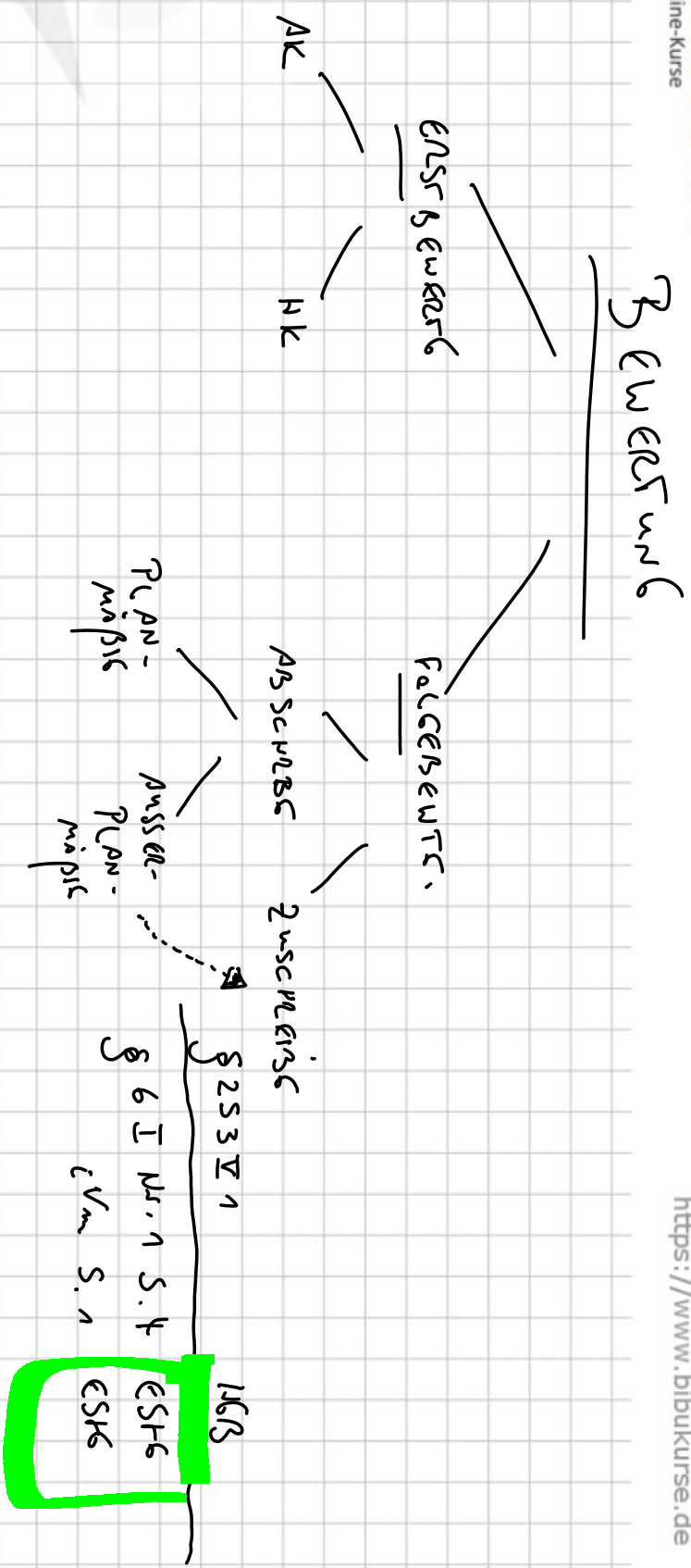
Aktiv.
GÜSTT

A.
verl. gest.

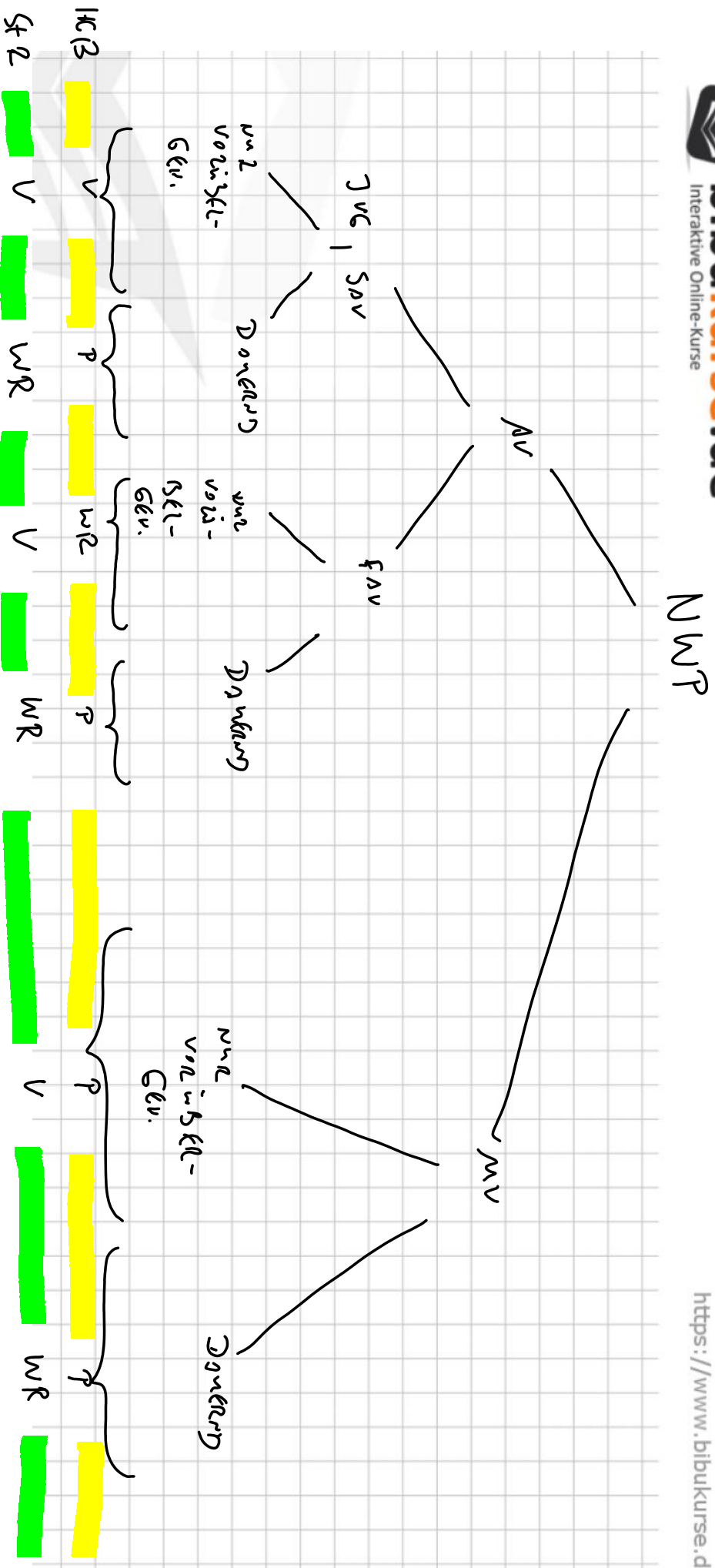
P.
verl.

HERSTELLUNGSKOSTEN

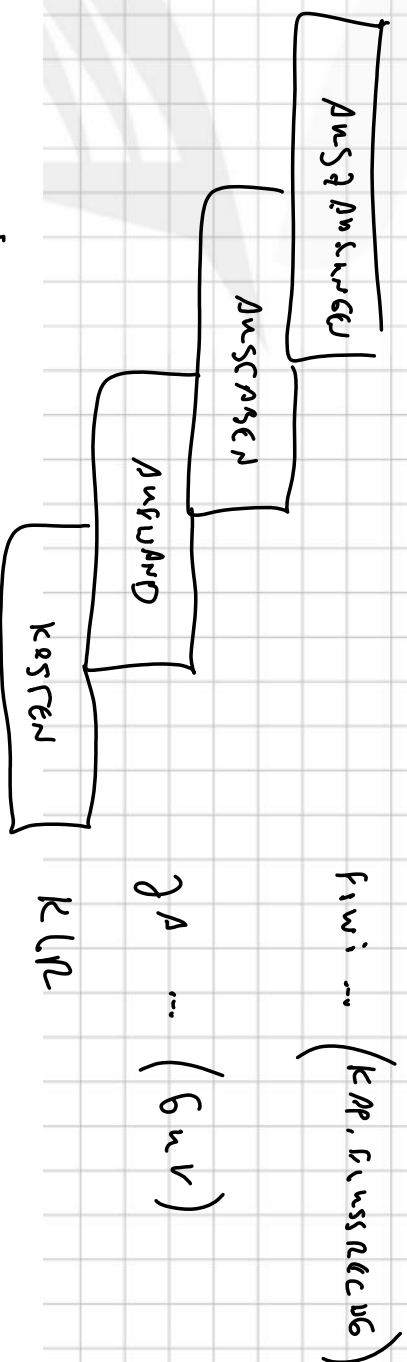




o
o
)



BILANT ... BESTANDSRECHNUNG ... VERMÖGEN, SCHULDEN
 GUV ... STEUERRECHNUNG ... ERFOLG
 KAPITAL-
 FLUSS.



indirect method

<https://www.bibukurse.de>

$$= \frac{€ 17}{28.000 €}$$

Invest.
8.000 €

2.000 €
5.000 €
7.000 €
= 22.000 €

$$C_{Tn} = C_F = 6.000 \text{ €}$$

2.000 €
5.000 €
7.000 €
= 22.000 €

2.000 €
5.000 €
7.000 €
= 22.000 €

2.000 €
5.000 €
7.000 €
= 22.000 €

	15000 €
- 48.000 - 8000	
- 2000 - 9000 - 5000	
- 6000	

$\Delta_{\text{NS}}^{\text{RMS-}} + \Delta_{\text{NS}}^{\text{RMS-}}, \text{KELINE NSZ}.$

$$- \text{electric field} \cdot \left[\text{electric field} \right] - 12000$$
$$MMA \left(\begin{array}{l} + ES N^2, \text{ kein } ES TA G \\ \text{wird} \quad KQ. \text{ auf N Nive} \end{array} \right)$$

in jüdischen - 7000
Kern. 5166, Neuinvest. 7

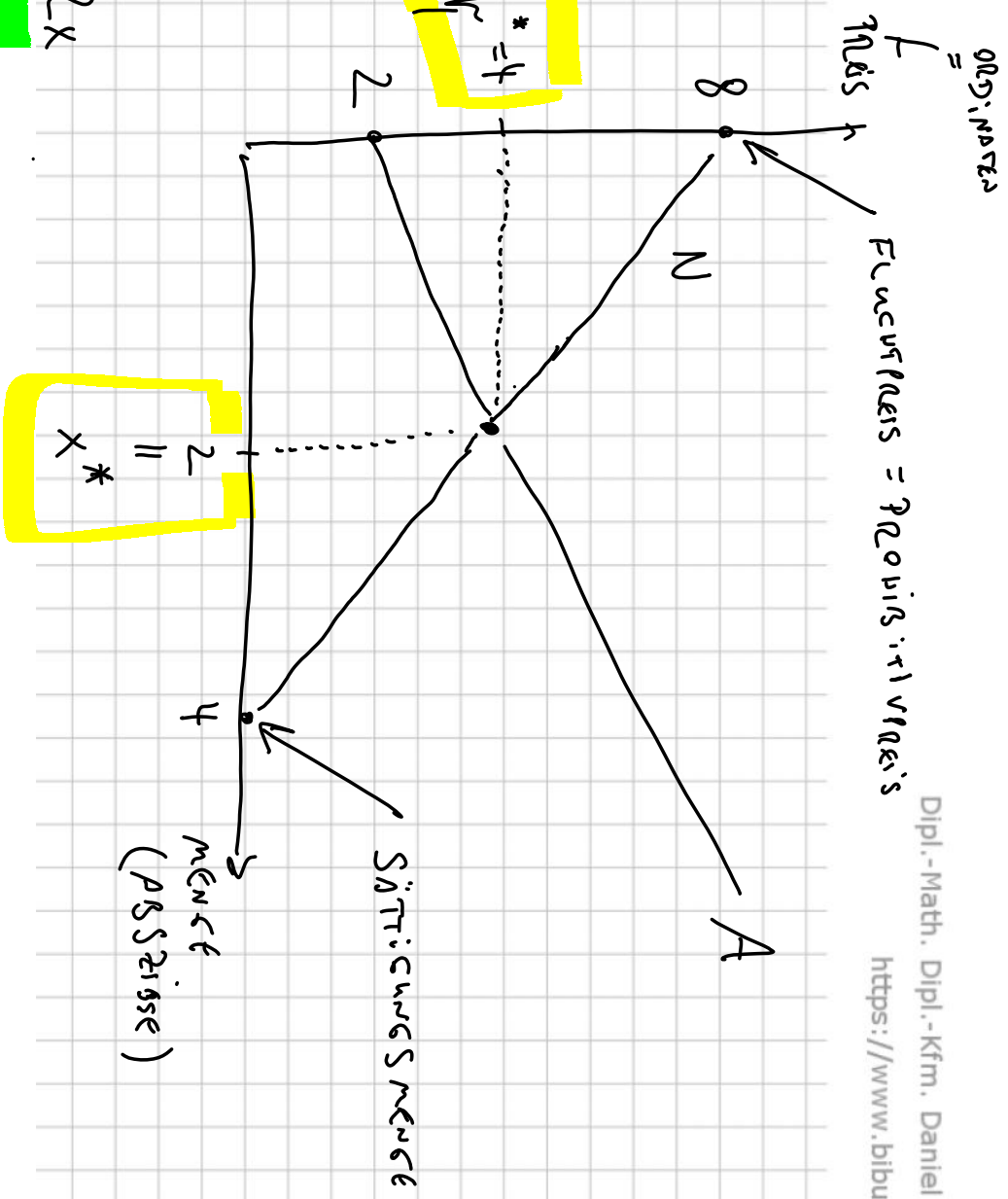
$$CF_i = CF + 6.002\%$$

Marktgleichung

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

$$p = 2 + x^A$$

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



$$8 = \boxed{2} + 3x \quad | -2$$

$$8 - 2 = 2 + 3x - 2$$

$$6 = 3x \quad | :3$$

$$\frac{6}{3} = \frac{3x}{3}$$

$$\boxed{2 = x}$$

$\Rightarrow$

$$\begin{aligned} \uparrow &= 8 - 2 \cdot x = 8 - 2 \cdot 2 = 8 - 4 = 4 \\ \uparrow &= 2 + x = 2 + 2 = 4 \end{aligned}$$

$$r_{\min} = 5 \quad \dots \text{Grenzkostenmarkt}$$

• Angebotsmarkt

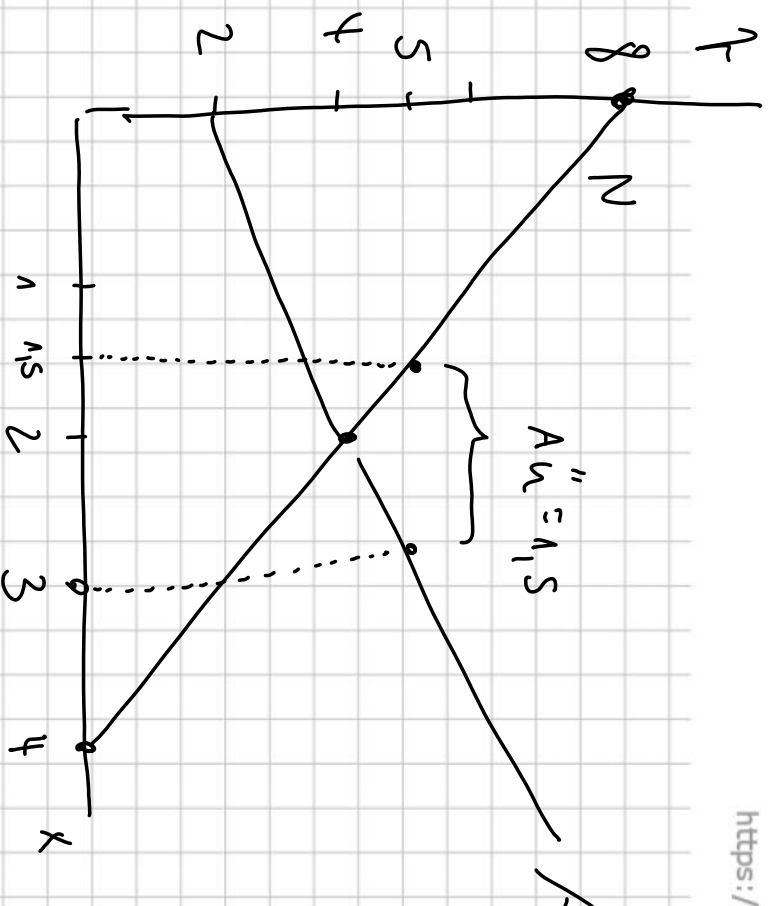
$$r = 8 - 2 \cdot x$$

• A ... ABG. nehmen

N ... Kostenfunktion

$A'' = 1,5$... Angebots-
Lsg. gleich

$$r = 2 + x$$

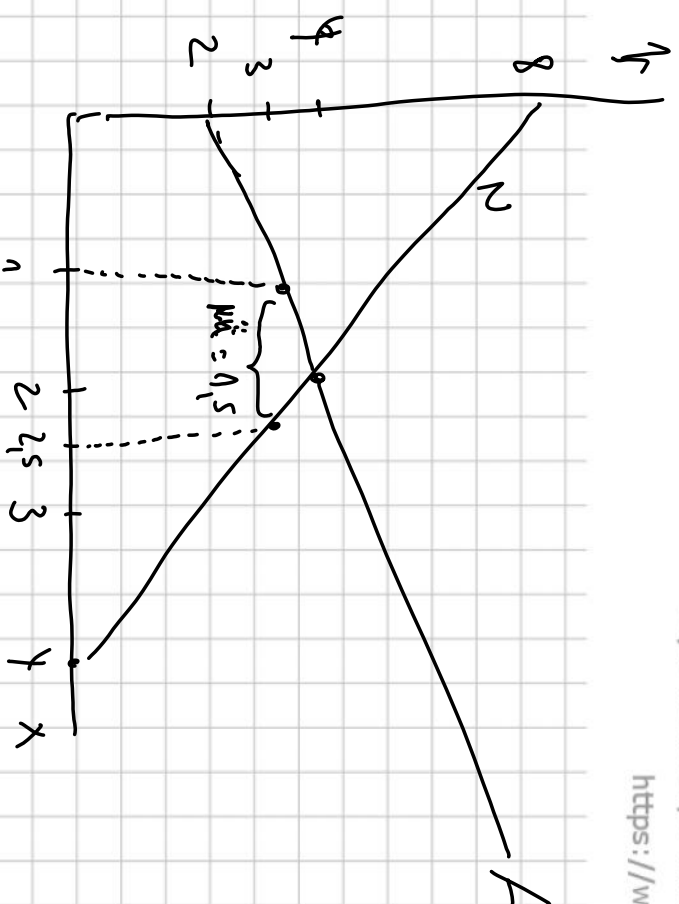


$$r_{\text{Eckst}} = 3$$

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

$$r = 2 + x^A$$

Soziale Norm



ENTGEGENKURZUNG

ELASTIZITÄTEN

$$\boxed{ELAST. = -3}$$

$p \uparrow$ um 4%

$\rightarrow X^N \downarrow (3 \cdot 4 =) 12\%$

HL... MC.
STR... PPLICUT

Disadvantages

Norm. flus = 5%.

Ans. = 98%

Erhöhlte
Flüssigkeit

ARAS

$$2x \in A_2$$

Verz.
GGB. 1.2016

KI

Revised

Bank

9611

Ärmen

Zinsaufw. ZK EAn v.B. 1.200 €
G&G.

၁၁၁

121

Almell

1-3 | SBA

P_n $ACAP$

Zinsfuß

22

Bany Co

Conclusion

AN

22

60

vers.

22

Bank

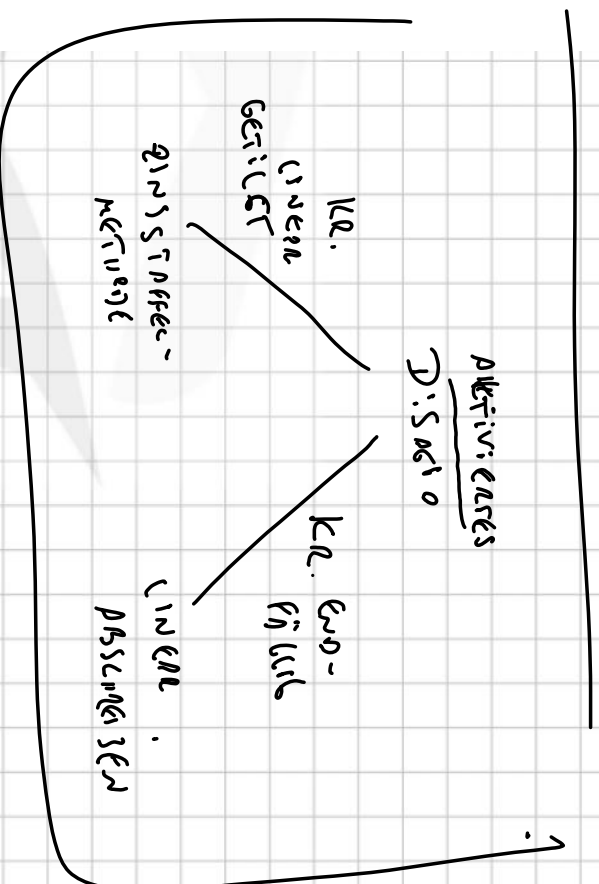
00

vens

22

Bank

1.208



Schwerenigen Fall

Kauf Maschine für 1.200 €
ansonsten alles wie oben

Kredit Aufnahme
Normal

$$\frac{1200}{0,98} = 1224,489796$$

$$\approx 1224,49 €$$

0	1	2	3
	-61,22	-61,22	-61,22
+ 1200			-1224,49

Aufgabe mit Kreis

HR : Disagio nicht aktivieren

Steuersatz

= 30%

CAF · SC.

= A · Differ. jähren

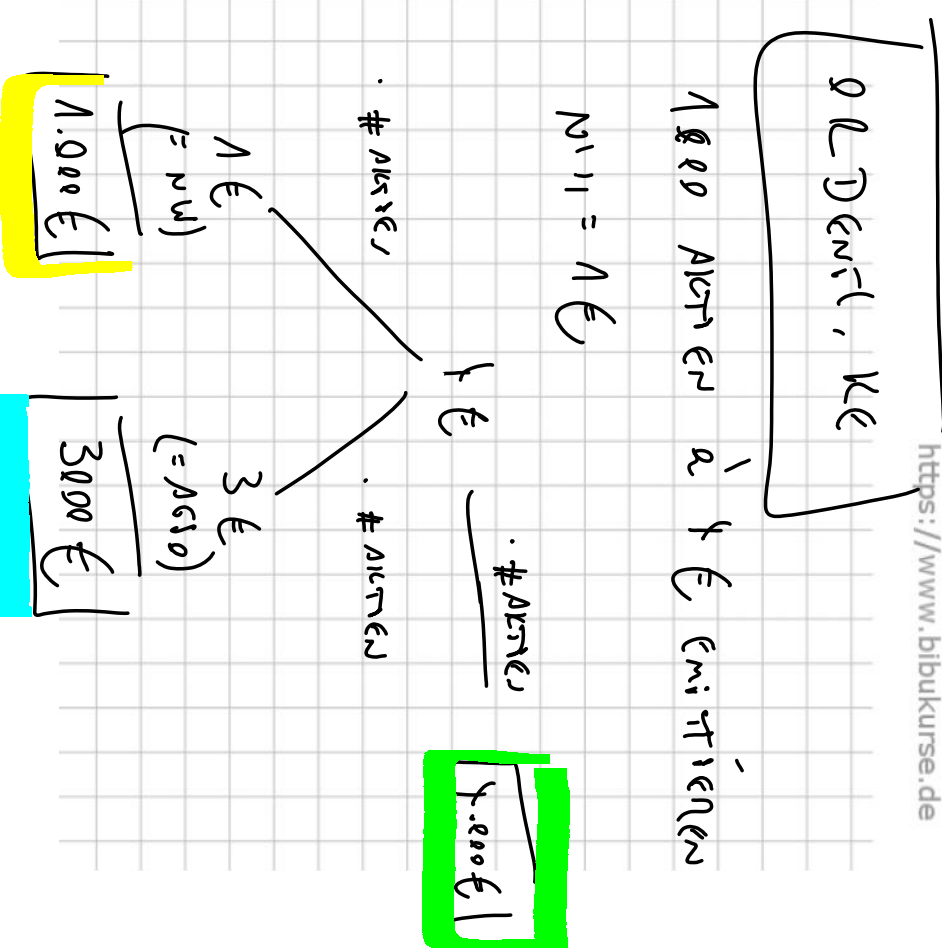
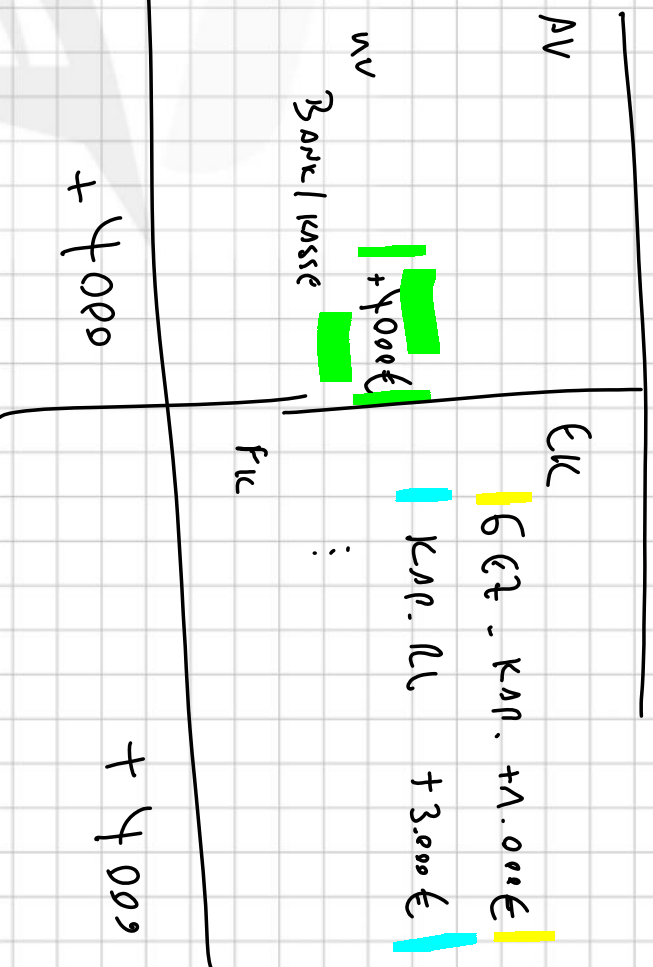
0
1
2
3

	HR	StR	VGL.	CAF · SC. Z.
Aufwand : 24 €	Aufwand : 0 €	Aufwand : 0 €	jäh. < jäh. StR	Aktive 7,2
Aufwand : 0 €	Aufwand : 8 €	Aufwand : 8 €	jäh. > jäh. StR	Aktive 4,8
" "	" "	" "	>	Aktive 2,4
" "	" "	" "	>	Aktive 0

TERMINALE
Differ.

$$\int_{\Omega} \nabla \cdot \mathbf{v} \, dx$$

$$\int_{\Omega} \nabla \cdot \mathbf{v} \, dx$$



Gesetzl. RL

$G\ddot{e}A \cdot KDP = 800.000 \text{ €}$ $|$ $VR = 100000$
 $KDP \cdot RL_{th} = 40.000 \text{ €}$ $|$ $VR = 300.000 \text{ €}$
 $G\ddot{e}SETZl. RL$ $|$ $VR = 30.000 \text{ €}$

<https://www.bibukurse.de>

$\S 150 II$ $MwSt$ 14.500 € (3)

$VR_{MwSt} \text{ €}$

$14.500 \rightarrow 100000$

(4)

$0,25 \cdot \left(\underbrace{290.000}_{30000} - \underbrace{VR}_{10000} \right)$

$\rightarrow$ $G\ddot{e}SETZl. RL$ 10.000

(3)

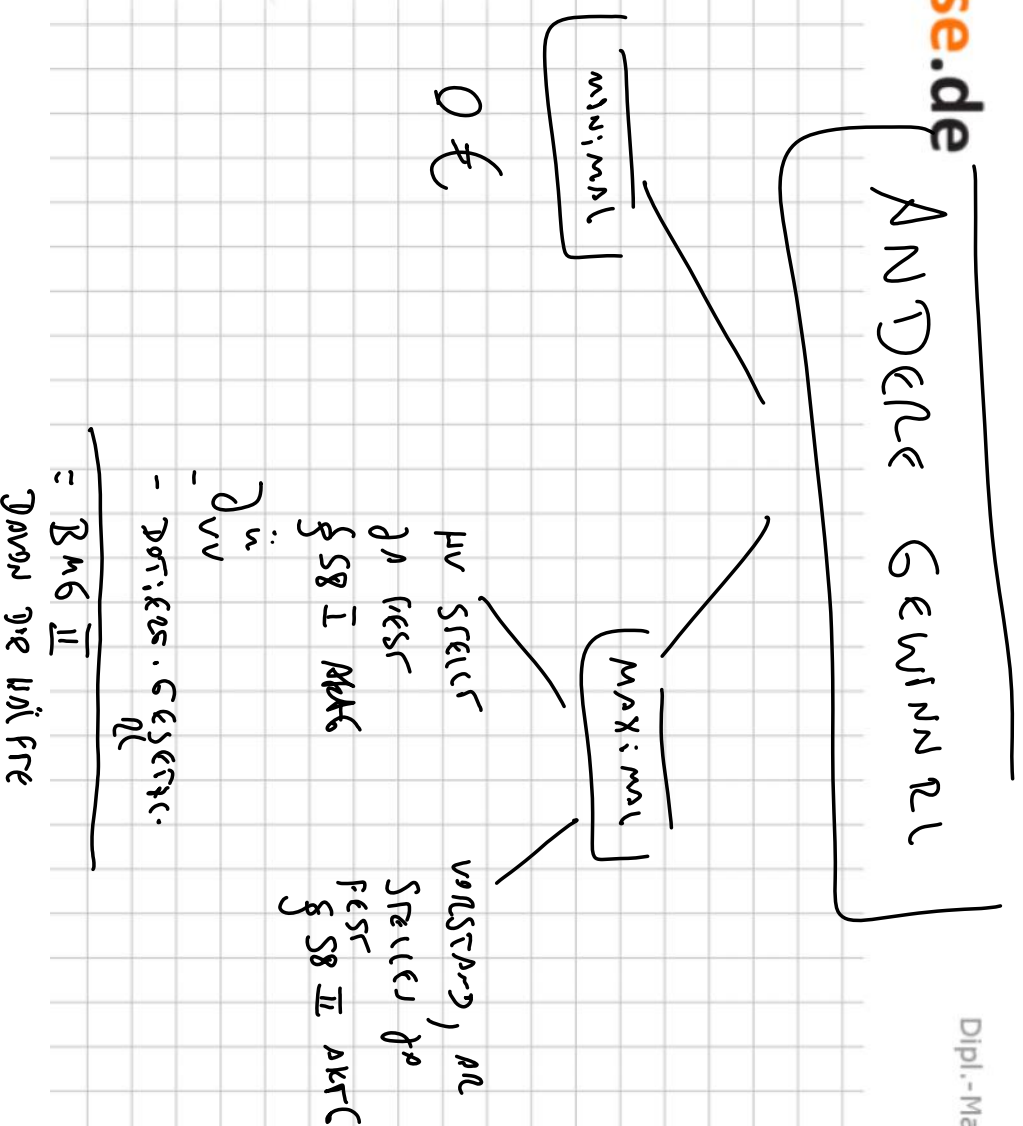
BIS

(1)

$KDP \cdot RL + G\ddot{e}SETZl. RL = 0,1 \cdot G\ddot{e}Z \cdot KDP$
 $40000 + 30000 = 0,1 \cdot 800000$
 $70000 = 80000$

(2)

$MAX: 10.000 \text{ €}$



§ 266 III

A III

1. ✓

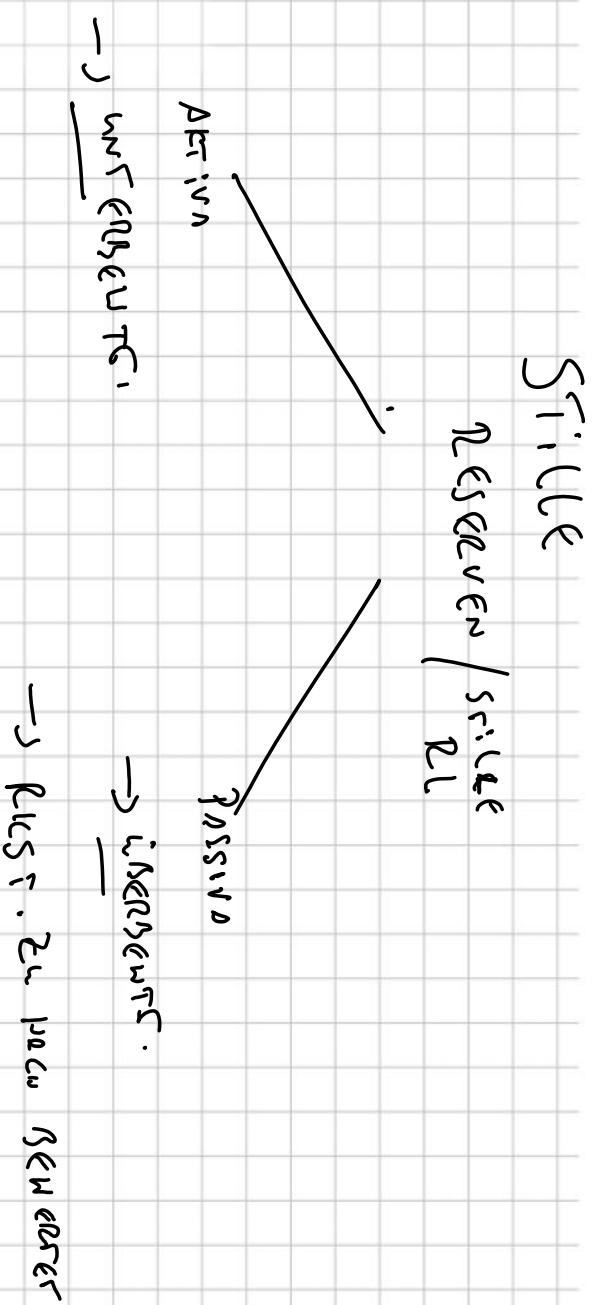
§ 150 Abs 6

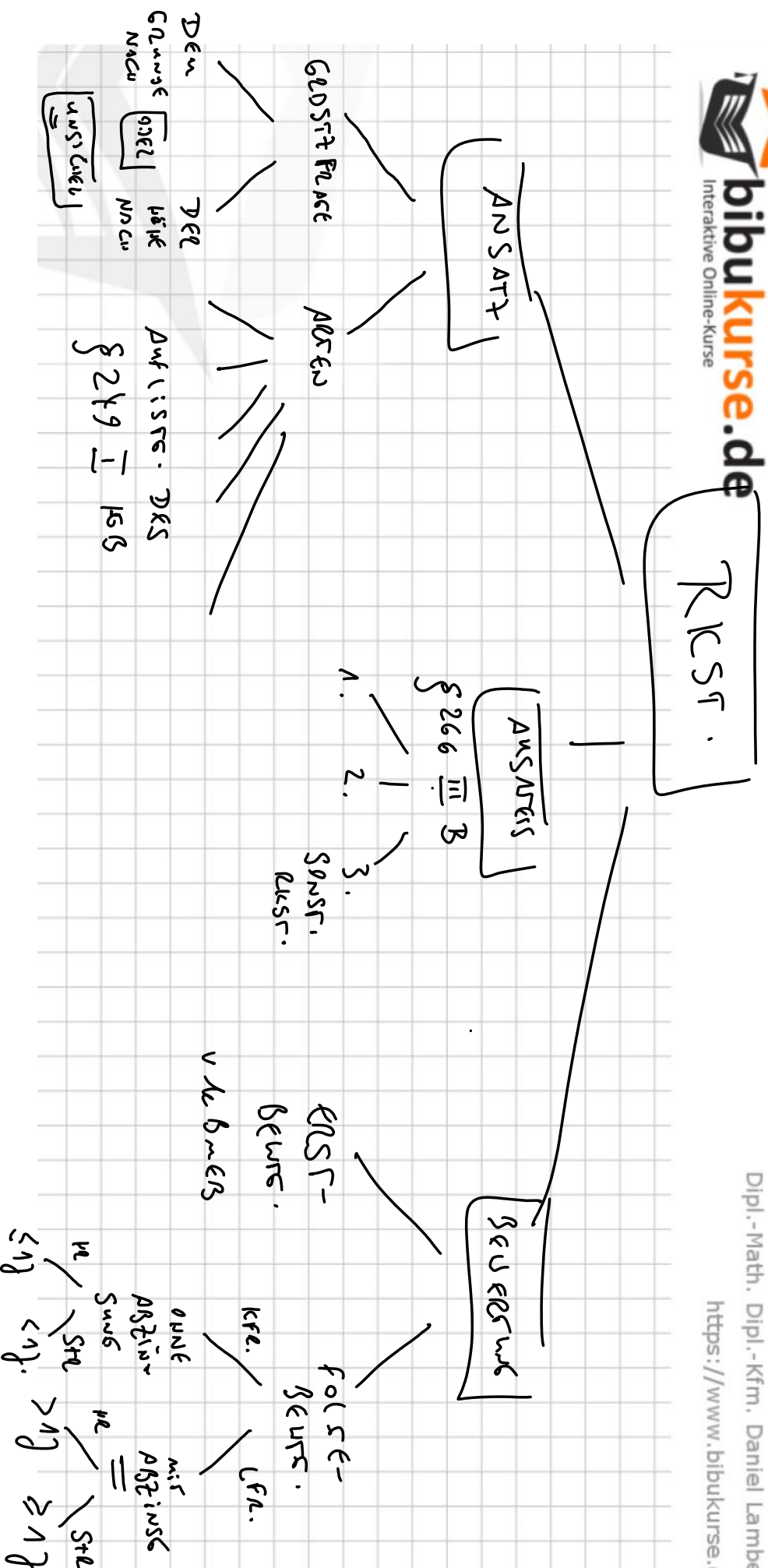
2. RL kann purchase an WEGASCU. v.

3. (✓)

4. ✓

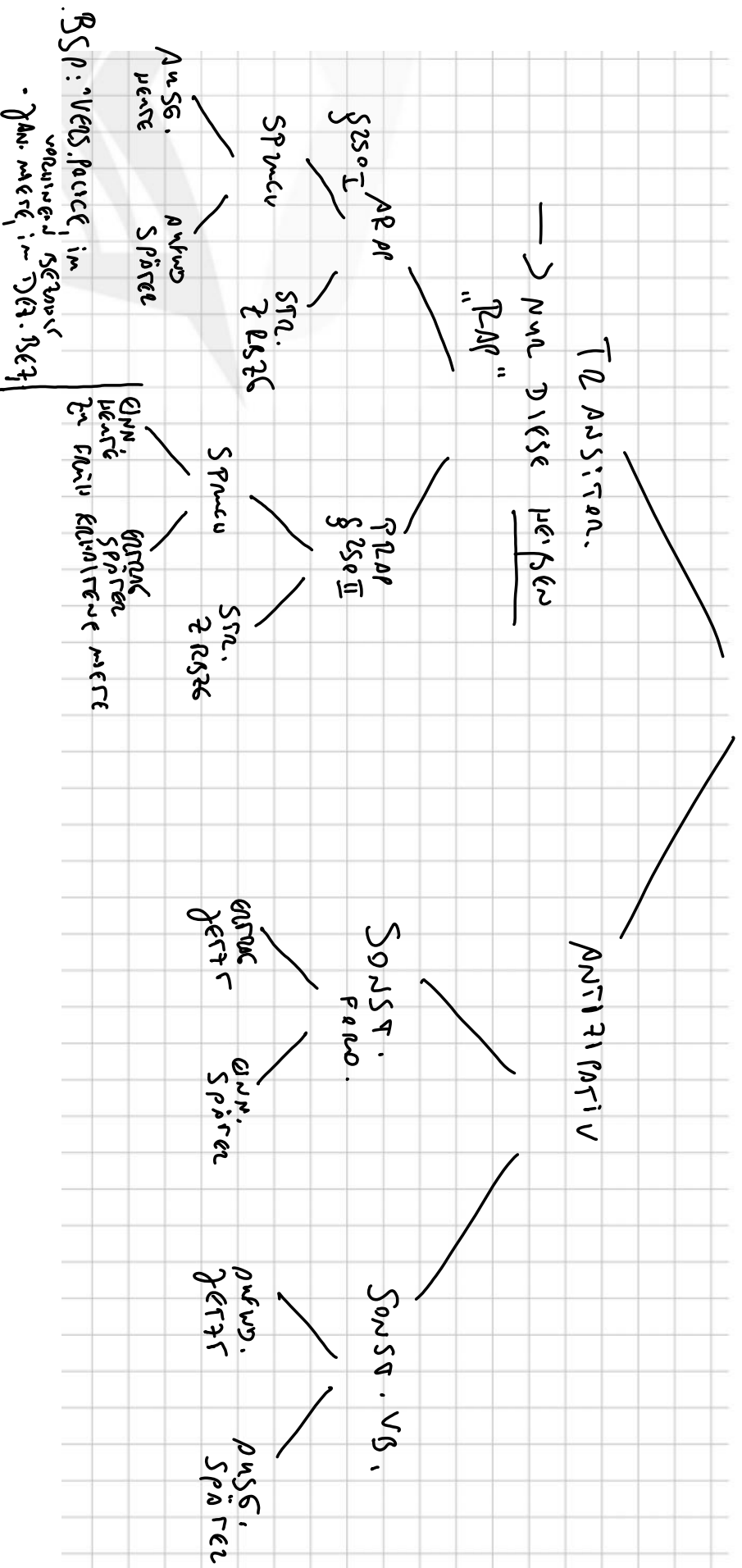
§ 58 Abs 6





PPP o o o DISAGIO

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



Kfz - vers. : 1.10. - 30.9.2017
ixv 1000€ 2016
Gehalt im alten Jahr

PAF LEGEN DEN ERFAHRS VON GANZ NEU

ALTES

2016
VERS. ANFANG 1000€
ARAP 3000€ AN BANK 1000€

2017
VERS. ANFANG AN ARAP 3000€
3000€ SICH GES IN 2017 ANFANG

PICTIO

2016
VERS. ANFANG 1000€ AN BANK 1000€

2016
KOLLEKTUR

ARAP

AN VERS. ANFANG 3000€

ZUNICHT

Idee von Rest.

Verlust Antizipation

..

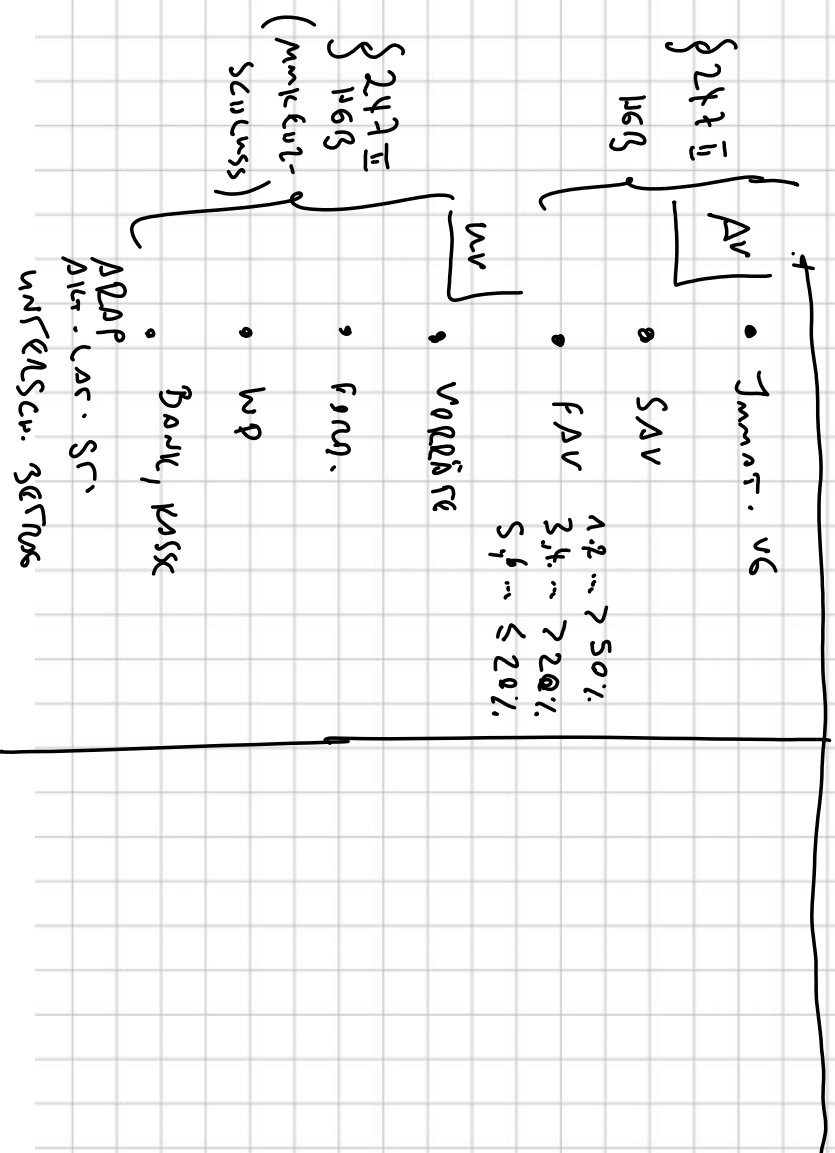
SGA

an

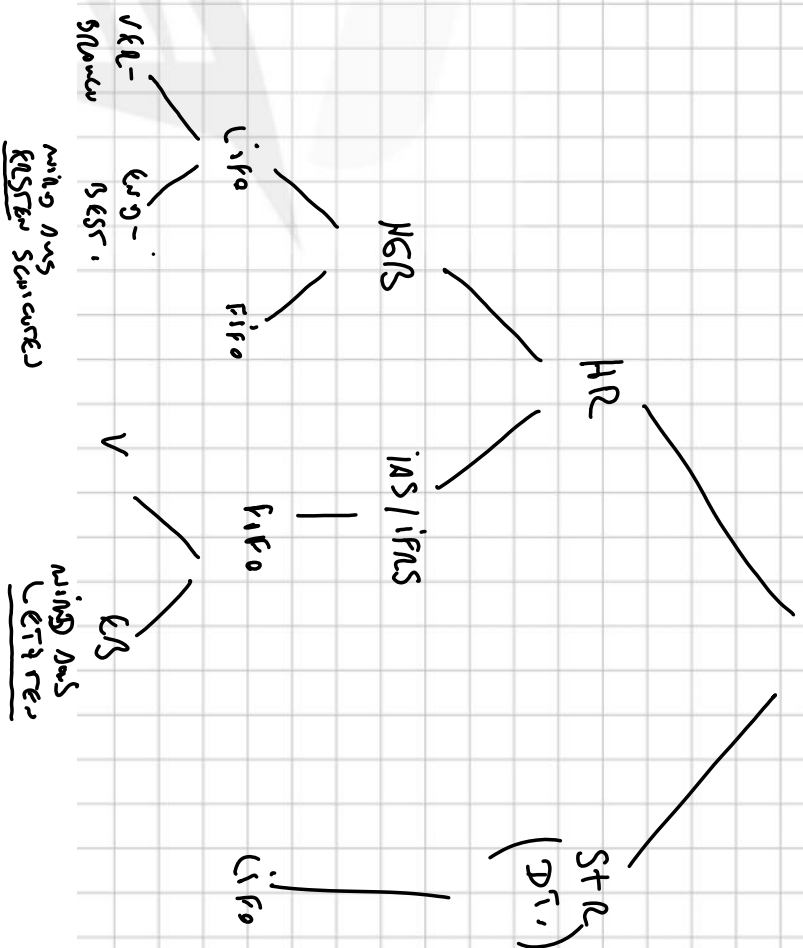
Rest.

- Parameter
 - STANDARD
 - Interpretationen
- } Veranschaulichung

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



VERSCHIEDENE VERFAHREN



$\uparrow$ (inflationäre Werte)
 $\rightarrow$ FIFO Verfahren

GEWUNNEN

SCHEITERN
GEWUNNEN

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

<https://www.bibukurse.de>

Gef

OLD IS NEW

DERIVATIV

→ NICHT ASSIILIERT

DERIV. Sof = KONTAKT -

AKTIV. FÄHIGK.

→ KONTAKTSTADIUM

→ AUCH DIESES IST

→ QUALITÄT DES

KEIN VERMÖGEN.

MANAGEMENTS

→ NEIL NICHT ASSIILI. FÄHIGK.

→ § 246 I 4 - IST NICHT VÖL.

ZU GEHÖREN

$$\left(\underbrace{\text{VERMÖGEN.}}_{ZU} - \underbrace{\text{SCHULDEN}}_{ZU} \right) \in K_{ZU}$$

Deu. Gof	50	Elk	400
uv	650	Flk	300

STEUKTWEISIAJ7

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

Deu. Gof	✓	Bil. Anst.	350
uv	650	Flk	300

STRAKTUR

1. Festsicherheit Beim für einen Daseinsbereich

2. Dinge, die keine VG sind $\rightarrow$ Solidarität mit dir

- gew. Gut (z.B. Geld) "Gut" ($\neq$ ist) als VG
- Aktive (ar. St.)
- Disziplin, Aktivieren
- immer, VG des ar, nach Erweiterung, soj. Aktivieren
ermöglicht =

3. Möglichkeit von passiven (ar. Stenung)

4. Kapitaltransfere Aufwände werden mit vorgetrenn Verrechnungen
5. Ges. 'Kontrollen' - sind von FK in der Gebuch

Bilanz			
Aktive		Passive	
AN	SK. von	FK	SK. von
240	240	150	240
Dispo → ARDP 50 → Akt. Lat. Sc. 30		FK: KfA: 20 ← Ges. Gebuch, = 10 : MFA: 30 : CFK: 40	
Uv. 'Dauer vgl. 29 100 Ums. Vg 20 Ums. Vg 20			

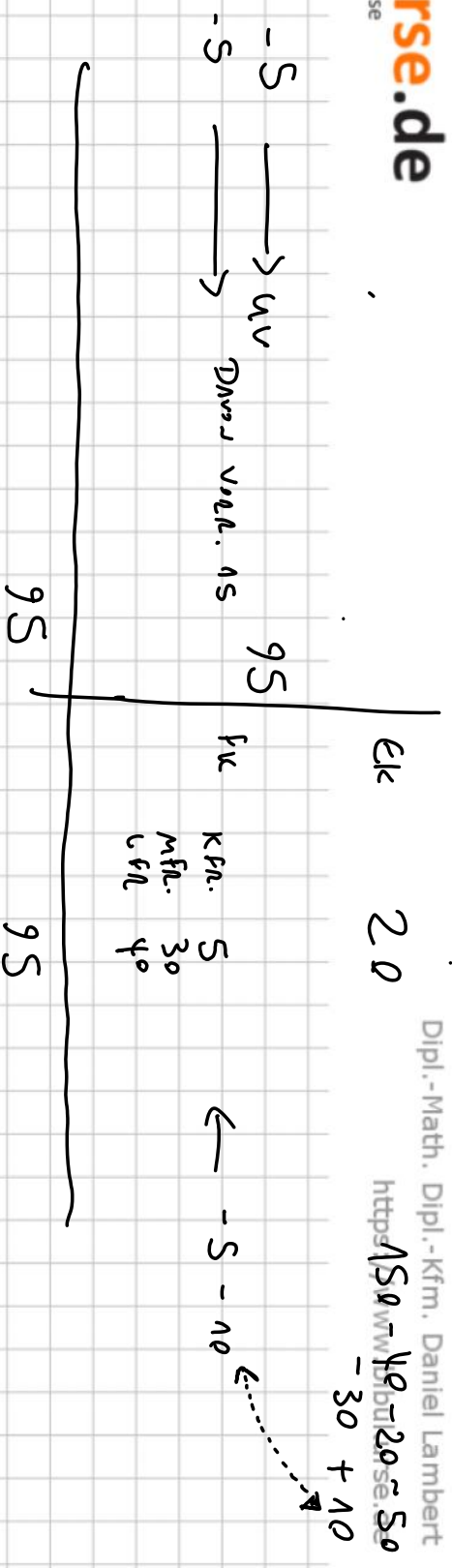
Active
Lat. Sc. 30

AN SK. von
240

STRUKTUR SKRIPT

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

<https://www.bibukurse.de>



SOKO LABER & ZHOBELER

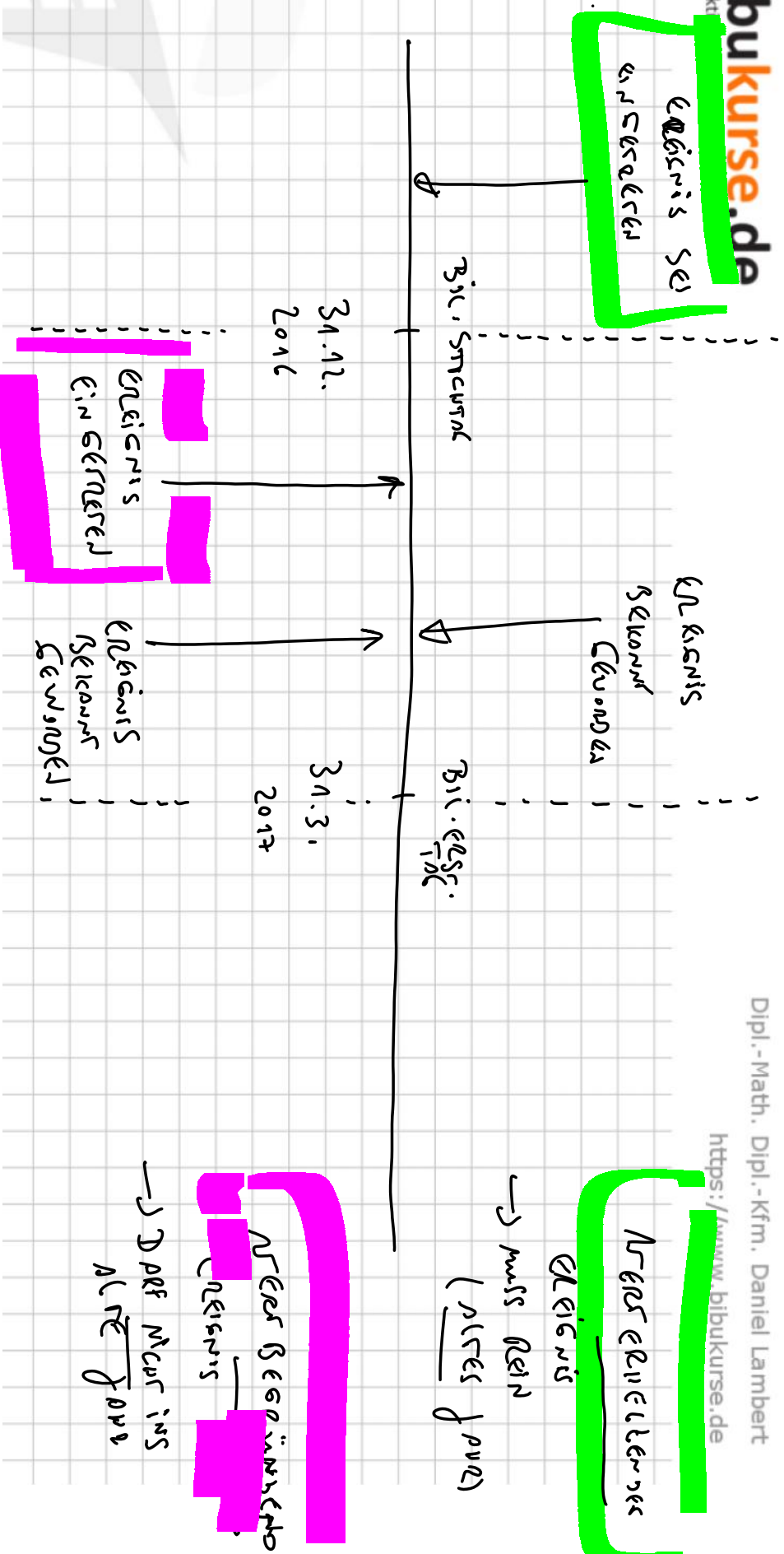
gibung

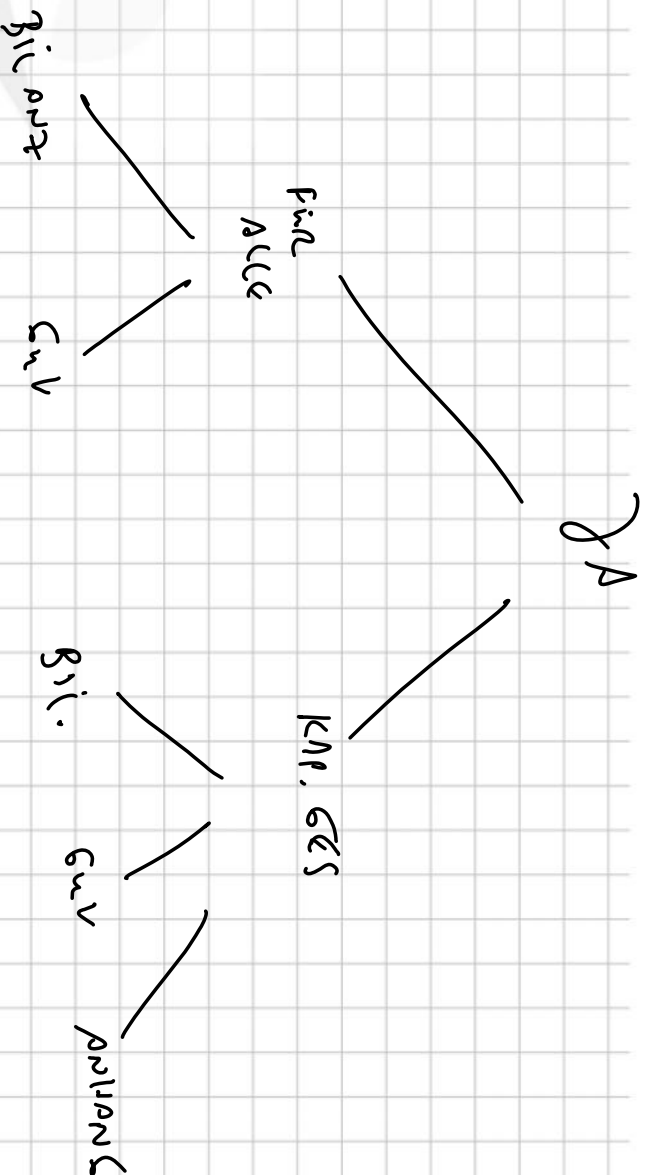
F 13

23.12.2011 → PWS Schrift
3.1.2012 → VERAUSSETZUNG DES PWS

DDP

DF.v. (Lernzug)
TAGS GEFÄHRE





$$V_{\text{Kurs zum Kurs}} \text{ klar } V = \frac{FK}{EK}$$

$$z.B. \quad V = \frac{1000 \text{ €}}{500 \text{ €}} = \frac{2}{1} = 2:1 = 2$$

$$\text{Indexzahlen} \dots P_{2016} = 103$$

$$P_{2015} = 100$$

$$\Rightarrow \text{Index} =$$

$$\frac{P_{2016}}{P_{2015}} = \frac{103}{100} = \underline{\underline{1,03}}$$

↙ Basis
0 € ← Basisjahr

Kennzahlen

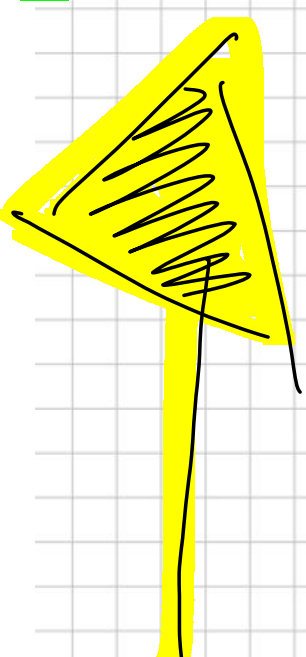
Finanzlage

Verwal-
lungslage

Geschäfts-
lage

insb. ERL

$$\text{Rentabilität} = \frac{\text{ERGOLG}}{\text{D: d. den ERGOLG}\text{verursachende}\text{Größe}}$$



ELR

Definition

$$ELR = \frac{I_n}{EK}$$

$$GKR = \frac{I_n + FKZ}{EK + FK}$$

$E \dots FKZ = FKZ \cdot FK$

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

Leverage
wirkung

$$ELR = GKR + \frac{FK}{EK} \cdot (GKR - FKZ)$$

$GKR > FKZ$

$v \uparrow \rightarrow ELR \uparrow$

positive
regel

heißt Versuchs-
nutz uns, den EK-Gehalt

$GKR < FKZ$

$v \uparrow \rightarrow ELR \downarrow$

negative
regel

kleine Anleihe

• kleine Maschine
1000 200 €

• großer Speicher

AV 600	ELK 300	
UV 400	FLK 700	
$\Sigma = 1000$		$\Sigma = 1000$

Bezeichnen
ELK

Durchlauf von

SoE an

a) kleiner
eigenfinanziert

b) Teilw. fremdfin.
SoE (Zins) = 0,1
FLK: ELK = 3:2

neigenfinanziert

$$\bullet \text{ELK} = \frac{I_n}{ELK} = \frac{50}{200} = 25\%$$

$$\bullet GKRL = \frac{I_n + FLK}{ELK + FK} = \frac{50 + 0}{200 + 0} = 25\%$$

$$ELKRL = GKRL + \frac{FK}{ELK} \cdot (GKRL - FLKRS)$$

$$= 0,25 + \frac{0}{200} \cdot (0,25 - 0,11) = 0,25$$

$\Rightarrow$ posit. Nutzen

$$b) \text{ELK} = \frac{I_n}{ELK} = \frac{50}{80} = 62,5\%$$

1.)

$$FK = 120$$

$$EK = 80$$

$$= \frac{S_0 - 12}{80} = \frac{38}{80} = 47,5\%$$

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

<https://www.bibukurse.de>

$$GKL = \frac{S_0 + FK}{EK + FK} = \frac{38 + 12}{80 + 120} = \frac{50}{200} = 25\%$$

$$EK_R = GKL + \frac{FK}{EK} \cdot (GKL - FK + S)$$

$$= 0,25 + \frac{120}{80} \cdot (0,25 - 0,1) = 0,25 + 1,5 \cdot 0,15$$

$$= 47,5\%$$

positiver Wert

Anlagenrückgang =

$$\frac{EK}{AV} \cdot 100$$

7,5 · 120%

für jeden € des AV

ist 1,2€ an EK DA

$$M_{DKC} = \frac{EK_{MW}}{GK_{MW}} \cdot r_{EK} + \frac{FK_{MW}}{GK_{MW}} \cdot r_{FK} \cdot (1 - \lambda)$$

Gewogene
GK . Kapitalkosten

$$\underbrace{EK_{MW}}_{\text{aus Aktien-}} \neq EK_{BV}$$

Wert
berechneter

FK & MW sind mindestens in
Abzugsfähig & sind steuerlich

$$ROI = \frac{g_i}{\underbrace{invest. \text{ Kapital}}}$$

$$= \frac{g_i}{n} \cdot \frac{\underbrace{investierte \text{ Kapital}}_n}{\underbrace{\text{Mittelstand} - \text{Kapitalumschlag}}}$$

Kapitel 1

→ 3.1

क्र-25



PLANNING

Polle

Ans and Eng,

22

5. Wiederholung

Pinell-

2005-5

১৫৬৫

ScalFurEn

of unct. for a liquid. last
increase

GR50MS (MS)

3655. Bilant-

16.2.19

Qualität, -en

MANAGEMENT

Qualität

2. 2021. 2. 20.

Scissors -

Polster

1. Säule - Kalkulationspaar (passiv)

- Markpreis — " —
- Operative — " —
- Aufwandsrechn. > 0,08 · $\left[\sum_{\text{gen. Aktiv}}$ $\left[\sum_{\text{passive}}$

$$+ 0,125 \cdot \left(\begin{array}{l} \text{passive} \\ \text{operative} \\ \text{passive} \end{array} \right)$$

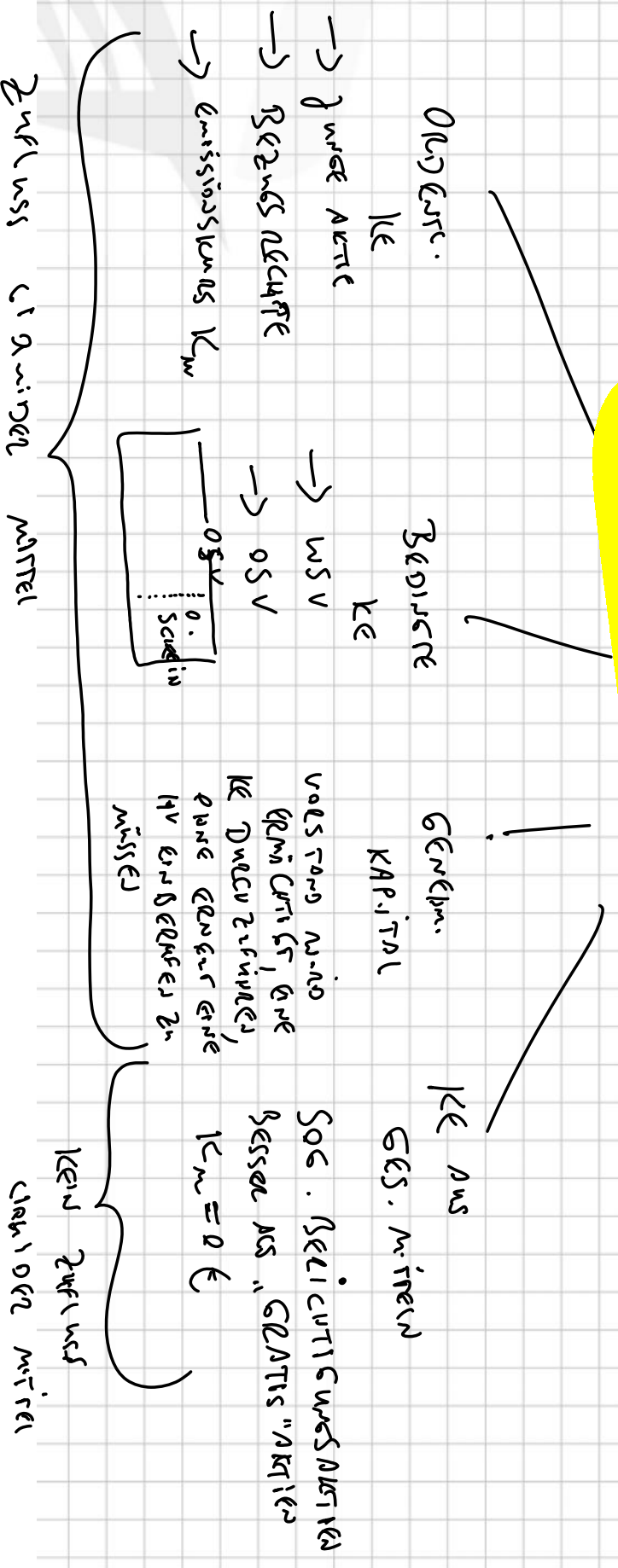
2. Säule

- Lfd. in der Prüfung durch Sachverständigen
- in der Prüf. der Passivstreuer & des Gesamtwerts

3. Säule

- Offener GC, der eingezahlten passiven
- " " Ein-Struktur

Kapital für Unternehmen



1. AS 16.39

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

<https://www.bibukurse.de>

1. AS 1. FRS

MASCHINE

31.12.16

1000 €

17

1200 €

18

1050 €

19

970 €

20

990 €

21

1080 €

NEUEN ERNEUERUNGSMODELL

NBRL

BS

1000 if.

1

200 €

50 €

0 €

1

80 €

MASCH. AN NBRL 200 €

200 €

NBRL AN MASCH. 150 €

150 €

NBRL AN MASCH. 80

80

MASCH. AN NBRL 20

20

MASCH. AN NBRL 80

80

MASCH. 90 AN NBRL 80

80

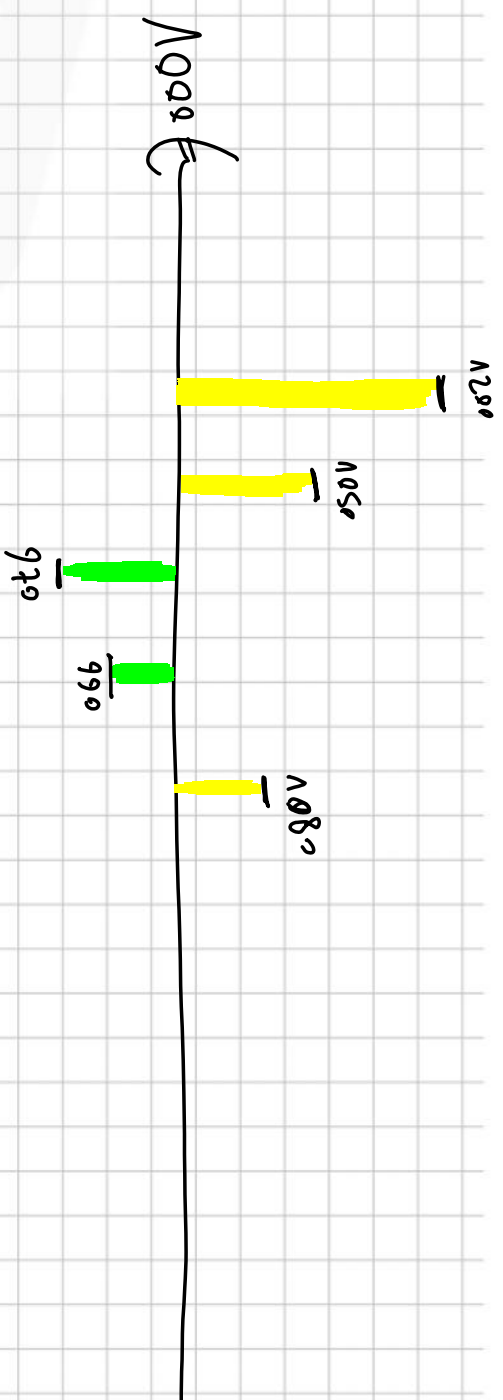
MASCH. 90 AN NBRL 80

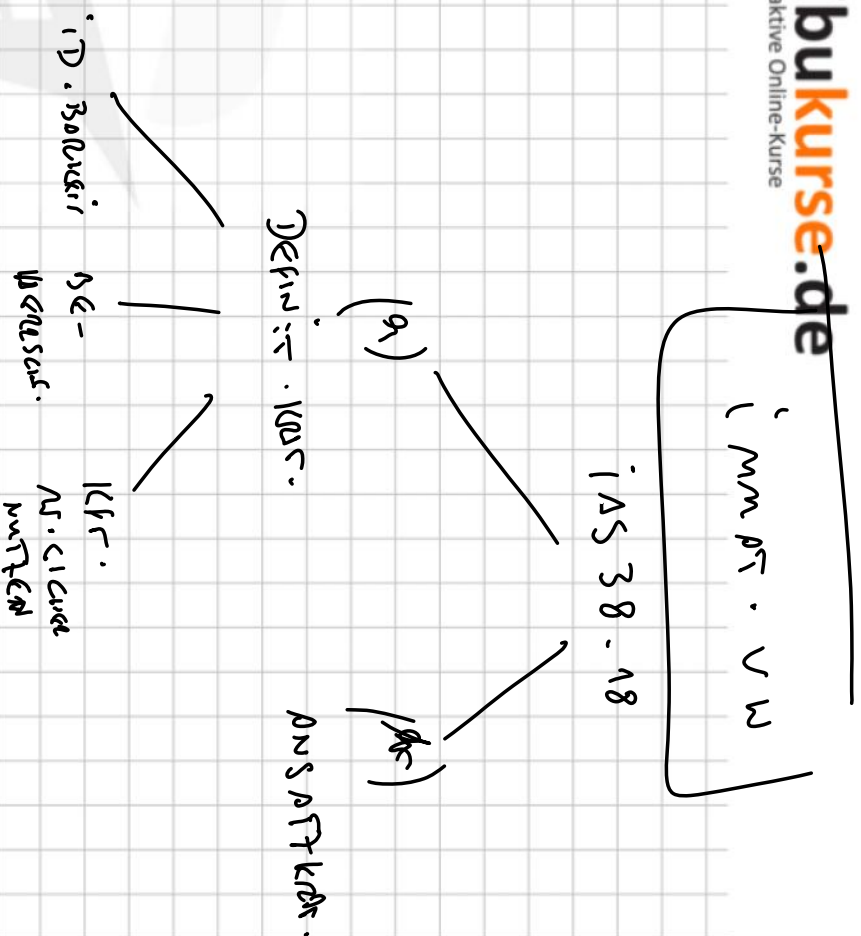
80

1. AS 16.39, S. 2 ... 12 €

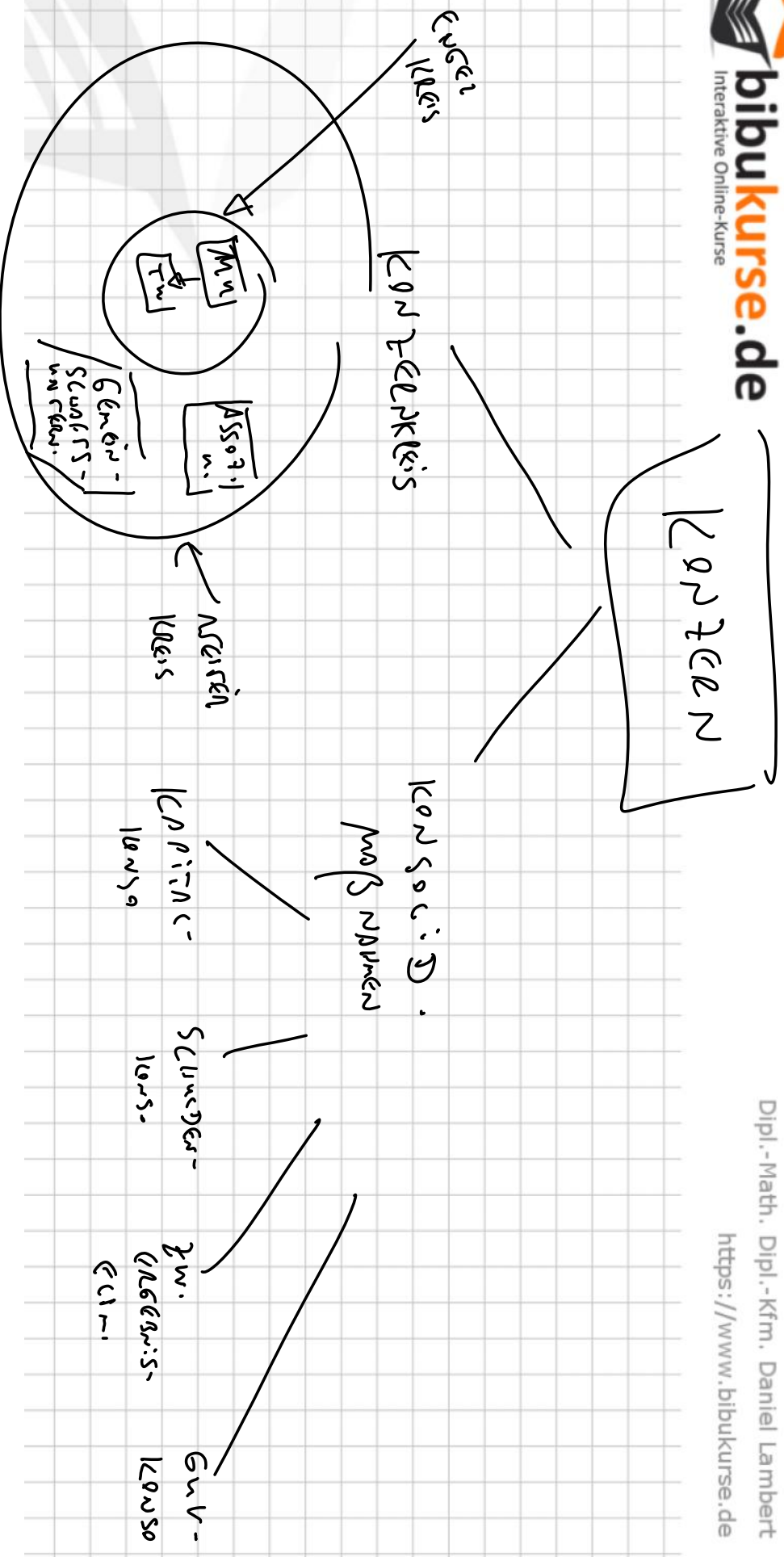
1. AS 16.39, S. 2 ... 80 €

1. AS 16.39, S. 2 ... 80 €

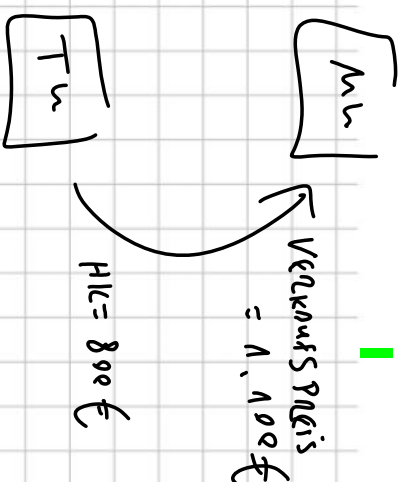




VG	WG	WG
§ 246 I 1 ASTR. Aktiv. für Diskret	§ 246 I 1 ASTR.	§ 246 I 1 ASTR.



Zwischen-
rechnungs-
elimin.



Zw. Ertrag von 300 €
muss nach extern werden

zu 300 € an vorz. 300 €

