

AKTIV. VERKÖRTE

§ 248 I

Aufw. d. bill. Abschluss von vers. v.

≠ Teile des vers. police → ARAP (§ 250 I HGB)

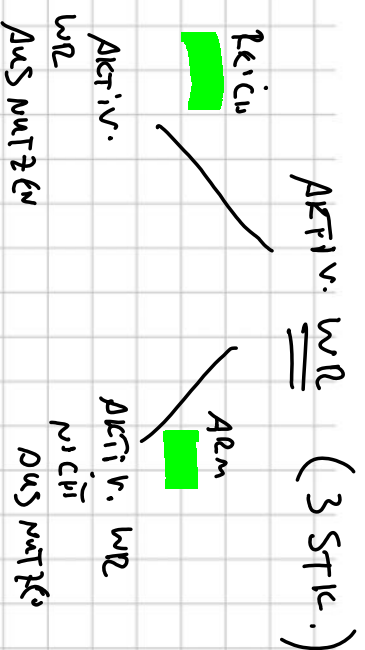
GoF

original

DERIVATIV

AKTIV. VERKÖRTE, § 246 I & HGB

NO
→ keine BESTE. AKTIV. FÄHIGKEIT



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

Bilanz
GuV

RKST. für GEWÄHLT. MIT

RECHT. VERPFL.

→ inwieweit der

GALENTIEFEST

RKST. mit GEWÄHLT. OHNE

RECHT. VERPFL.

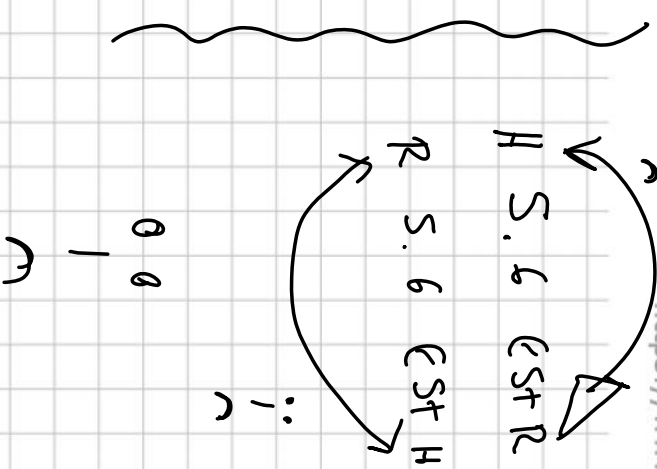
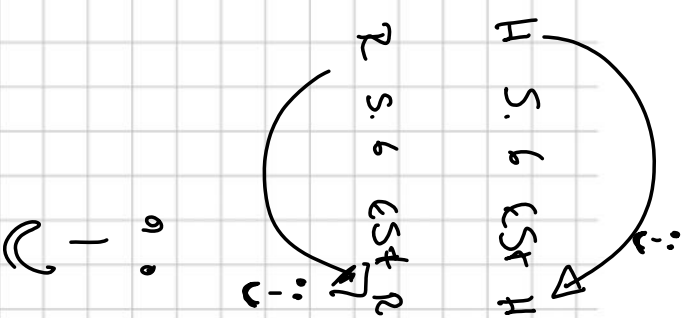
§ 266 II

Bilanz

§ 266 III

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

A	P
• AV	• EK
• UV	• FK
• ARAP	• RKST.
• Aktive lat. St.	• Pass. lat. St.
• MINTESCHÜSS GEZEIGT AUS VERM. VERE.	• P. RAP
Bil. Summe	Bil. Summe



Disagio

Einheitspreis

$\Rightarrow$

Aktiv. WR ausnutzen

— " —

keine

Perf. C&F

ARM $\Rightarrow$

Aktiv. WR nicht ausnutzen

*

Reich $\Rightarrow$ Aktiv. WR

Ausnutzen

* Dann wird das Disagio

als Zinsaufwand in den

GUV

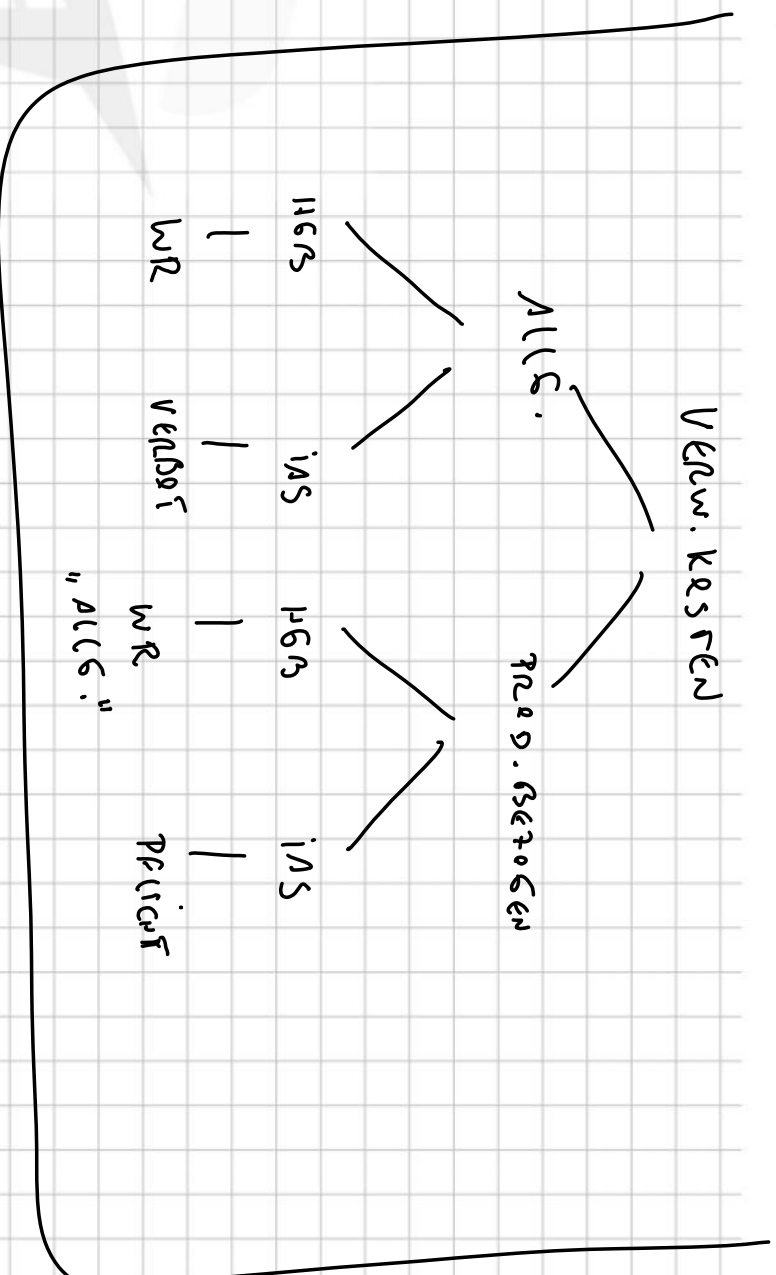
ANFALLRECHNUNG

ANSATZ NR

→ ^{NR} EINE SOZIAL RANDART
IN DIE GILANF

BEWERTUNGS NR

→ MIT ANFALLRECHNUNG
ETWAS IN DER GILANF
STEHEN



KLEINER MIT DISCOUNT
z.B. Norm. 1000 €
Discount 4%.



ERST- : VERBUND. ... 1.000 €
Gew.

ERST- : VERB. ... 960 €
Gew.

→ WIRD SUKZESSIVE IN DEN
PREISEN HINGEHT

$$\frac{5000}{1,06^2}$$

MASSCU. Ausz. in 2 Jahren: 5000 €

ZINSSATZ

NAU

253 II 1.12.13: 6 %

RESTAN

$$\frac{5000}{1,06} = 4716,98$$

Ende 2016

SBA

AN

SONST. AKST.

4449,98 €

Ende 2017

SBA

AN

SONST. AKST.

2621,00 €

4449,98 - 4449,98

2449,98 · 0,06

Ende 2018

SBA

AN

SONST. AKST.

283,02

5000 - 4716,98

283,02

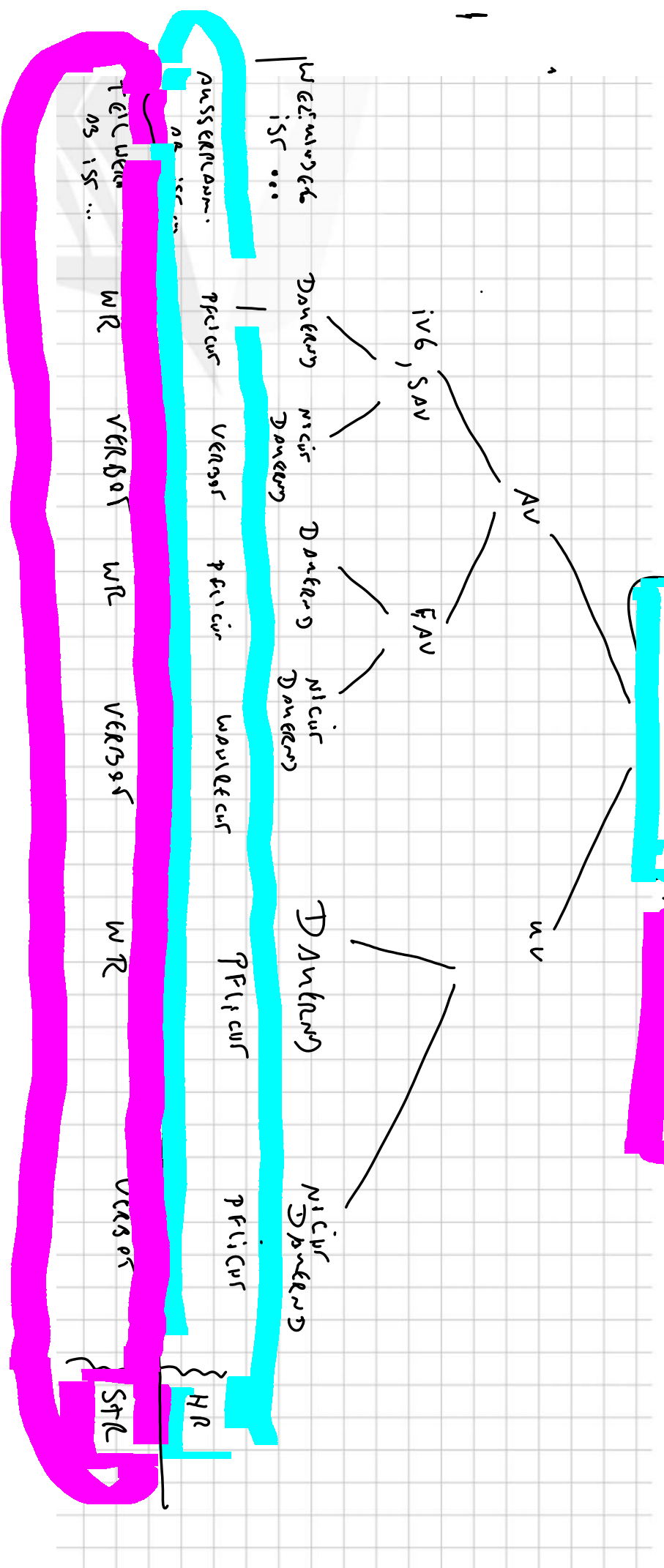
HR

NWP

Aussereplanm. AS

Teilyer AS

STL



AbSCun.

Werte-
verzeu

VLG. der
Aktion auf

die Laufzeit

Planungs ab

$AK = 1000 \text{ €}$
 $N^D_{HL} = 4$
 $N^D_{SRL} = 5$
 $\alpha = 20\%$

	AB _{HL}	AB _{SRL}	$\bar{J}^i_{HL}$?? $\bar{J}^i_{SRL}$	CAR-SG.?	neue neu neu	alt- stand
1	250	200	<	aktive CAR-SG.	0,2 · 50 = 10	0
2	250	200	<	" "	10	20
3	250	200	<	" "	10	30
4	250	200	<	passive CAR-SG.	0,2 · 200 = 40	40
5	—	200	>	zeit. Unterscheidung	—	0

K AP. FLUSS RECHNUNG

CASH-FLOW - RECHNUNG

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

<https://www.bibukurse.de>

(Ausschüttung) D:R.

GUZ.

AUSZ.

(auch) in D:R.

$\int_n$

Einzelrechnung
indirekt
Raus- + Aufwand, keine AUSZ.
Aus zu - Einnahme, - " - GUZ.

• Abschreibung
• Erhöhung LfR. RUKS
• Erhöhung Forderungen

Direkte
Rechnung
Wann in
zu nur
den

+ Einnahme, keine Ausgabe
- Ausgabe, kein Aufwand
• Aufwand Differenzen
• Tilgung - "

= CASH-FLOW

*

Einnahme
in viele Seiten

CF_{direkt} = Erlöse - Ausg.

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

• Umsätze = 8.000 €

• Davon fließen direkt

zu: 30%.

• $PH = 800 \text{ €}$

- Materialaufwand = 390 €
- Zinsaufwand = 600 €
- Personalaufwand = 400 €
- Pensionsrückst. - Gewinn: 500 €
- Leasingaufwand: 2000 €
- Leasingmaschine am 15.9.16
- ihr 1000 €, NB = 10 J
- Fixe Kosten anderer Wk.: 900 €

$$= 0,3 \cdot 8.000 + 2.000 - (300 + 600 + 400 + 1000 + 900)$$

$$= 4400 - 3200$$

$$= 1.200 \text{ €}$$

$$CF_{indirekt} = j_u (= \text{Erlöse} - \text{Aufwand}) 8000 - (800 + 300 + 600 + 400 + 500 + \frac{1000 \cdot 4}{10 \cdot 12})$$

$$5366,67$$

$$+ \text{Aufwand, Leasing} \text{ Ausg. } (= 800 + 500 + 33,33) + 1333,33$$

$$- \text{Erlöse, " " " " " " } 0,7 \cdot 8000 - 5.600$$

$$+ \text{Einn. Leasing Erlös} + 2000$$

$$- \text{Ausg., Leasing Aufwand} - 1866,67$$

$$900 + 1000 - 1990$$

$$1200 \text{ €}$$

Bilanz

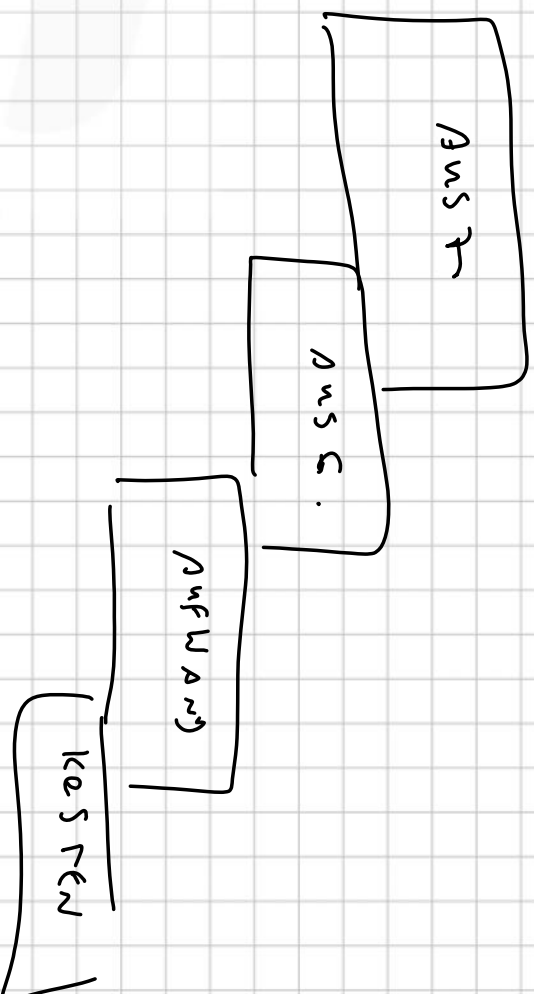
... Bestandsgrößen

G u V

... Stromgrößen
└── Kosten
└── Aufwendungen

Kap. Flussrechnung

... Zahlungsgrößen
└── Einz.
└── Ausz.



KPP. Plus 2.

G~V

Kostenrechnung

✱ Forecasting
von S. 13

1 KAP. Flussrechnung

• $y \quad x \quad x \quad x \quad + \quad \overset{J_w}{+ \text{L. Konzeptionswert (I₂₀₁₂)}}$
 $+ \quad -$

CF aus Gesamtl. Totaleit

X X X

CF aus investitions tätigkeit

Direkte
ermittl.
des CF

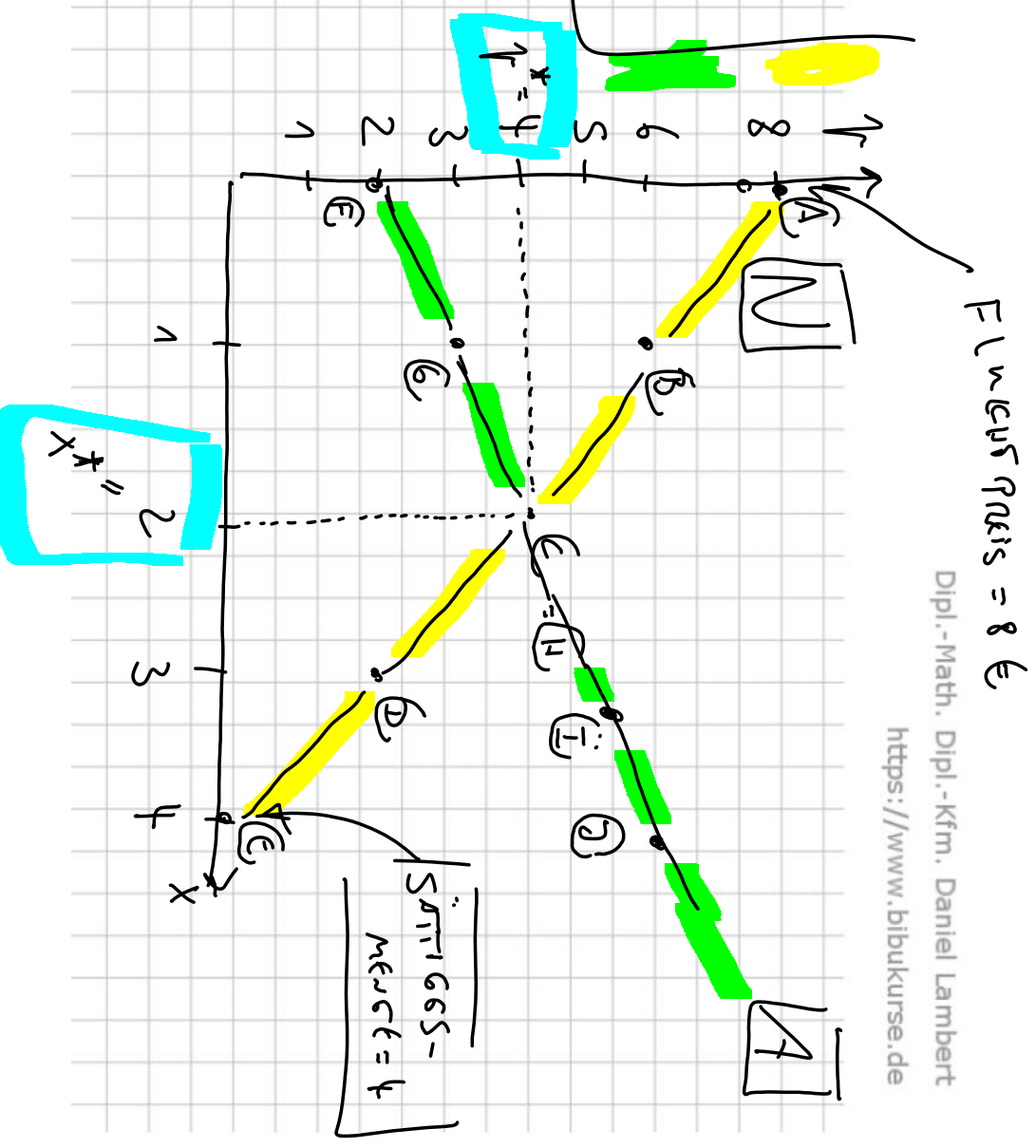
CF aus Finanzierungstätigkeit

= Gesamtkasse

CF

invest
No curency risk.
 $r = 8 - 2X$...
invest
 $r = 2 + X$... / Aug 68055 Fiat.

X	0	1	2	3	4
r_1	8 (A)	6 (B)	4 (C)	2 (D)	0 (E)
r_2	2 (F)	3 (G)	4 (H)	5 (I)	6 (J)



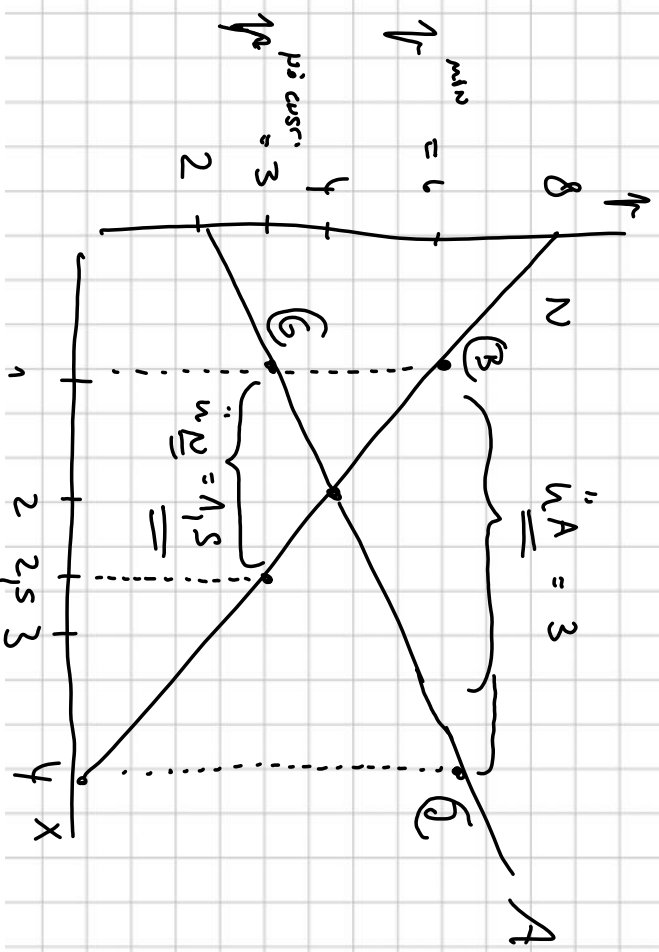
Bei $r^* = 4$ wird der Markt
mengenmäßig geräumt.

$$r_{\min} = 6 \Rightarrow \ddot{u}_A \stackrel{G-B}{=} 4 - 1 = 3$$

$$r_{\text{Kurs}} = 3 \Rightarrow \ddot{u}_N = 2,5 - 1 = 1,5$$

UN6 teilem.

Situationen

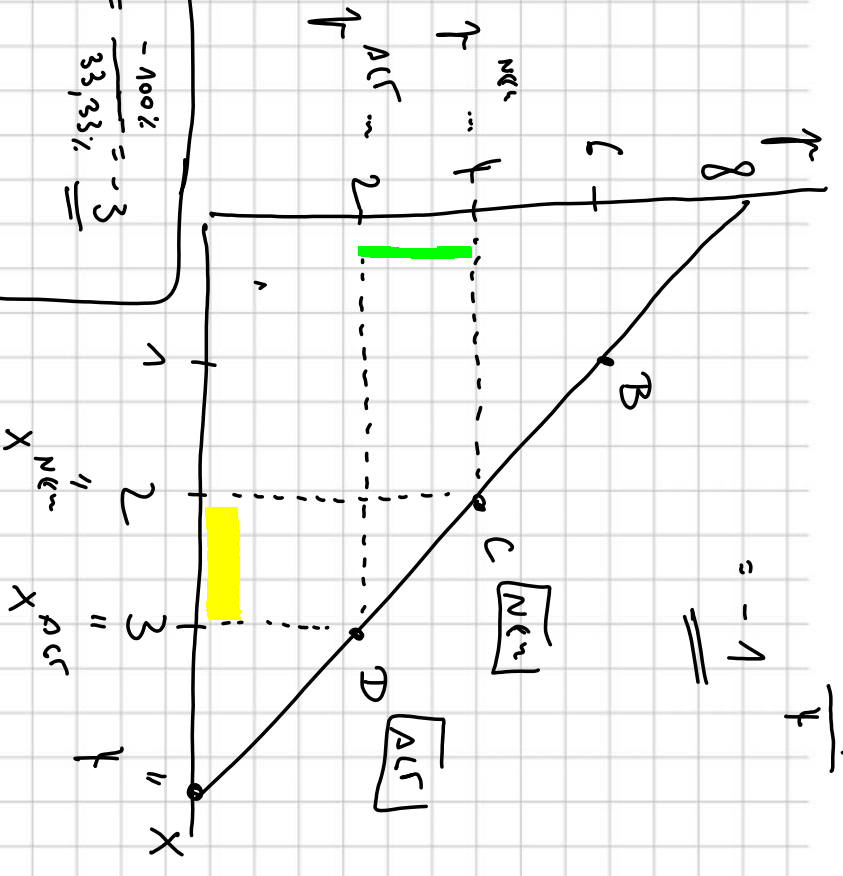


ELASTIZITÄTEN

Die.) Preiselast. = $\frac{x_{neu} - x_{alt}}{x_{alt}} \cdot \frac{p_{alt}}{p_{neu} - p_{alt}}$
 (Der Nachfrage)

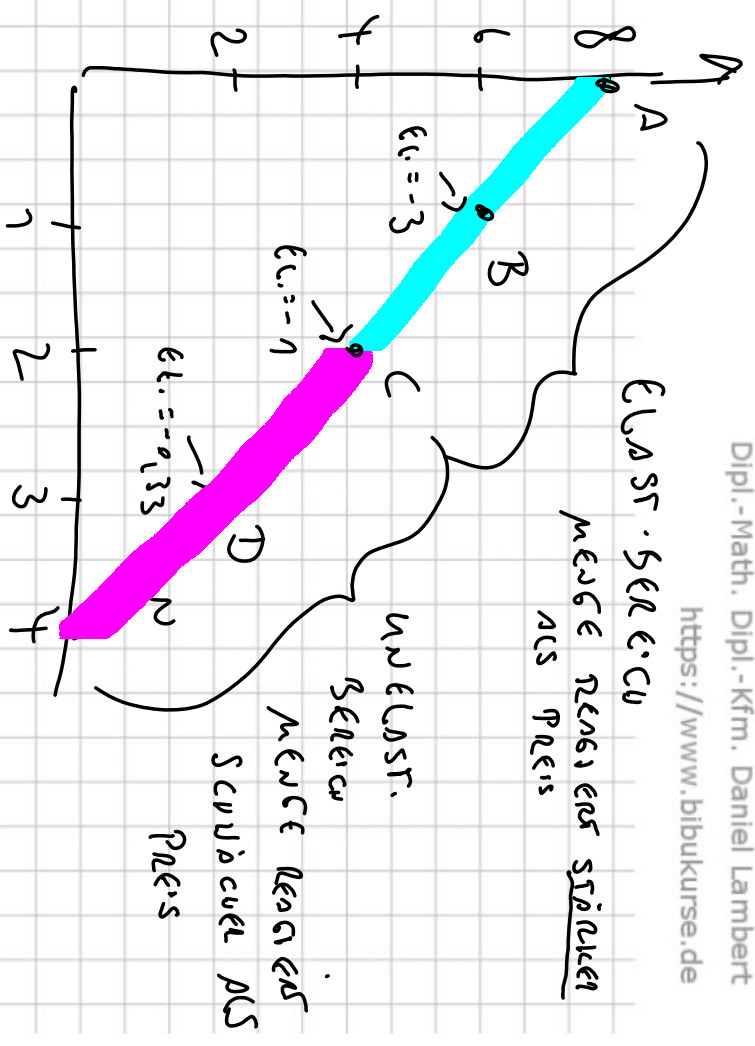
① Nachfrage
 $= \frac{2-3}{3} = -\frac{1}{3}$
 $= \frac{4-2}{2} = \frac{-33,33\%}{100\%}$
 $= -0,33$

③ Nachfrage El.: $= \frac{0-1}{8-6} = \frac{-100\%}{33,33\%} = -3$



C Nachfrage $\frac{1-2}{6-4} = \frac{-100\%}{50\%} = -2$
 Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lamsack
 ELASTIZITÄTEN <https://www.haw-kurse.de>

$\epsilon_L = -3 \Rightarrow$ $\left[\begin{array}{l} \text{Preis} \uparrow \text{ um } 5\% \rightarrow \text{Menge} \downarrow \text{ um } 15\% \\ \text{Preis} \downarrow \text{ um } 10\% \rightarrow X \uparrow \text{ um } 30\% \end{array} \right]$



ELC bei AG

$$G_{\text{ET. KAP.}} = (\# \text{ Aktien}) \cdot \text{Nennw AG}$$

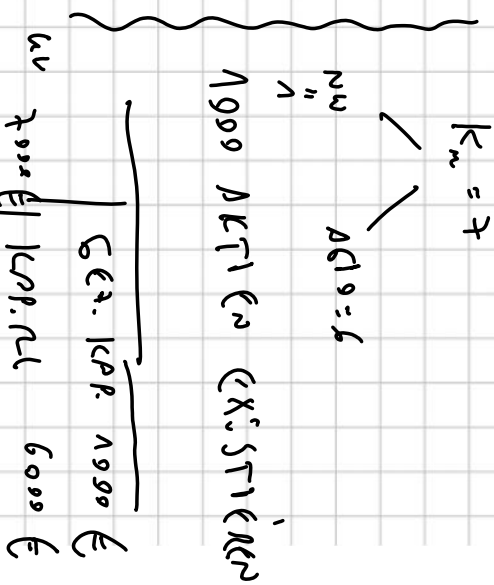
$$K_{\text{AP. EL.}} = (\# \text{ Aktien}) \cdot \text{AG 10 bei Aktienemission}$$

Gew. AL

- GESAMTUAL
- PL für Dividende an Personen u.
- sonstes m. AL
- andere Gew. AL

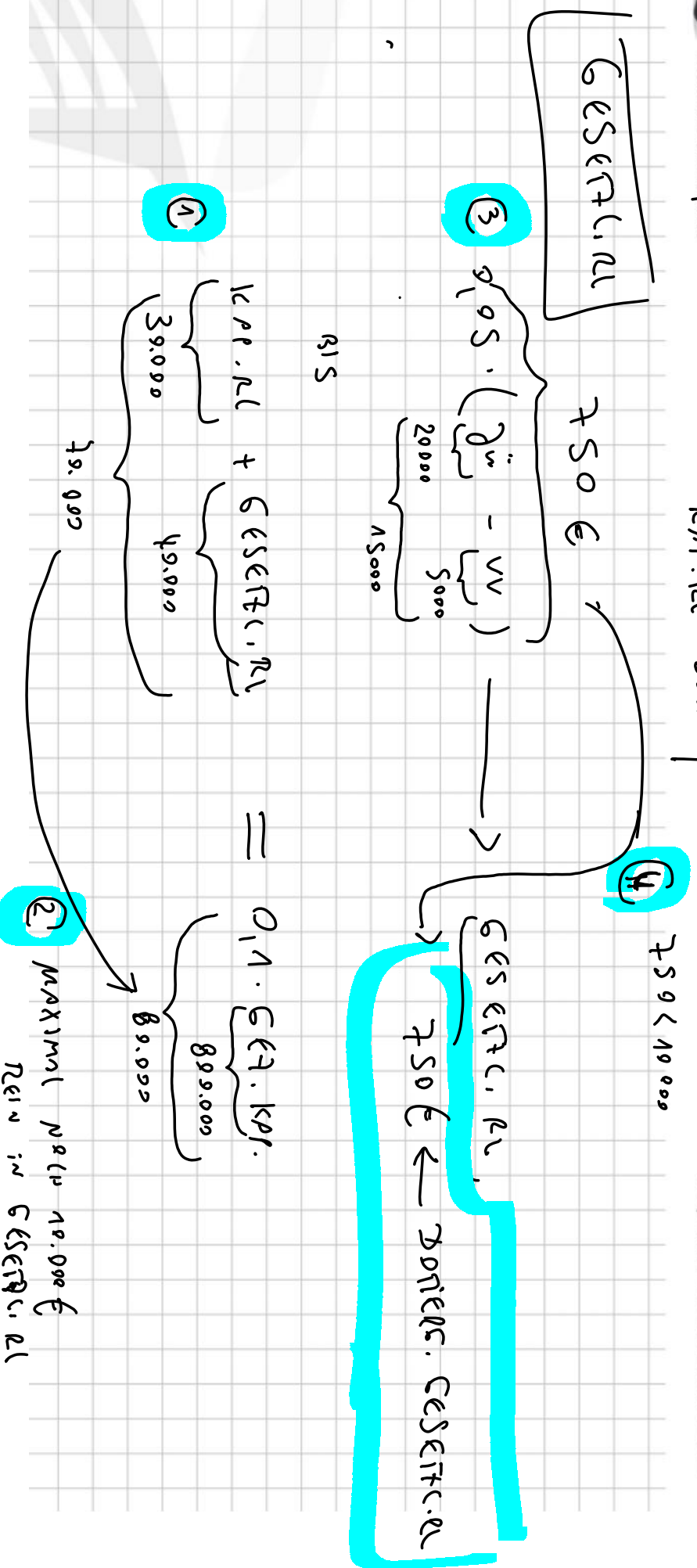
Gv / VV

$\frac{G_{\text{V}}}{V_{\text{V}}} \rightarrow$ Gewinn aus realisierten Perioden in der Wertung d. nach
Zin / ZF ... aus GvV
nicht eurschützten Werten



$$\begin{aligned} j_w &= 29.000 \\ w &= 5990 \\ \text{KMP.NL} &= 39000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{GESERTC.NL} &= 49000 \\ \text{GERT.KMP.} &= 899.900 \end{aligned}$$



Anf. Skt S. 8, 195€
 $j_n = 300.000 \text{ €}$

(3)

14.750 €

315

$$0,05 \cdot \left(\underbrace{j_n}_{300000} - \underbrace{v_n}_{5000} \right) = \underbrace{300000}_{300000} - \underbrace{295000}_{295000}$$

(4)

14.750 > 10000

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

Gesetzl. RL
 19.000 € ← Dotierung
 Gesetzl. RL

$$\underbrace{645.000}_{40000} + \underbrace{KPI. RL}_{39000} = \underbrace{0,9 \cdot 647.000}_{80000}$$

$$= 0,9 \cdot 647.000 = 80000$$

(1)

70000

Maximal noch 18.000 €

(2)

Aufg. so wie GANT oben,
A 3000 Kap. 21 = 50.000 €

$$0,05 (Zin - VV) \longrightarrow$$

315

$0 \in \leftarrow \text{Zinsen}$
 Gesetz-
 $R(1)$

$$\underbrace{\text{Kap. 21}}_{50000} + \underbrace{\text{Gesetz. 21}}_{40000} = 0,1 \cdot \underbrace{\text{Gesetz. Kap}}_{80000}$$

90000

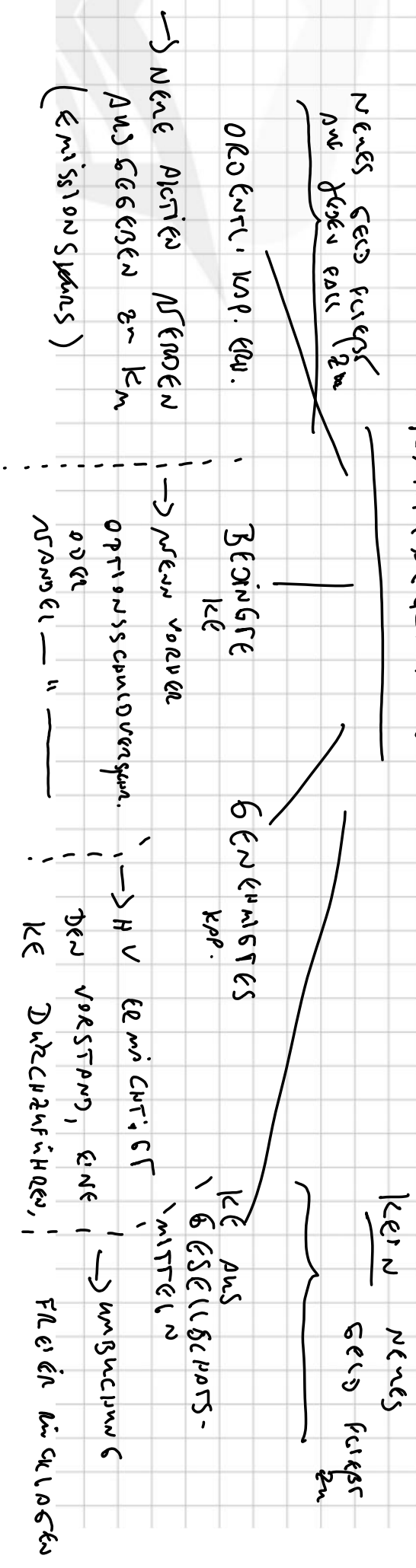
80000

keine Differ.

$$\begin{array}{l}
 \text{iv} \\
 \text{v} \\
 \hline
 = \text{Bm I} \\
 \left[\begin{array}{l} \cdot 905 \text{ davon} \\ \text{auf } (2 \text{ cured}) \\ \text{= donat. Gesell.} \end{array} \right] \\
 \hline
 = \text{Bm II} \\
 \left[\begin{array}{l} \text{max. Sol. problem :} \\ \text{andere Gesell.} \end{array} \right] \\
 \hline
 = \text{Bm III} \\
 \left[\begin{array}{l} \text{iv, v, donat} \\ \text{= Gew. vorzugs, wenn } > 0 \end{array} \right]
 \end{array}$$

Teil C

KAPITALERHÖHUNGEN



→ weil $k_m < k_a$ (alter Börsenkurs), f.

$$k_m < \underbrace{k_k}_{\text{Mischkurs}} < k_a$$

→ Nach des Zinssnecks Glucks den mögl.

vermeiden ist aus

$$BR = k_a - k_m$$

$$= \frac{k_a - k_m}{\frac{a}{m} + 1}$$

Ausgegeben: Wohnungen, ohne es neu ein in Setz, k.p.p.

WSV → Aktie, dann NV ein Zerkufen

OSV → Aktie, dann zu müssen

(wegen falls das Zinsparen)

es liegt im ermessen

des Managers der WSV

oder OSV, ist in der

haupte eine Aktie

ausgegeben werden

muss

"Bedingung" k.e

→ sog. "gratis-

aktien",

geben

Beitrag des Aktien



bibukurse.de
Interaktive Online-Kurse

$a \dots \# \text{ ALTE AKTIVEN}$
 $n \dots \# \text{ NEUE " " "}$

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

<https://www.bibukurse.de>

$E_{K|R}$

Definition

$$E_{K|R} = \frac{\sum v_i}{\epsilon_K}$$

Gründungs-effekt

$$G_{K|R} = \frac{\sum v_i + F_{KZ}}{\epsilon_K + F_K}$$

$$E_{K|R} = G_{K|R} + \underbrace{\frac{F_K}{\epsilon_K}}_{\text{Gründungs-effekt}} \cdot (G_{K|R} - F_{KZ})$$

$G_{K|R} > F_{KZ}$

posit. Wert

$$\left[\underbrace{v \uparrow}_{\text{ver-}} \rightarrow E_{K|R} \uparrow \right]$$

Stichtag
Dauer

$G_{K|R} < F_{KZ}$

negat. Wert

$$\left[v \uparrow \rightarrow E_{K|R} \downarrow \right]$$

BSP. zu EKR & zum Leverage-Effekt

- Investition von 200 € in ein Projekt
- Das insgesamt 10% abwirft
- Kreditskosten 6%

$$a) \quad EKR = \frac{\partial \pi}{\partial K} = \frac{200 \cdot 0,1}{200} = \frac{20}{200} = 10\%$$

mit Investition

$$\begin{aligned} EKR &= GK + \frac{FK}{EK} \cdot (GK - FK) \\ &= 0,1 + \frac{0}{200} \cdot (0,1 - 0,06) \\ &= 0,1 = 10\% \end{aligned}$$

a) komplett mit EK
finanzieren

b) zu gleichen Teilen
mit EK & FK
finanzieren

c) in anteilen 3:1
mit FK : EK finanzieren

$$N) \quad E_{K\bar{R}} = \frac{\dot{\Delta}_N}{E_K} = \frac{0,1 \cdot 200 - F_{K\bar{Z}}}{100}$$

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

Levi-Elzberg-Formel

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

kurse.de

$$E_{K\bar{R}} = G_{K\bar{R}} + \frac{F_{K\bar{Z}}}{E_K} \cdot (G_{K\bar{R}} - F_{K\bar{Z}})$$

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

$$= 0,1 + 1 \cdot 0,04$$

$$= 14\% \quad \underline{\underline{=}}$$

$$\underline{\text{posit. HERS}} \left(\underbrace{G_{K\bar{R}}}_{10\%} > \underbrace{F_{K\bar{Z}}}_{6\%} \right)$$

$\Rightarrow$ höhere verschuldete Steuern die

$$E_{K\bar{R}} \quad (10\% \rightarrow 14\%)$$

$$\frac{F_k}{F_k} = 1$$

c)

$\Rightarrow 200 \text{ €}$

$\text{FIC} = 150\text{€}$
 $\text{Vek} = 50\text{€}$

$$ER = \frac{\sigma_v}{\epsilon_r} = \frac{200 \cdot 0,1 - 150 \cdot 0,06}{50} = \frac{10}{50} = 22\%$$

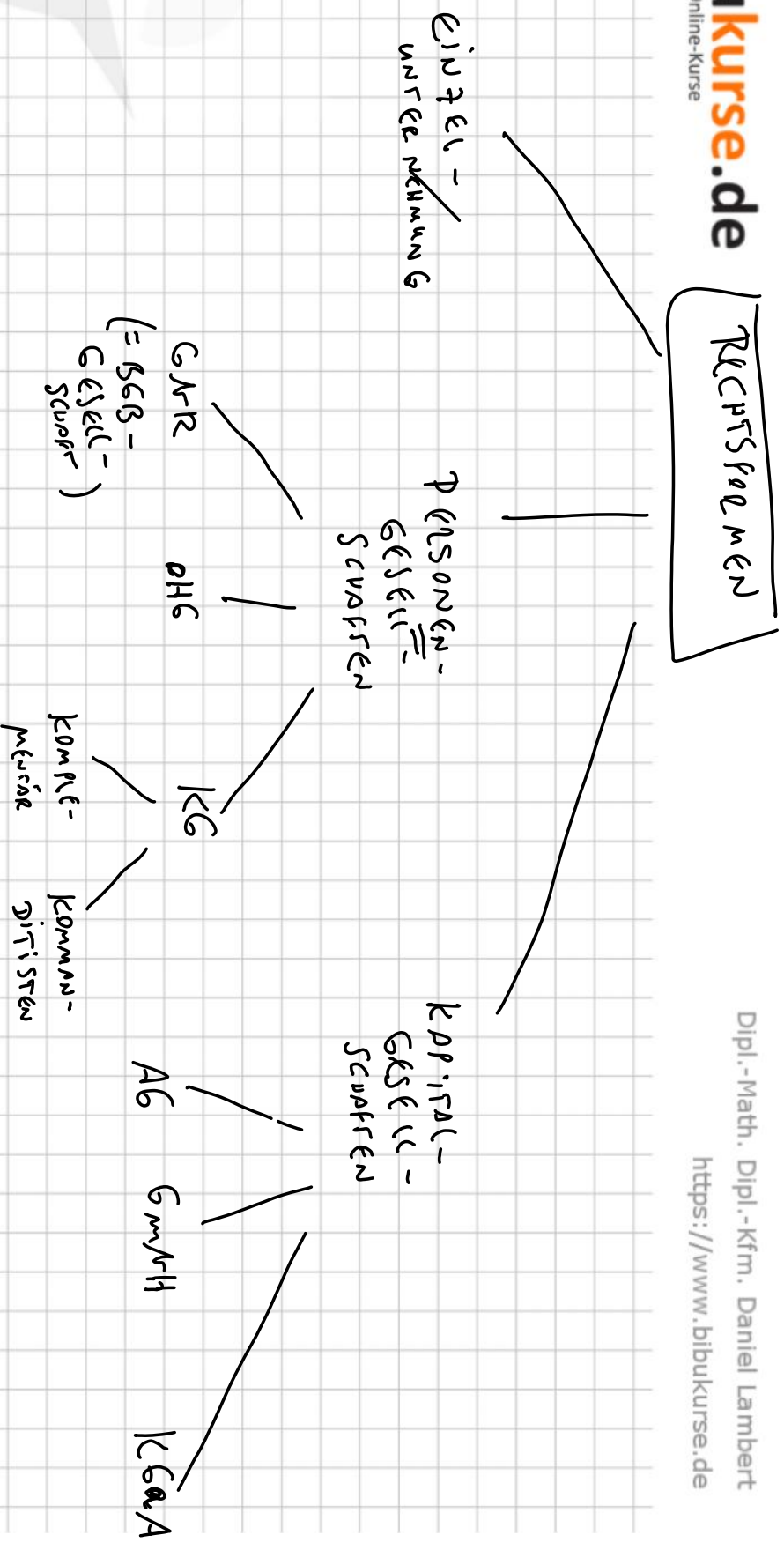
$$= \frac{20 - 9}{50} = \frac{11}{50} = \underline{\underline{22\%}}$$

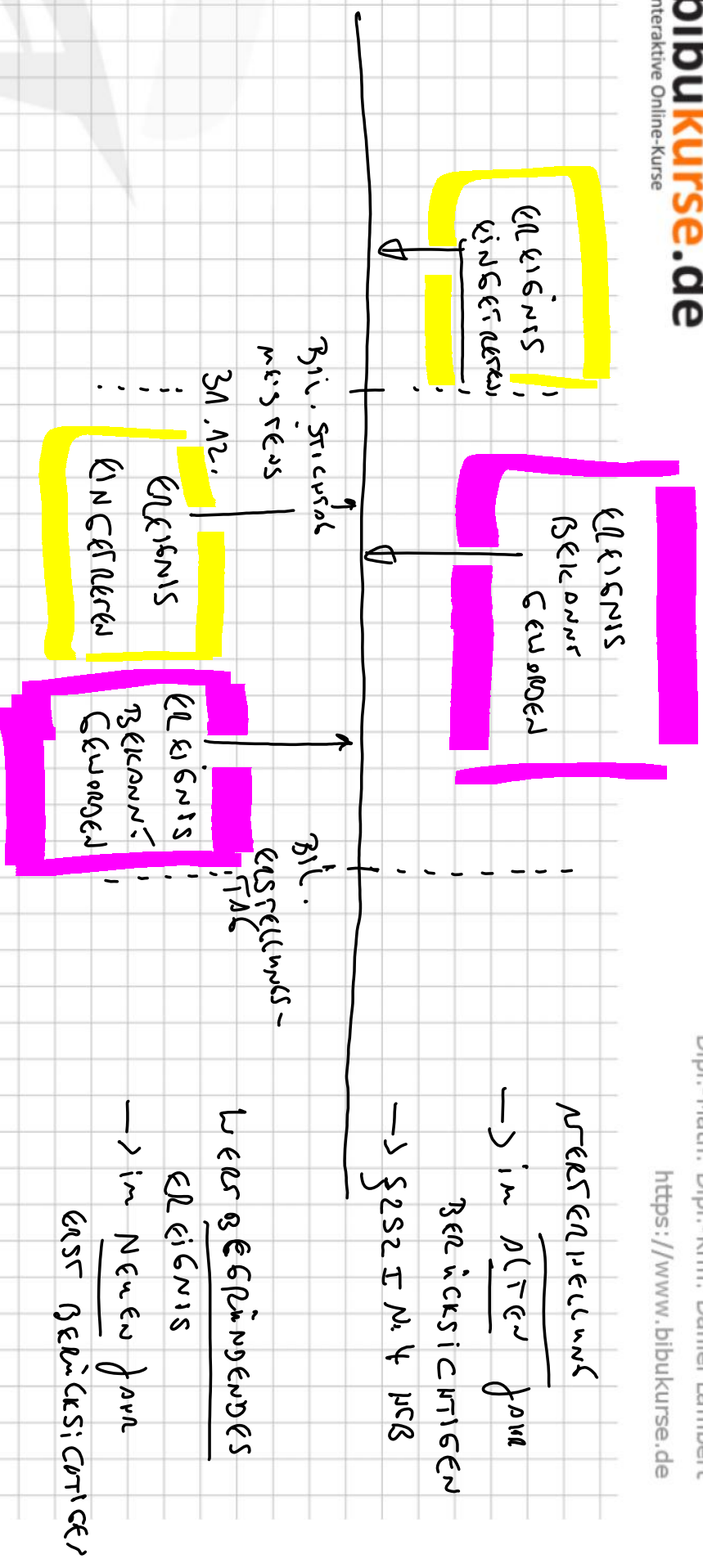
$$\dot{E}K\Omega = GK\Omega + \frac{FK}{cK} \cdot (GK\Omega - FK\Omega)$$

$$= \frac{v}{3} \cdot (p_1 - p_0)$$

$$= 0.1 + 3 \cdot 0.04 = 22\%$$

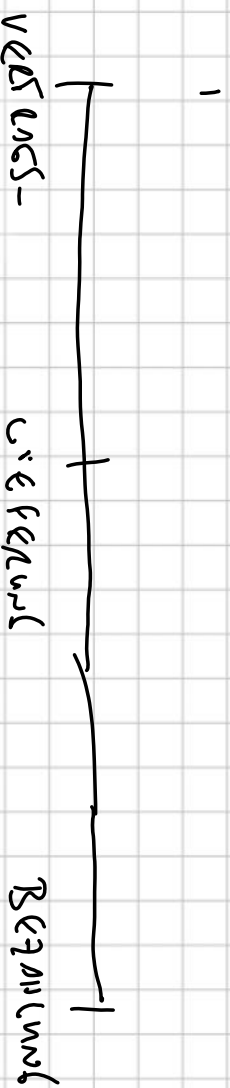
EINE NEU GROSSE VERSTÄRKUNG, STEIGEND
DIE ERN NEU WEITER





Realisationsprinzip

~ Man ist eben Realist



Verkauf -
Lieferung -
Realisation



Bsp. Gefahren in der Natur

Verlustantizipation
Rest:

≠ Verloren. von Aufwand
in die Zukunft
ARAP

A_k Moskwa = 1.000 €

ND = 10

Kauf 2.1.2016

31.12.2016 kann ich die
Moskwa noch verkaufen in London
DKS 65. Verlorenes
Zeit

Goinz Concern
RNV
31.12.16 = 990 €

neues Goinz Concern
RNV_{ne} = 200 €

STeuERn (nur)

unselbstkassen

- ARA (mit Ausnahme des Kassios)
→ Form. (uV)
- PRA → kFm. Fil
- Ges'ellshaften mit pers'lichkeit
(→ Fil → Ek)

selbstkassen

- Aktive G.m.b.H. → Ek
- Deut. G.m.b.H. → Ek, DA Deut. G.m.b.H. kein VG
als VG
§ 246 II 1 "G.m.b.H."
- Aktive G.m.b.H.
Disagio
→ Ek
- § 248 II 1
→ Ek

- zu ZURECHNE DIVID.
- (EK $\rightarrow$ FK)

- ZURECHNE ANFANGSSTAND
mit vorläufigen SALDIEN

BILANT

AV	EK
528 G&T 200 iVCA AV, m.c.c. 150 RESR 300 650	1000 FK • G&T. ANZ. auf RESR. 50 • G&T. ANZ. ANZ. mit Bank- 250 RESR 800 1150
ARAP 315000 50 RESR 400 450	1100 250 1350

STRUKTURAL ANZ

AV	EK
bil. ANZ. 300 1000 - 200 - 100 - 150 - 50 + 250 (G&T. ANZ.) 750	bil. ANZ. 800 250 1050 1250
bil. ANZ. 350-50 BANK 800 ARAP 400 1500	1800 1250 1550

<https://www.bibukurse.de>

	2016	2015	2014
AV			
ILC	800	500	
SAV	600	200	
FAN	400	900	
uv			
FABG	1000	300	
GANK	800	900	
APOR	300	100	
Σ	3900	2900	
ELK			
GEK			
KOP			
KOPAL			
GEVAL			
FIC			
PPPP			
800			
Σ	3900		

Mittel-
Verwendung

Mittelverleumdung

Verleumdung - ...

Verleumdungsdelikte

HGB

Konkreter
Nutzen

Selbst-
Verleumdungsdelikt

Selbst-
Verleumdungs-
delikt

Auftrag
von
Gutachten
der
VGA

§ 49 (4)

Verl. m. Werte
IAS

Zufluss
KFT. u. Li. durch
Nutzen

✓

IVM

IAS 38

9 Antwort ias 18.38

eff. Wert.
Antwort Wert.

• Ausweis A. St

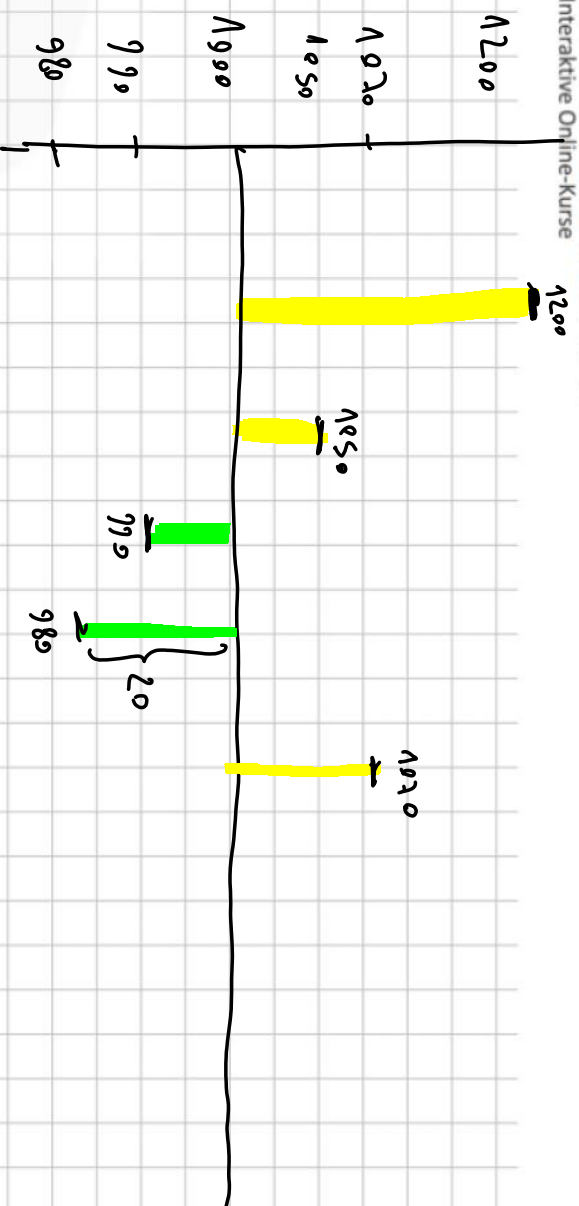
• Gegenst.

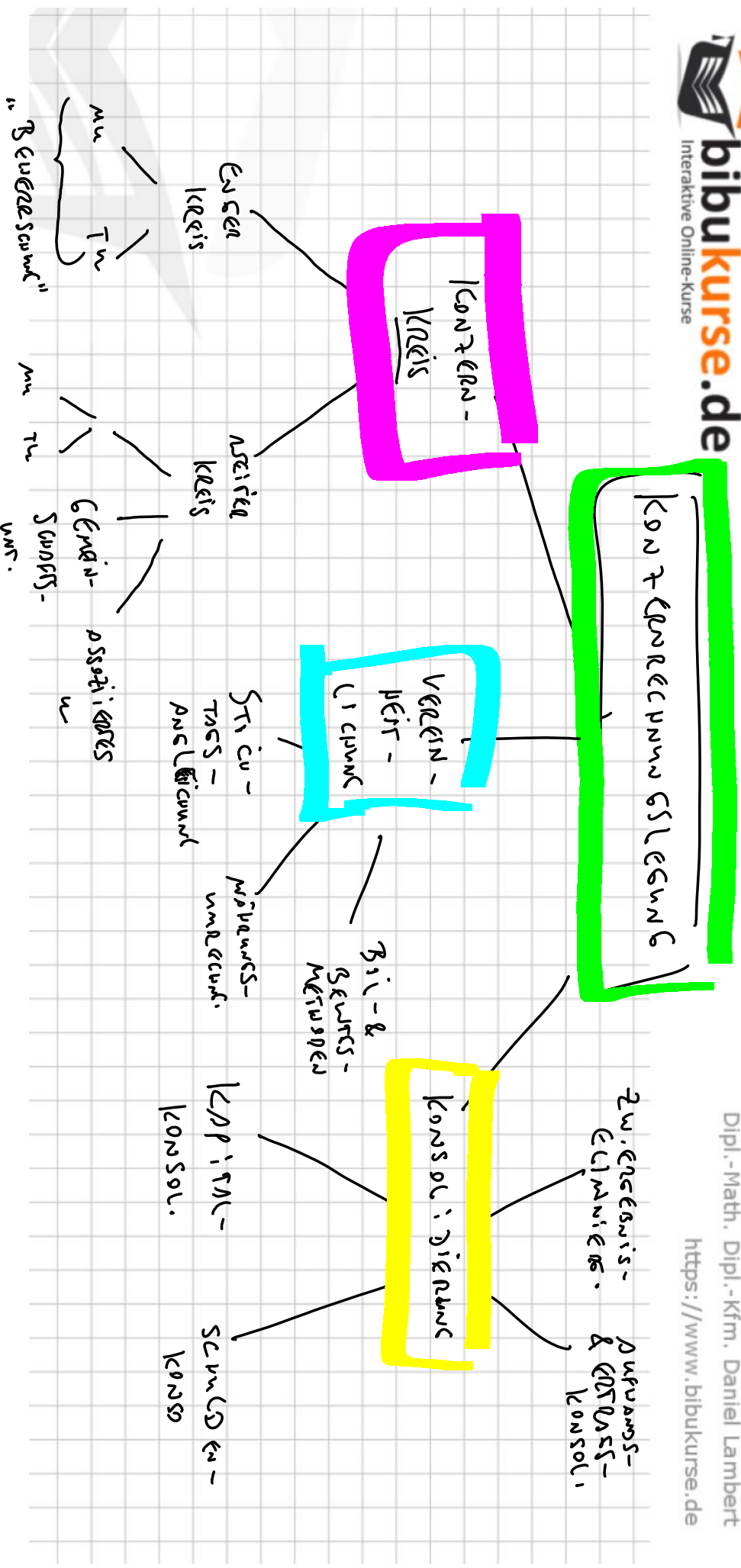
$A_{12} = 1000 \text{ (TSO. €)}$
GROSSTE.

effektiv-
neutren
effektiv-
neutren
→

BILANZ, SONST. EINGEBNIS
th. Dipl. Wirt. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

	BETRUGS.ZW. (in TSO. €)	RBW	NBRL	BS	
1.1.15	1000	1000	/	SAV	AN BANK 1000 ins 16.15
31.12.15	1200	1200	200	SAV	AN NBRL 200 ins 16.39, S.1
" 16	1050	1050	50	NBRL	AN SAV 150 ins 16.49, S.2
" 17	990	990	0	NBRL 50	AN SAV 60 ins 16.40, S.2
" 18	980	980	0	SBA 10	" " 1 S.1
" 19	1070	1070	70	SSA	AN SAV 10 ins 16.49, S.1
				SAV 90	AN SBE 20 ins 16.39, S.2
					NBRL 70 " " 1 S.1

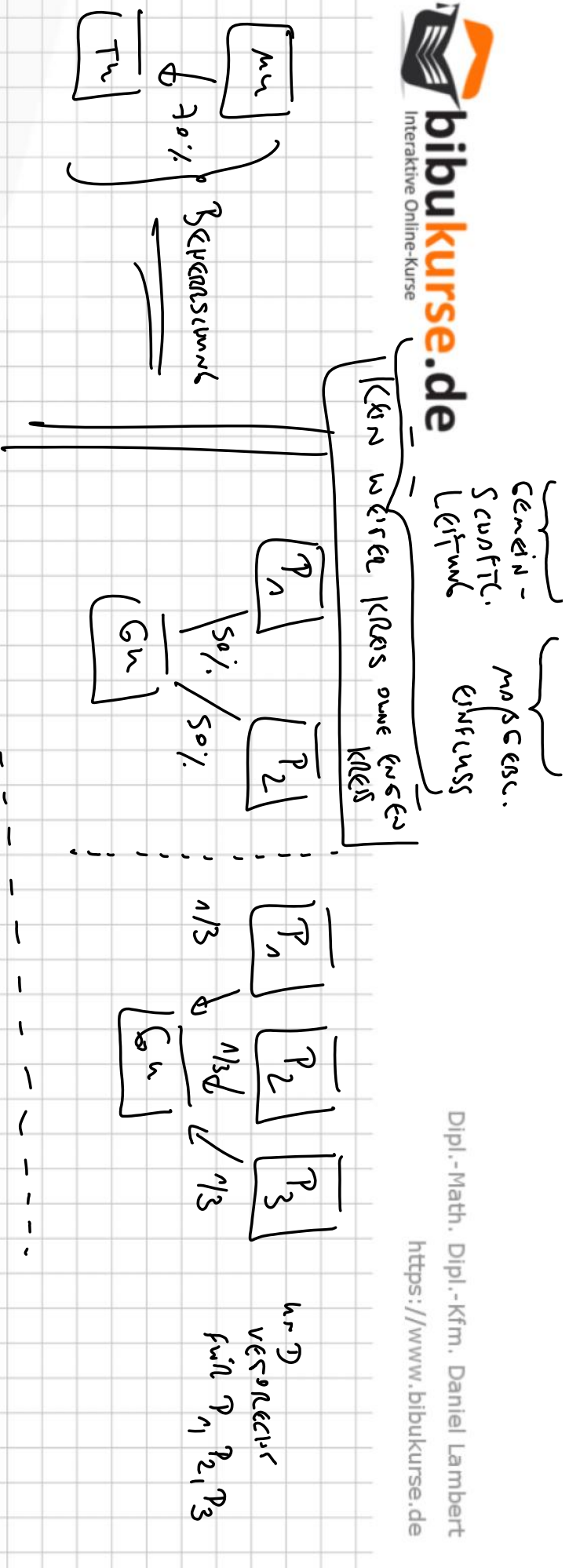


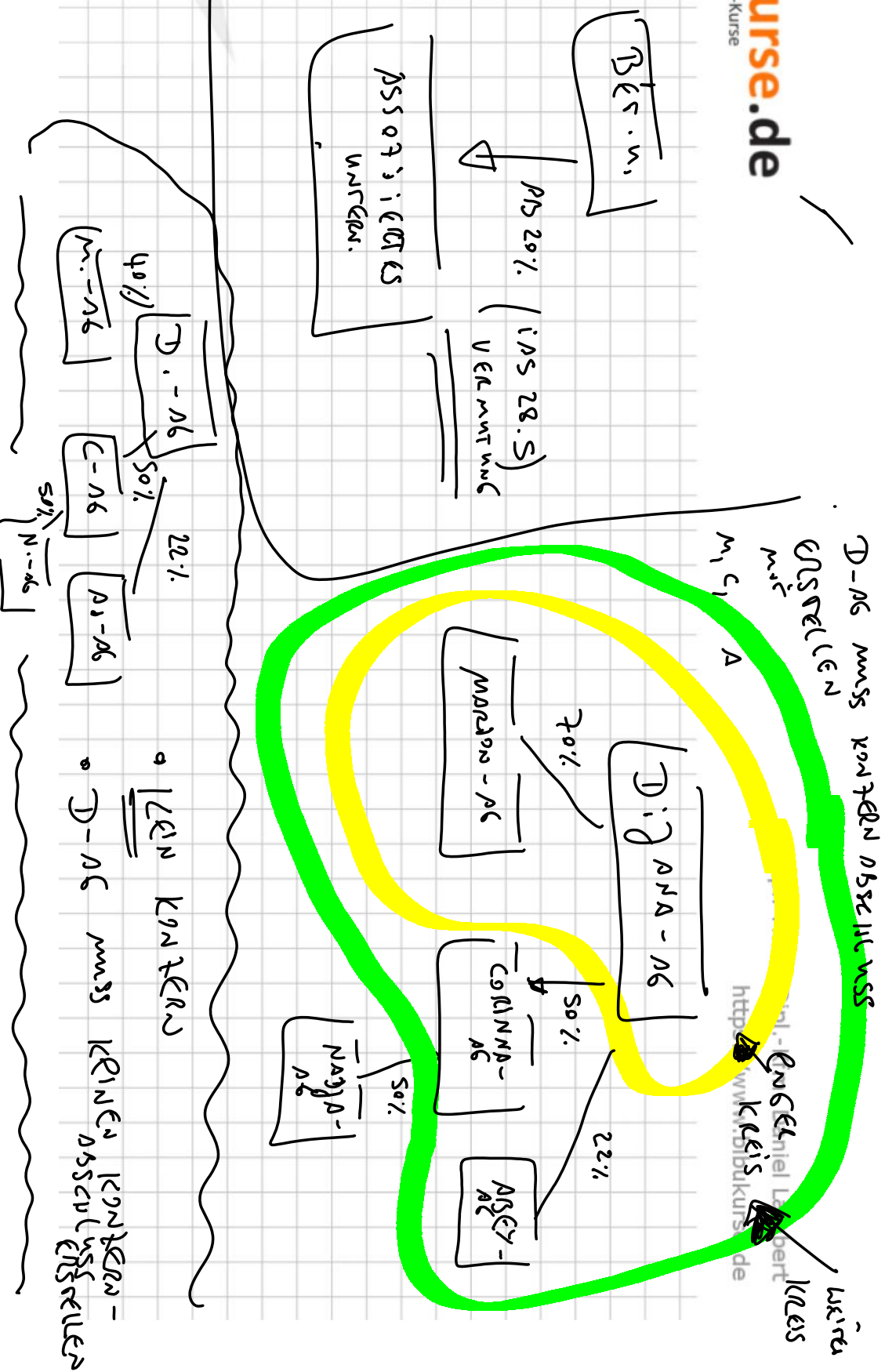


Genie-
scraft.
Leitw.
mofscen.
Einfluss

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

<https://www.bibukurse.de>





40% D.-A6 22% C.-A6 50% N.-A6

LEIN KONTAKT

D-A6 muss KEINEN KONTAKT AUSSTELLEN

Schubert - Konser.

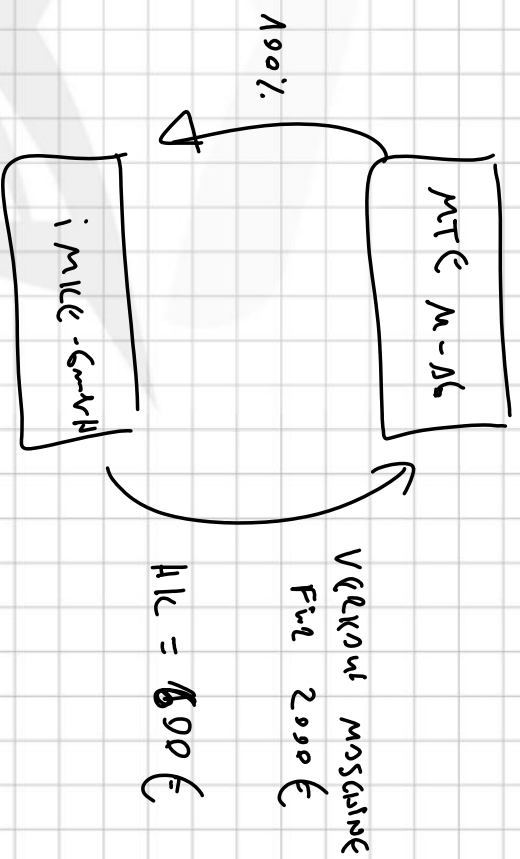
Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

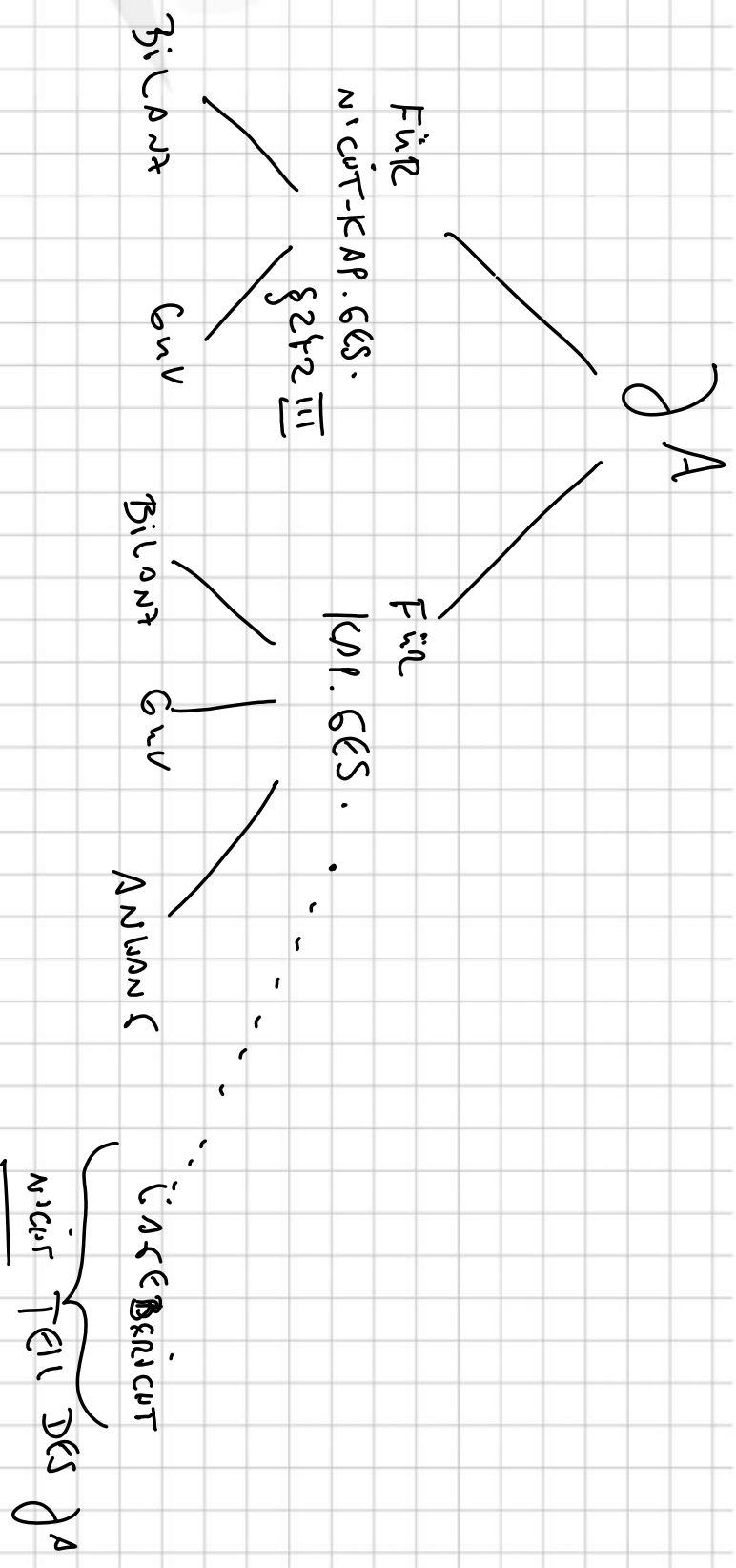
100

- AV Guss für Stille Reserven
- $\Delta V = \Delta V_{SO} - \Delta V_{30}$

Zw. Ergebnis Eliminierung



in An
1.900 €



$$\begin{aligned} B_{\text{MCH}} &= \frac{\sum p_{ik} k_p}{N \in N_{\text{ell}}} = \\ &= \frac{\text{Waren}}{=} \end{aligned}$$

$$\text{Gliederung des } p_{ik} \dots \quad v = \frac{F_k}{c_k} = \frac{30 \text{ €}}{20 \text{ €}} = \underline{\underline{\frac{3}{2}}}$$

• ALQ

Ausgangspunkt

$$\begin{aligned} \text{Betrachtung von} \dots \quad \text{Bewertung} &= \frac{30 \text{ Personen}}{2 \text{ qkm}} \\ &= 15 \frac{\text{Pers}}{\text{qkm}} \end{aligned}$$

$$\text{ANL. DG I} = \frac{EK}{AV} \cdot 100$$

$$\text{ANL. DG II} = \frac{EK + FK_{\text{LFL.}}}{AV} \cdot 100$$

$$= \frac{100}{200} \cdot 100 = \underline{\underline{50\%}}$$

$$= \frac{100 + 350}{200} \cdot 100 = \underline{\underline{225\%}}$$

AV		EK	
200		100	
UV	icR. rom. 50	FK	icFn. 50
	LM 210		LFL. 350
	Verpore 40		
	500		590

$$\text{LiQn. GlOOD I} = \frac{L_M}{V_B \cdot K_{FN.}} \cdot 100 =$$

$$\frac{210}{50} \cdot 100 = \underline{\underline{420\%}}$$

auf 1€
an KFN VB
entfallen
4,2€ an
LM

$$\text{LiQ II} = \frac{L_M + K_{FN.} \cdot f_{avg.}}{V_B \cdot K_{FN.}} \cdot 100 =$$

$$\frac{210 + 50}{50} \cdot 100 = \underline{\underline{520\%}}$$

$$\text{LiQ III} = \frac{UV}{V_B \cdot K_{FN.}} \cdot 100 =$$

$$\frac{50 + 210 + 40}{50} \cdot 100 = \underline{\underline{600\%}}$$

$$\text{ANLAGEN INTENSITÄT} = \frac{\text{Bil.-ANZPNALYS. AV}}{\text{u. } \frac{\text{u.}}{\text{VGR.}} \cdot 100}$$

$$= \frac{300}{300 + 1500} \cdot 100$$

$$= \frac{916}{916 + 916} = \frac{916}{1832}$$

VON 1€ IM GR. ANALYT. VERMÖGEN
SIND 0,167€ IM BIL. ANALYT. AV
GEBUNDEN.

$$ROI = \frac{\text{BETRIEBSERGEBNIS}}{\text{INVEST. KAPITAL}}$$

Aufgabe

$$K = 500$$

$$\text{Aufwand} = 200$$

$$\text{INVEST.} = 400$$

$$ROI = \frac{500 - 200}{400} = \frac{300}{400} = 75\%$$

$$= \frac{\text{BETRIEBSERGEBNIS}}{\text{INVEST. KAPITAL}}$$

BR
UNSAT
INVEST. KAPITAL

$$= \frac{500 - 200}{500} \cdot \frac{500}{400} = 0,6 \cdot 1,25 = 75\%$$

$$WACC = \underbrace{\frac{EK_{MW}}{EK_{MW} + FK}}_{\text{Gewogenes Eigenkapital}} \cdot r_{EK} + \underbrace{\frac{FK}{EK_{MW} + FK}}_{\text{Gewogenes Fremdkapital}} \cdot r_{FK} \cdot (1 - \lambda)$$

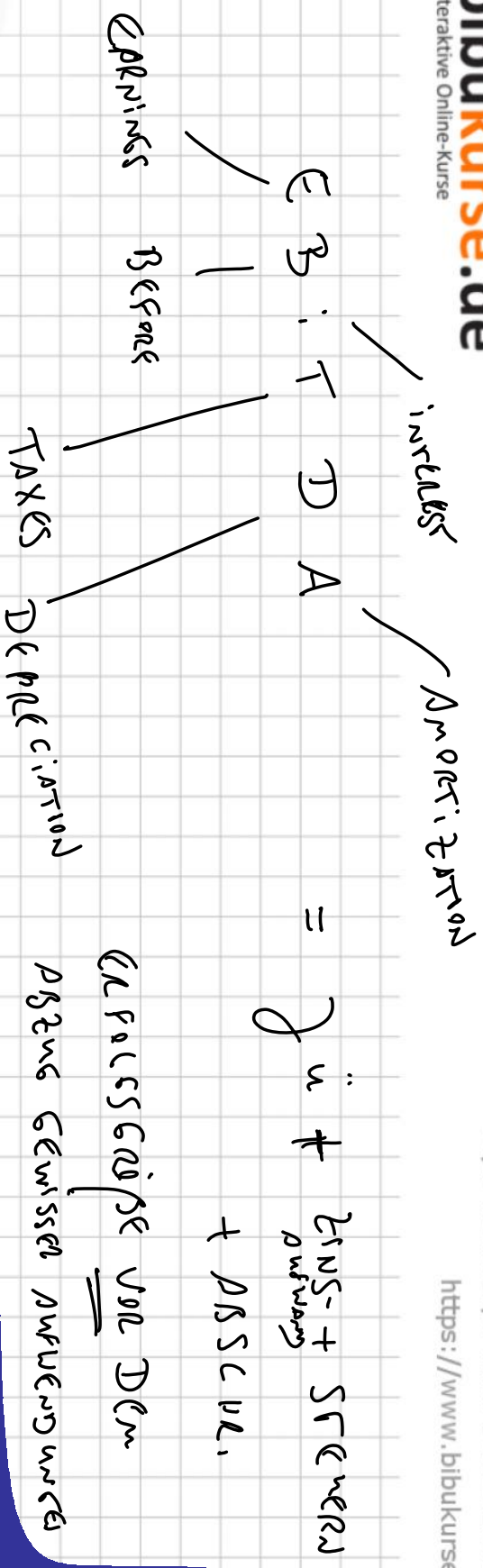
	FK
AV 1500	1000
MV 2500	3000
Σ 4000	Σ 4000

• Stenografat = 30%
 • Div. EK-Gesell.
 Fremden 12%
 Verzinsung
 • 500 500 Aktien
 ausgeben
 , Alternatives = 3€
 , Später Neben 10% für Kasse

$$WACC = \frac{500 \cdot 3}{500 \cdot 3 + 3000} \cdot 0,12 + \frac{3000}{500 \cdot 3 + 3000} \cdot 0,1 \cdot (1 - 0,3)$$

$$= \frac{1}{3} \cdot 0,12 + \frac{2}{3} \cdot 0,1 \cdot 0,7$$

$$= 0,04 + 0,046 = 0,086 = 8,6\%$$



$$EBIT = \text{gross profit} + \text{depreciation} + \text{amortization}$$

$$GKR = \frac{\overset{\text{€}}{J_{\tilde{u}}} + \overset{\text{€}}{\cancel{F_{K2}}} \cdot \underset{\text{!}}{\cancel{F_{K25}}} \cdot F_{K1}}{\text{€}_K + F_{K1}}$$