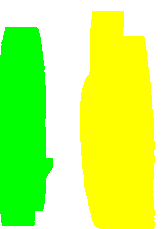




Bilanz



G&V

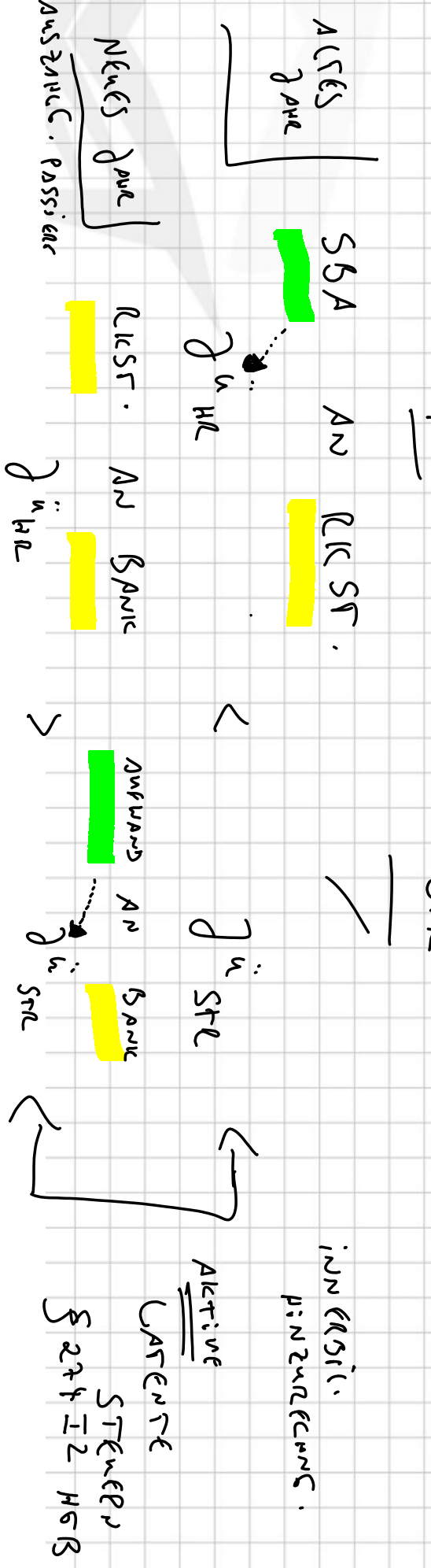
Dipl.-Math., Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

RKSG ... BS : SBA
AN

KLST.

VERLUSTANTWORTUNG

Produktionsfunktion.



PENSIONSKUST.

HR

StR

Dein
GEBURTE 9 § 249 I 1. ACT. HGS
No. 62 CEST

§ 24 II Nr. 1

* 1. 5. 1988

→ Für 2015

PENS. RKSST.
PENS. WIEN

* 1. 10. 1988

→ Für 2015 mit
KNE PENSIONS-
RKSST.

Dein
GEBURTE 9 § 249 I 1. ACT. HGS
No. 62 CEST
RKSST. Für ungew. VS.
§ 24 II Nr. 1
* 1. 5. 1988
→ Für 2015
PENS. RKSST.
PENS. WIEN
* 1. 10. 1988
→ Für 2015 mit
KNE PENSIONS-
RKSST.

Aktiv. Rap

1 Kfz-Vers. ... von 1.10.2015 - 30.9.2016

Vers. pl. : 4.000 €

Betrag: mind. am 2.10.2015

BS

Auszahlung
& Pauschale

Vers. Antrag

1000

AROP 3900

AN

Bank 4.000

Vers. Parkg. 1000

AROP

3900

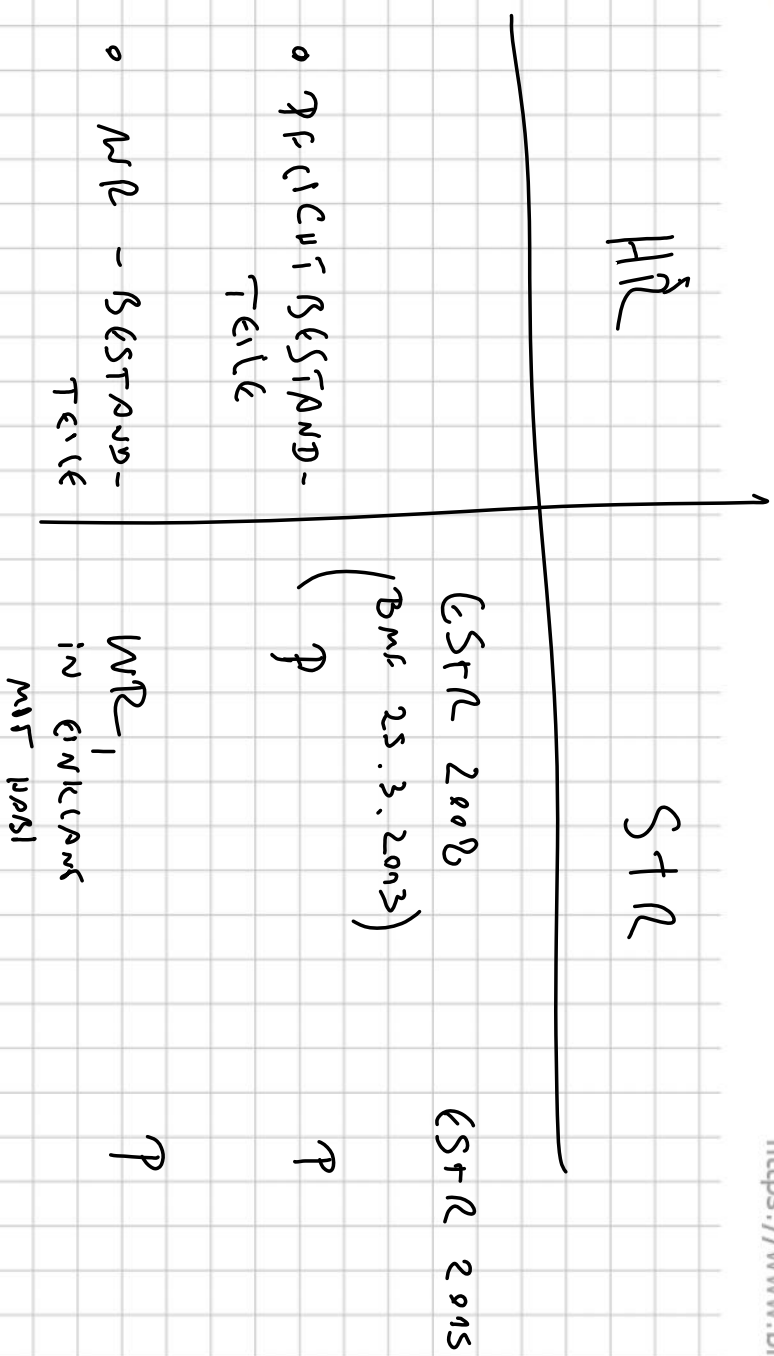
AN

4.000

→ nur Ausgabe
Kernausgabe.

Betrag mind. am 2.10.2015

Am 2.10.2016



NWTP

AV § 253 III 3,4 AG
§ 6 Nr.

I Nr. 15.2

UV § 253 II 1
§ 6 I Nr. 2 S. 2

SA, iVG

FAV

Arbeitsergebnisse
Vorlesungen
Gesamt

Dauerungs-
vorausse-
gung

Dauerung

StR VERSOR WR
VERSOR WR
VERSOR WR

WR
VERSOR WR

WR
VERSOR WR

Prüfung
Wahlklausur
versetzt
Dipl.-Math., Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
https://www.bibukurse.de
Dipl.-Ing. Klausurprüfung, Prüfungsform, Prüfung
TU - HS → StR

25 (= Nr. 11 von 100) ... § 6 I Nr. 1 S. 4 ESTG

RKSST.

$\tau_{\text{RST}} = 1 \text{ Jahr}$

μ_R

S_R

μ_R

S_R

μ_R

μ_R

$I_F R$

C_R

I_{FR}

C_R

$\tau_{\text{RST}} \leq 1$

$R_{\text{LST}} > 1 \text{ Jahr} \quad \tau_{\text{RST}} < 1 \text{ Jahr}$

$\tau_{\text{RST}} > 1$

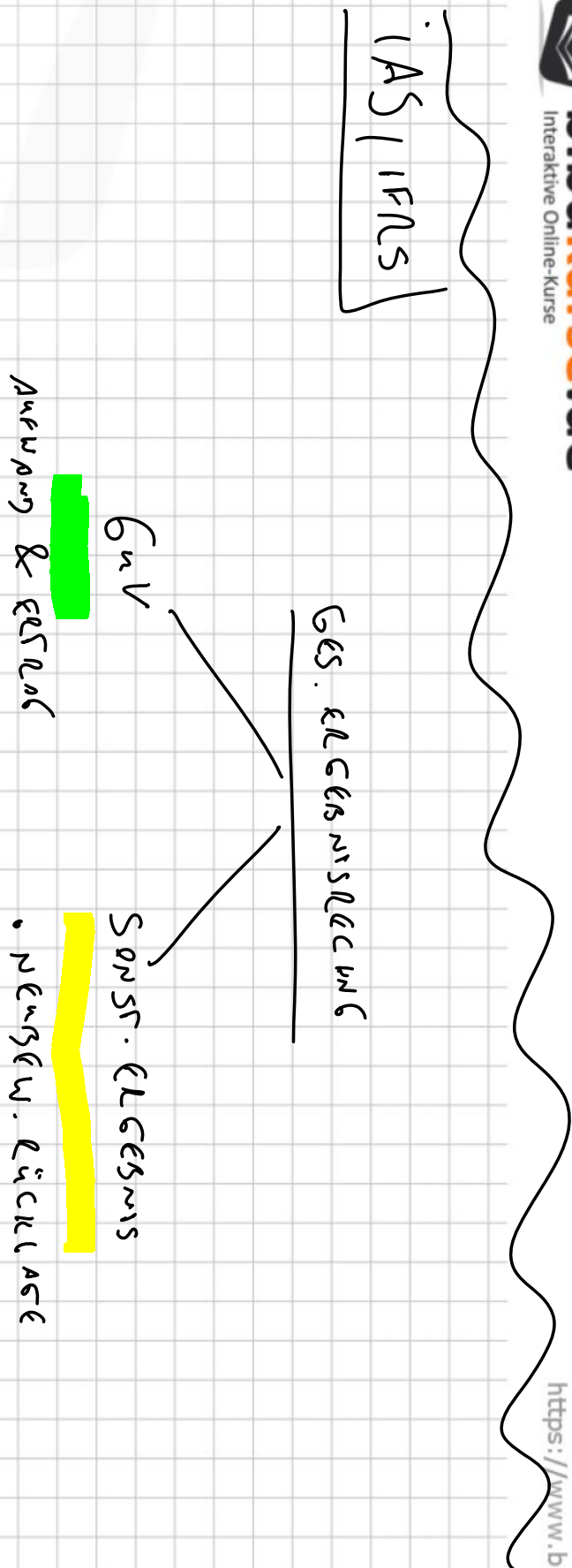
WICHTIG
PRAZISEN
§ 249 II 1 WEG

μ_R

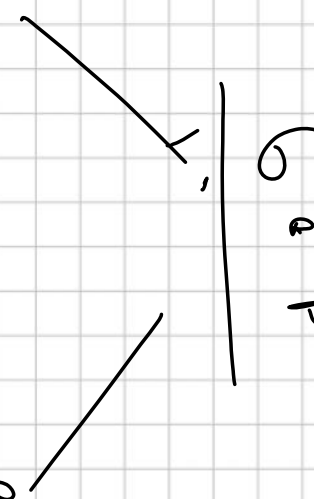
μ_R

§ 6 I Nr. 3 a) Bemerk. 2)

iVm Nr. 3 S. 2



G a F



Dirivat.

ans Kurs
aus
Prüfungscenter

Osnabrück

Selbstentwickler

Kursen suchen

$G \circ F = \text{Korrektur} - \left(\underbrace{v_G(w)}_{\text{zu}} - \underbrace{s_{G,w}}_{\text{zu}} \right)$, $\&$ was ist des Management

$\underbrace{s}_{\text{zu}}$

$\underbrace{v_G}_{\text{zu}} \quad \underbrace{s_{G,w}}_{\text{zu}}$

...

HGS ipsi 16s

Nicht passar.
Platz. füllt

IAS 38. 48

3

{ 2

R K S T .

H G B

i A S I K L S

/

Inverserpr. Aufgabentypen-
keppr.

Nur für

R K S S . R S L R T C C .
J N S T P O D N D C T S -
J U F W D .

H K

LogB

P

IAS Lims

P

"

" .

" .

" .

Werkzeuge
verm. k. / funkt. ... primitiv

+ AfA
+ VfLW. k.
+ Soz. Anl. Reg.

Werkzeuge

+ Phys. Soz. & Env. — “ —
+ Betriebswiss. — “ —
— “ —



— “ —
— “ —

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

WILHELM NEUBERG, MODELL = BEURG. ZUM SCHENK. ZERNER



bibukurs
Interaktive Online-Kurse

КОНЕ СОЛУНСКИ.

6251K-1

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

1. 1. 2014 ... 2 Mr. €

2

iOS 3.1 - 12.28.14 ... 213 min. E

-6

-D SSR. PN N

31. 12. 2015 ... 2, 1 n.v. (=

17

10

1

-

30-12. 2016 ~ 17 Nov. €

1

1

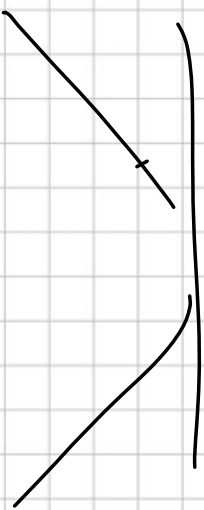
-

31. 12. 2017 .. 2,6 Mrd. €

2
3

1

Praktiken



Hörs

lös / lös

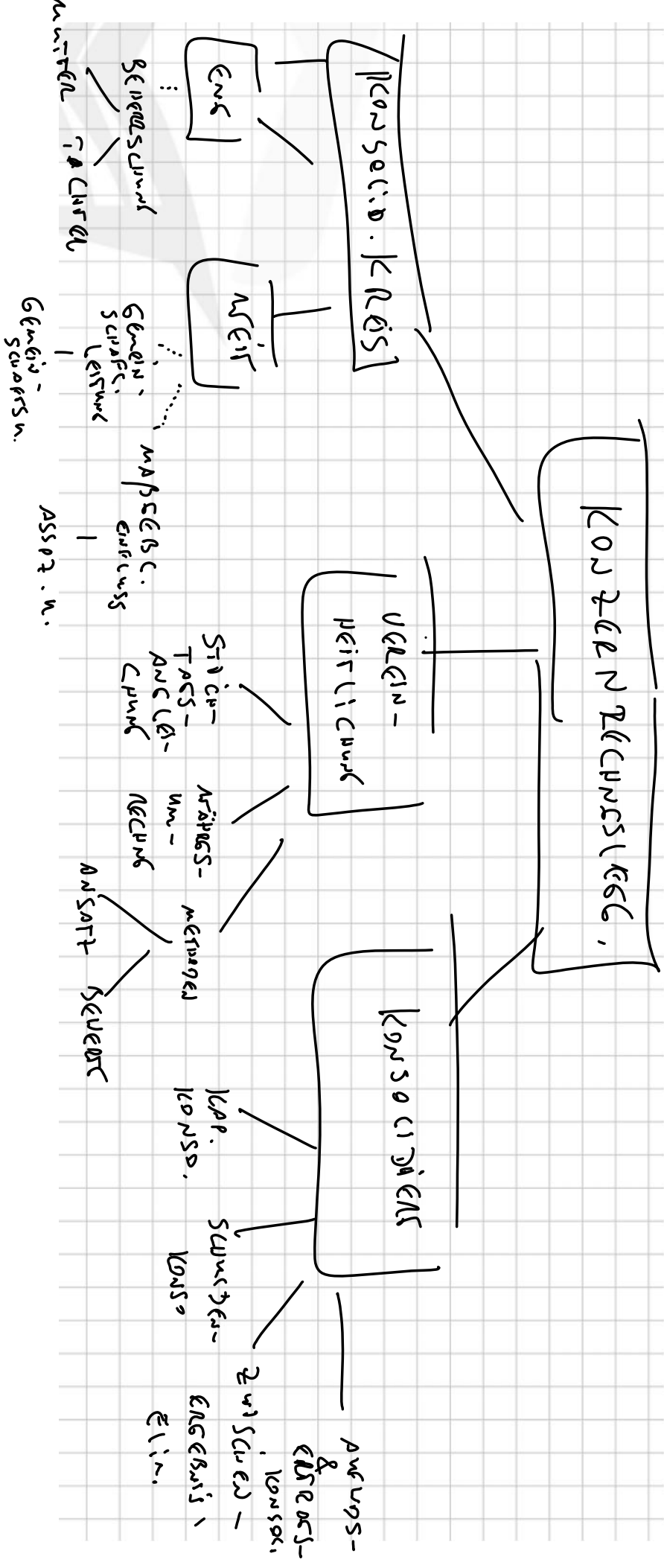
Gesuchter-

Schritt

(AK - modell)

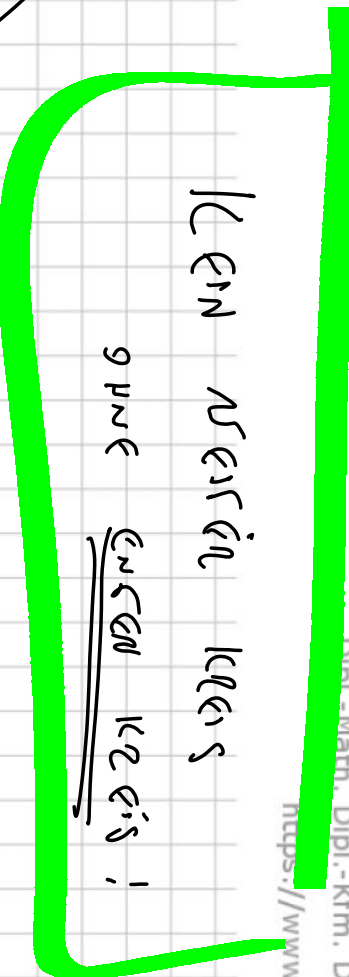
Art einer Orientierung
nach rechts

(Neubew. nach unten)



Kontrollkreis

Kernwertkreis
gruen

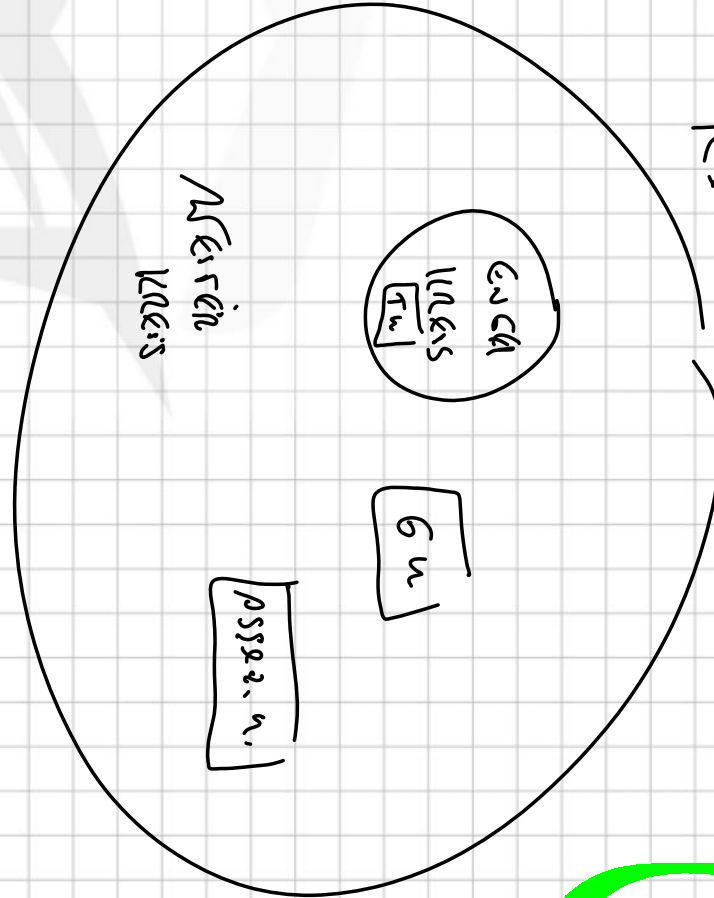


CACA
LINES
Tn

6u

[PSSZU, n.]

Merkkreis





Interaktive Online-Kurse

bibukurse.de

P_1, P_2, P_3 verhindern
stets einstellige Ergebnisse

Dipl.-Math., Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
[VERRECHNUNG](http://www.bibukurse.de)

ALLE

Paralleler-
unters.

$[P_1]$

$[P_2]$

$\swarrow 50\%$

$\searrow 50\%$

Gemeinsam-
schafter.

$[G]$

$[P_1]$

$[P_2]$

$[P_3]$

$\swarrow 33,3\%$

$\swarrow 33,3\%$

$\swarrow 33,3\%$

$[G]$

$[P_1]$

$[P_2]$

$[P_3]$

$\swarrow 30\%$

$\swarrow 30\%$

$\swarrow 40\%$

$[G]$



bibukur
Interaktive Online-Kurse

四

卷之三

AV .. 10

β C. Gummens -

KONSPC. -
SPOLE

IGNITION -
BLAST

Kfm. Daniel Lambert
[://www.bibukurse.de](http://www.bibukurse.de)

ICAPITAL CONSULTING
SCIENCE CONSULT.

Kfm. Daniel Lambert
[://www.bibukurse.de](http://www.bibukurse.de)

AV 100 Diver 550	EV 200	AV 100 + 10 EV 200	EV 250 + 50
EV 300	EV 800	EV 300 + 40	EV 840 + 50
EV 1000	EV 1000	EV 400 + 40	EV 440 + 50
+ 50	+ 50	+ 50	+ 50
		EV 1450	EV 1450

The House Mice 100 Gehriger

Gleiche Sätze ... +
unselig - " - ... -
Sicher.

Zwischenverfoss Klinis.

mu ... moscine an bank 100€
Tn ... moscine an Spanie 50€

Bspnle an unsaft 400€
green

(mu)
400
moscine

mu konzentrator ist kein effekt entzündung
=> BS mu-satz- an moscine 400€
green

Tn

HIC ... 150

Mögl. Lösungsmöglichkeiten ... § 256 a KfR

S. 1

S. 2

num. Rechenr. zw.

Devisenmessa-

mittelkurs

Am Bil. Stichtag

$\leq 1\%$.

$> 1\%$.

Rückzt

Realis. Pauschalr.

§ 252-1 Nr. 4 Pausch.

2. 115 § 253 T 1

Geltendr. Maßnahmen

KfR

Dirk

Indirekt

Einzug auszuweichen

Jonesiuscessus (Einzug - Auszug)

Konkurrenz + Auswurf, keine Auszugs. \rightarrow AFA, Erfolge, Erf. Risiko
 Direkt - Erfolg, keine Einzugs \rightarrow Erfolg. W. folgt, Zuschuss.

- Auszugs, kein Anfang \rightarrow Ausschüttung, Zuschuss
 + Einzugs, kein Erfolg \rightarrow K.R. aufpunkt, Kor. Erfüllung.

= Loss-floss
 Einzugsüberschuss



bibukurse.de
Interaktive Online-Kurse

BIBN-MC

.. 2016

- MÜNSÄRFE 4.000 €
Davon nehmen 30% EASY
in 2017 RENDITE
- PERSONALAUFWAND 800 €
- KREDITZINSEN 500 €
- ABSCHL. 300 €
- KREDITSURNAME 600 €
- RICS 2015: 700 €
RICS 2016: 1.100 €

C_F
DIRECTOR

$$\text{JU} = \frac{2.980}{(= 4.000 - 800 - 500 - 300)} \\ - 400 \\ = 2.800$$

$$\begin{aligned} & \bullet \text{ C_F} \\ & \bullet \text{ JU} \\ & \bullet 0,7 \cdot 4000 \\ & = 2.800 \\ & \bullet 800 \\ & + \text{ AUFWAND}, \text{ KEINE AUSZU} \cdot + 700 \\ & - \text{ CREDIT ZINSE} \cdot \frac{(300 + 400)}{0,3 \cdot 4000} \\ & = 600 \\ \hline & 3.400 \quad 1.300 \\ & + \text{ WAGEN, KEIN ENTHLASS} \quad + 600 \\ & - \text{ AUSZUG, KEIN DURFLU} \quad = 0 \\ & \boxed{C_F = 2.100} \end{aligned}$$

Tätigkeiten

der der Kfz

Kfz

• Optimum Takt.

Dirkt, indirekt

me Differenz

- invest. Takt.
- finanzielles Takt.

JA

EINZEL-
ABSCHE.

KONTAKT-
DOKUMENT

KONTAKT.

MÜLL
KFC.

BIL. GUV / BIL. GUV ANHANG LINCE-

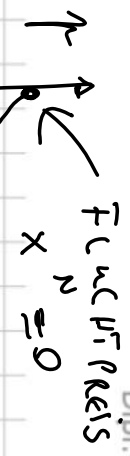
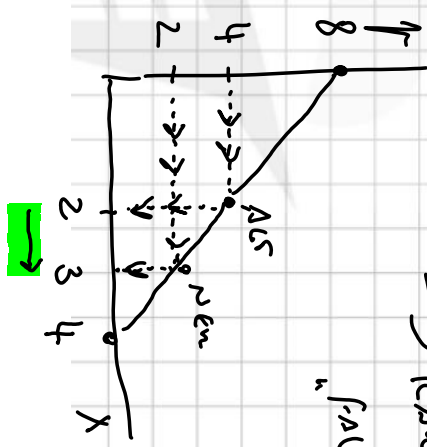
→ RESTRIKE → ERGESSNISSE
→ SEIT. LECHE → SORRECHEN.

NACHFLÜSSE UND

↑ (x) ... IN VERSCHEIDEN
NACHFLÜSSE

$$\uparrow = 8 - 2x$$

→ KAPSEL IN DER
FALSCHE RUN



f_n ... FLUCHTPREIS
 $x_n \geq 0$
 $f = 0$
 x_n
 x_n ist abhängig von f_n

ABSOLUT
MENGENANTEIL.

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

<https://www.bibulkurse.de>

ENTSCHEIDUNG.

$$\uparrow \uparrow 6 \rightarrow \times \downarrow 4 \uparrow$$

$$= \frac{+50\%}{-50\%} = -1$$

$$= \frac{\frac{3-2}{2}}{\frac{2-4}{4}}$$

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

$$\text{LAST: } \bar{x} = \frac{\text{PROZENTUALE (= RELATIVE)} \text{ MENGENDÄNDERUNG}}{\text{PROZENTUALE MENGENDÄNDERUNG}}$$
$$\bar{x}_{\text{Neu}} = \bar{x}_{\text{Alt}}$$

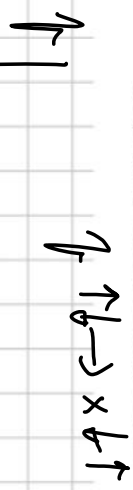
Interaktive Online-Kurse



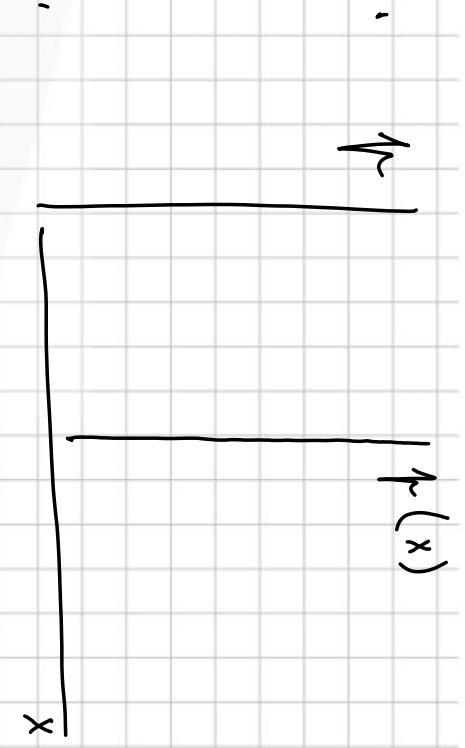
Grenzfälle

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

Normale Fall

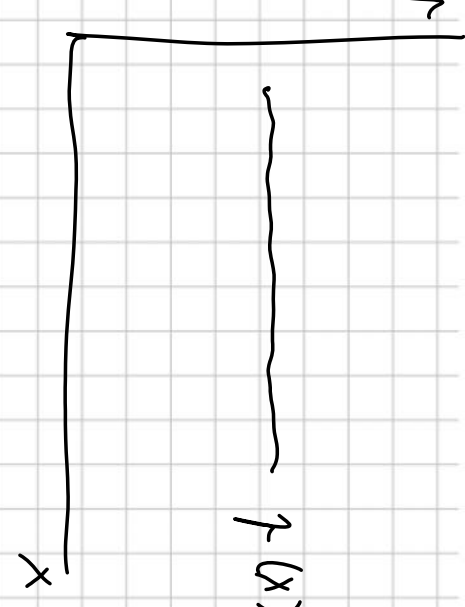


$$f(x)$$

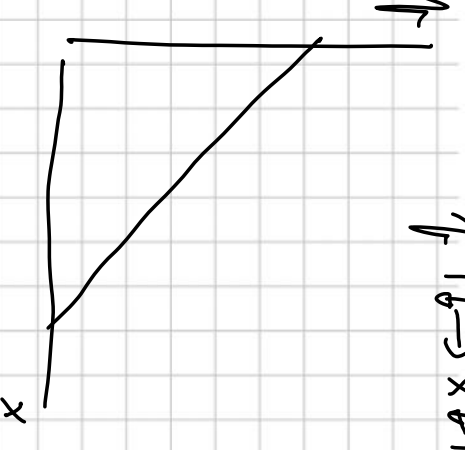


$$f$$

$$f(x)$$



$$f(x)$$



$$f \rightarrow x \rightarrow$$

Volk. Preisunelastisch

Volk. Preiselastisch

- Benzin
- insulin
- Superräder

RENDITEN ... $\frac{\text{ERGEG}}{\text{DIE DIESSEN ERGEG}}$ ↗
VERURSACHENDE GEÖPFE ↗
NUTZLICHES ↗
WERTSCHÖPFUNG

Steuern
der EK-Gesamt
zu

EK-R

$$\text{EK-R} = \underbrace{\text{EK}}_{\text{EKG}} + \underbrace{\text{FK}}_{\text{FKG}}$$

EKG

$$\text{EKG} = \frac{\partial \pi}{\partial K}$$

DER.

EKG

X

NIRKUNG

zur

EKG

=

FK

zur

EKG

-

FKS

zur

EKG

zur

EKG

positiv

EKG

>

EKG

>

EKG

>

EKG

>

EKG

>

manchmal
nicht mal

Das = $\frac{\text{EKG}}{\text{GK}}$

1. Anmerkung

Possit. Winkel ... $\delta_{\text{Kl}} > \pi/2 \Leftrightarrow$ Innenwinkel mehr, als sie (an FK) lassen

\rightarrow Fehler \Rightarrow Säule aufgespannt

Anmerkung

Negativer Winkel ... $\delta_{\text{Kl}} < \pi/2$, \Leftrightarrow J. Säule weicht nach oben (an FK)

Koscher

\rightarrow Aufnahme von Fehler \Rightarrow Säule
höher die δ_{Kl} sinken

MONTAGEN (KURS REVIEWS)

η_f ... Muskel oder Zins
Dipl. Math., Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

$\beta > 1$... passiver Zins
oder Zinsabschöpfung
 $\beta < 1$... aktiver Zins
oder Zinsüberschuss

$$(1) \quad EIKR = \eta_f + \beta \cdot (\epsilon(\kappa_m) - \eta_f)$$

β ... Volatilität des
Betrachteren Zins
im CES. Modell

$$\text{MACC} = \frac{\epsilon_k}{\kappa_k} \cdot EIKR + \frac{\alpha_k}{\kappa_k} \cdot FKR \cdot (1 - \gamma)$$

ϵ_k ... Elastizität
Gesamt
Ges. Inv.
verzess.

$$\beta = 0 \quad \text{BKR}, \eta_p = \text{CES}, m.$$

... CAPITAL ASSET PRICING MODEL



bibukurse.de
Interaktive Online-Kurse

© Lambert

<https://www.bibukurse.de>

CAPM

ASR.-Cline

z.

mit Risiko

Risiko

(3) Einz. Rückschläge der Zukunft
Risiken

$\epsilon(r_m)$

...

...

...

$\beta = 1$

β

a) Für End: viele Cline
b) für unend. — — —

$$\beta = 1,4$$

$$\gamma_f = 6\%$$

$$\Delta x = 9\%$$

$$\text{Gewinnzinsenraten} = 20\% \quad \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right] \dots$$

$$C_{20} = 50 \quad \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right] \dots$$

$$\textcircled{1} \quad C_{APC} = \gamma_f + \beta \cdot (C_{(x_M)} - \gamma_f)$$

$$= 0,96 + 1,4 \cdot (0,99 - 0,96)$$

$$= 1,012\%$$

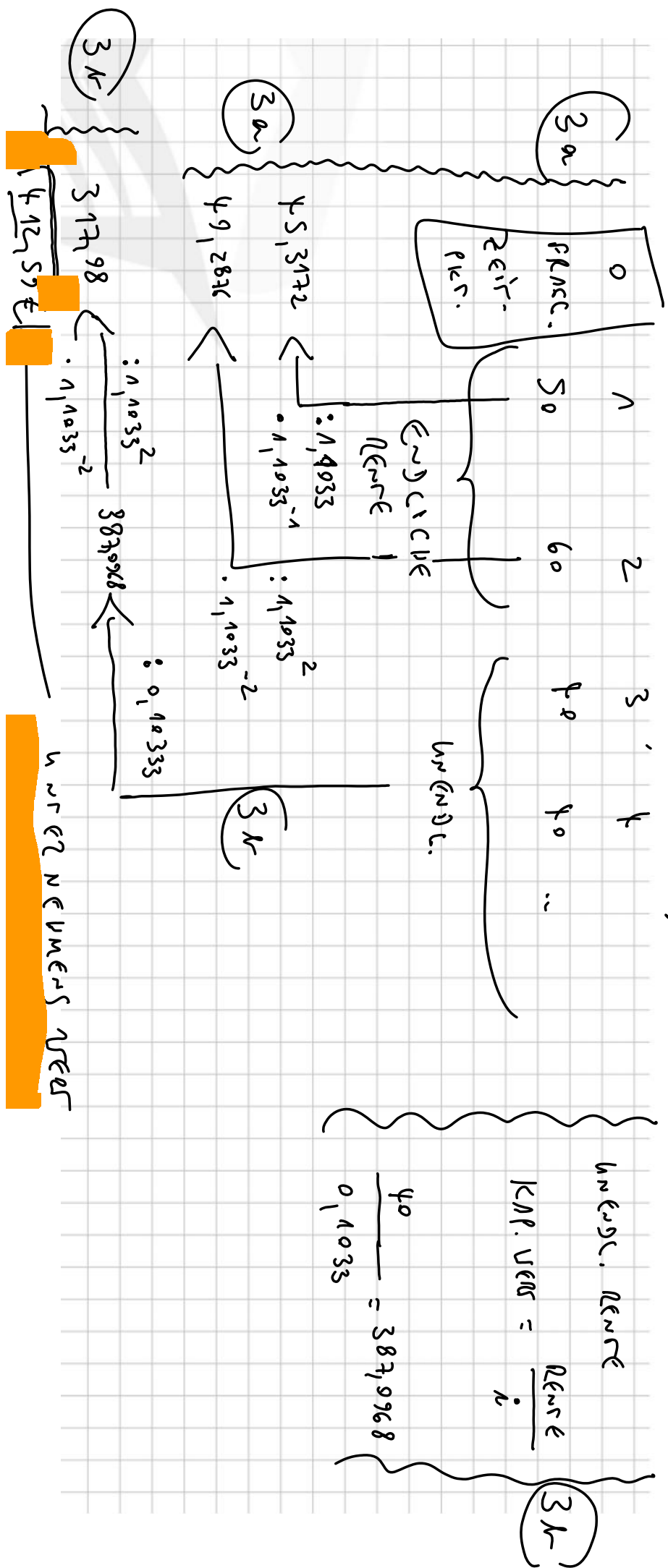
$$\textcircled{2} \quad APC = \frac{E_k}{G_k} \cdot E_k + \frac{F_k}{G_k} \cdot F_k \cdot (1-\gamma) = \frac{1000}{1000+2000} \cdot 0,902 + \frac{2000}{1000+2000} \cdot 0,13 \cdot (1-0,2)$$

$$= 1,0133\%$$

$$\text{Sozialversicherung} = 13\%$$

$$E_k = 1000$$

$$F_k = 2000$$



F.I.N. M.R. & I.N. S.T.Q. UND C.N.R.E

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

iAS 39

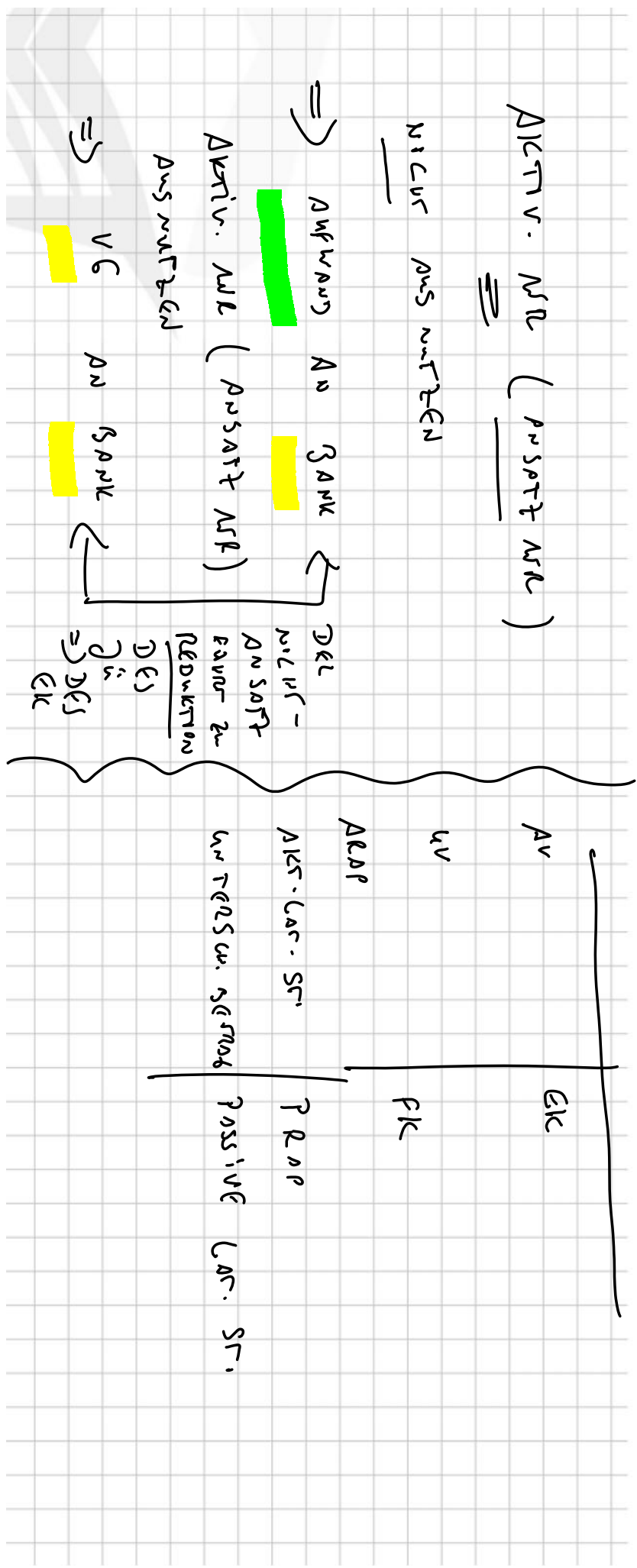
iAS 39.9

I II

IHR KUE C.M. FISCHER UND MULTEMEYER F.M. ZW.

ZWEI VERNUFSPIELE VERMINING. ZW

1



§ 246 I 4 bcs 000

Gicr als Ver. Gsst

Lösung bei Struktur-
bildung

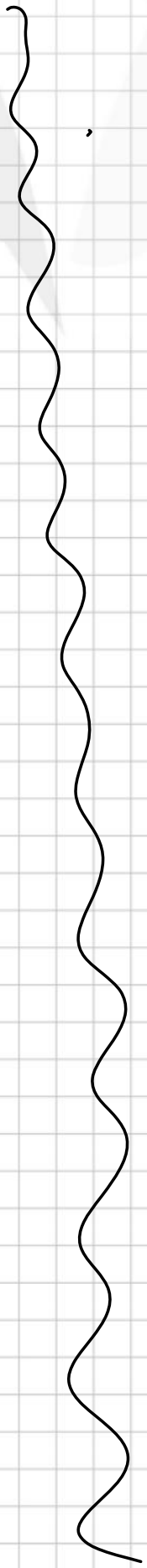


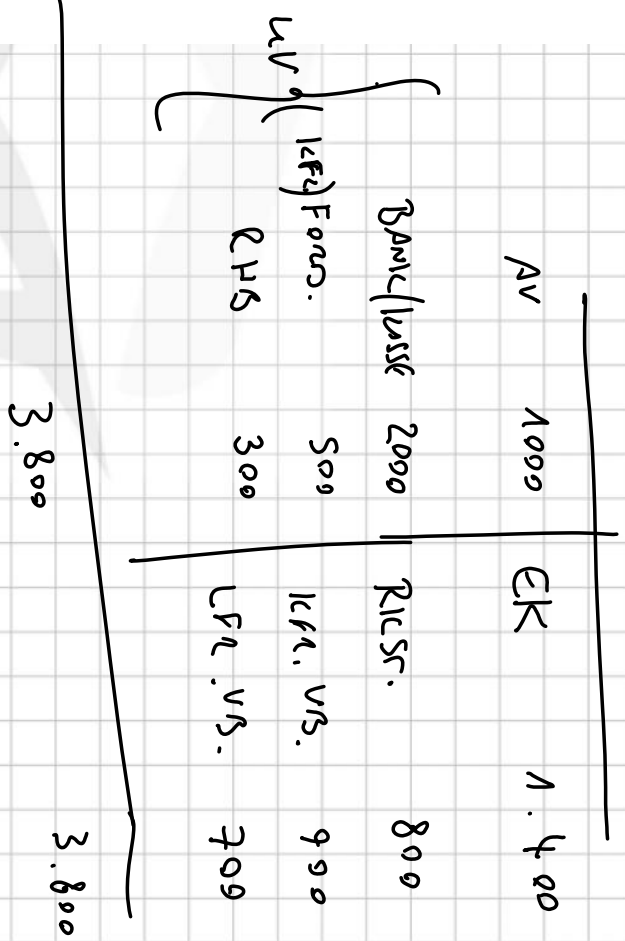
R₀₁

$$R_{01} = \frac{B^e}{\text{jahr. Kost}}$$

k u

$$= \frac{B^e}{m} \cdot \frac{}{\text{invest. Kapital}}$$





$$\text{Lia. NL.} \quad \text{Lia. NIP. GRAD I} = \frac{\text{Bank / Kasse}}{\text{KfR. VB}}$$
$$\text{Lia. G. II} \cdot = \frac{3k / k. + 1k_{Fk. VB}}{1k_{Fk. VB}} =$$
$$= 222,22\%$$
$$\text{Lia. G. III} \cdot = \frac{2000 + 500}{900} =$$
$$= 277,78\%$$
$$\text{Lia. G. IV} = \frac{uv}{k_{Fk. VB}} =$$
$$= \frac{2800}{900} = 311,11\%$$



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

<https://www.bibukurse.de>