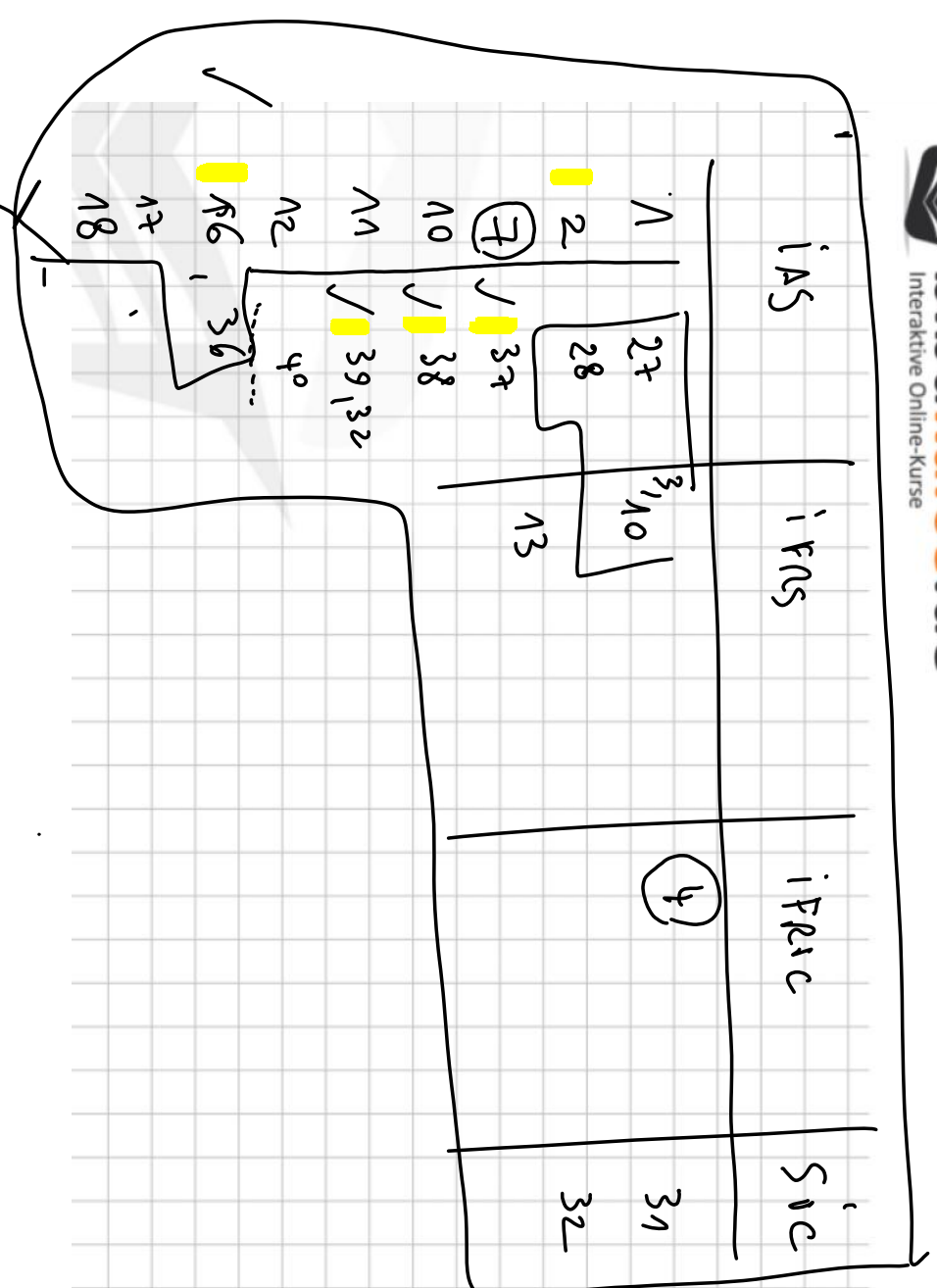




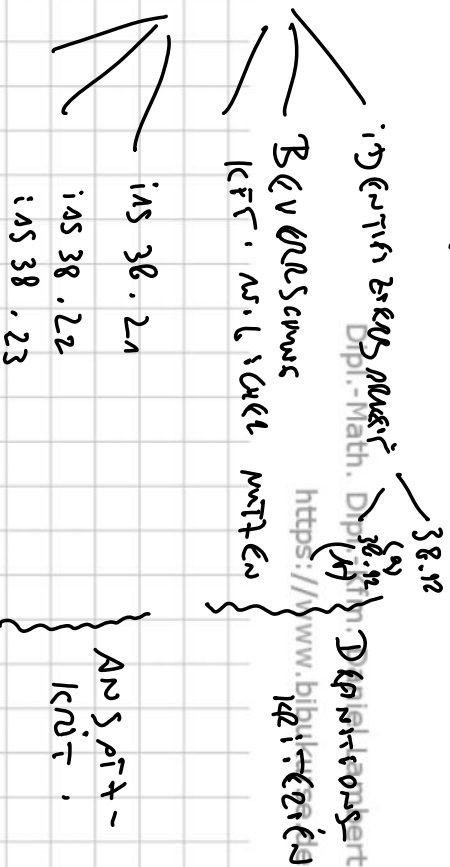
IAS 38
ANS 38.7

Ausweis

Beweis

IAS 38.18

(a)



1. St(c)
1.66 (h), (m), (k) oder (n)

StFR.

StFR.

StFR.

IAS 38.24 ~ Akquis
IAS 38.25 ~ Akquis
IAS 38.26 ~ Akquis
IAS 38.27 ~ Akquis
IAS 38.28 ~ Akquis
IAS 38.29 ~ Akquis
IAS 38.30 ~ Akquis
IAS 38.31 ~ Akquis
IAS 38.32 ~ Akquis
IAS 38.33 ~ Akquis
IAS 38.34 ~ Akquis
IAS 38.35 ~ Akquis
IAS 38.36 ~ Akquis
IAS 38.37 ~ Akquis
IAS 38.38 ~ Akquis
IAS 38.39 ~ Akquis
IAS 38.40 ~ Akquis
IAS 38.41 ~ Akquis
IAS 38.42 ~ Akquis
IAS 38.43 ~ Akquis
IAS 38.44 ~ Akquis
IAS 38.45 ~ Akquis
IAS 38.46 ~ Akquis
IAS 38.47 ~ Akquis
IAS 38.48 ~ Akquis
IAS 38.49 ~ Akquis
IAS 38.50 ~ Akquis
IAS 38.51 ~ Akquis
IAS 38.52 ~ Akquis
IAS 38.53 ~ Akquis
IAS 38.54 ~ Akquis
IAS 38.55 ~ Akquis
IAS 38.56 ~ Akquis
IAS 38.57 ~ Akquis
IAS 38.58 ~ Akquis
IAS 38.59 ~ Akquis
IAS 38.60 ~ Akquis
IAS 38.61 ~ Akquis
IAS 38.62 ~ Akquis
IAS 38.63 ~ Akquis
IAS 38.64 ~ Akquis
IAS 38.65 ~ Akquis
IAS 38.66 ~ Akquis
IAS 38.67 ~ Akquis
IAS 38.68 ~ Akquis
IAS 38.69 ~ Akquis
IAS 38.70 ~ Akquis
IAS 38.71 ~ Akquis
IAS 38.72 ~ Akquis
IAS 38.73 ~ Akquis
IAS 38.74 ~ Akquis
IAS 38.75 ~ Akquis
IAS 38.76 ~ Akquis
IAS 38.77 ~ Akquis
IAS 38.78 ~ Akquis
IAS 38.79 ~ Akquis
IAS 38.80 ~ Akquis
IAS 38.81 ~ Akquis
IAS 38.82 ~ Akquis
IAS 38.83 ~ Akquis
IAS 38.84 ~ Akquis
IAS 38.85 ~ Akquis
IAS 38.86 ~ Akquis
IAS 38.87 ~ Akquis
IAS 38.88 ~ Akquis
IAS 38.89 ~ Akquis
IAS 38.90 ~ Akquis
IAS 38.91 ~ Akquis
IAS 38.92 ~ Akquis
IAS 38.93 ~ Akquis
IAS 38.94 ~ Akquis
IAS 38.95 ~ Akquis
IAS 38.96 ~ Akquis
IAS 38.97 ~ Akquis
IAS 38.98 ~ Akquis
IAS 38.99 ~ Akquis
IAS 38.100 ~ Akquis

Mittwoch 30.08

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

ANSATZ

ins 38.18

(a) Ident. Kar.

(v)

ident.

geheut-
scand

LF

NS-Lücke

nutzen

ANSWER

ins 4.54 (c)

ins 4.66 (q) - (1) NO

$\Rightarrow$ LF. VU

a)

Identifizierung

ins 38.11

ins 38.11

(a) $\frac{1}{10000}$

(v) ✓

Berechnung

ins 38.13

LF, NS-Lücke
nutzen

(v) ANSATZ KAR.

ins 38.21

ins 38.21

ins 38.21

ANSAUZE

ANSATZ ist zu Bestimmen

Steuern

Einkünfte: ... AK 1 WK ins 38,24
AK = 12.000.000 €

Verdienst: ... ins 38,72

AK-Moedel
neue-Moedel

kein Aktivier
moedel

$\Rightarrow$ AK-Moedel,
ins 38,74

1. -

ANSATZ

ins 16.2 (a) ✓
F 19 (k) (v) ✓
✓

ANSWERS

ins 36.8
ins 36.08
ins 36.30
ins 36.59
ins 1.54 (a)
ins 1.66
CFR. v

F 2013

Bewertung

Ersteres

- Kaufpreis, ins 16.16 (a) 3900.000 €
- Transp.k., $\frac{1}{100} \cdot 100 (M)$ 80.000 €
- Monitore, 16.16 (M) 16 000 €
- Provisionen ins 16.16 30.000 €

$$16.17(k)$$

$$= \text{ANSCH. KOSTEN} \quad 3.126.000 \text{ €}$$

FOLGENKURS: 105 16.27

16.30

. So

- PLAN MÄSSIGE ASSCHW.

$$AS_t = \frac{AK - AS_{\text{plan}}}{n}$$

$$= \frac{3.126.000 - 3.000.000}{10}$$

$$= 12.600 \text{ €}$$

$$\sim 141.300 \text{ €}$$

$$\text{für 2011} \sim 282.600 \text{ €}$$

$$\text{2012} \sim 282.600 \text{ €}$$

2013

$$\sim 282.600 \text{ €}$$

$\Rightarrow$ ins.

<https://www.bibukurse.de>

Verrechnungss-
aufwand 725.850 €

= RSW Longtong 1693-650

ist

$$\underbrace{2419 \cdot 500 \text{ €}}$$

Uses mining

6/21/2023.

$\epsilon_{\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta} \cdot \beta_{\epsilon\zeta\eta\theta\alpha\beta} = m_{\alpha\chi}$

}

$\beta_{\epsilon\zeta\eta\theta\alpha\beta} \cdot \zeta_{\alpha\beta}$

$\gamma_{\epsilon\zeta\eta\theta\alpha\beta} \cdot \kappa_{\alpha\beta}$

• PUTS USER

6/21/2015.

enziels. bezeichnen ?
 (36.8)
 105
 1.693.650

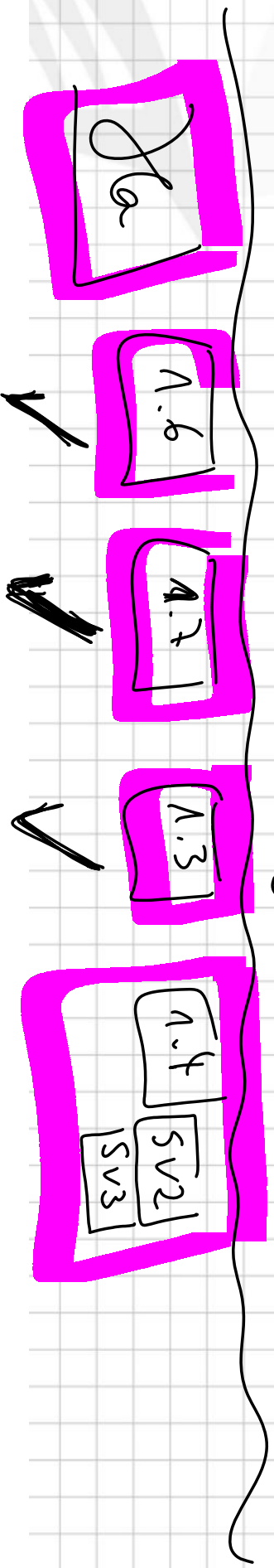


$$= \max \{ 1.400.000, 0,7 \cdot 2119.500 \}$$

$$= \max \{ 1.400.000, 1.493.650 \}$$

$$= 1.493.650 \text{ €}$$

②a ist der NEUER MINDESTER PREIS FÜR 1500 UNGENÜGENDE



IDS 37

IDS -- Rest. nur fin

Ausschlussgr.

IDS 37.20

IDS -- Rest. nur fin

unvergleich.

→ Rest. fin

unterlassene

IDS. Nutzungsbedingungen

Antwort

IDS 37.14 (a)

(b)

(c)

Ausweis

IDS 1.54 (e)

IDS 1.66

Beweis

IDS 37.36

IDS 37.45

Rest.:

Dipl.-Math. Dr. rer. oec. Barbara Mersch

<https://www.bibukurse.de>

oder

Del. für Nachr.

Nicht sicher feststehend

(IDS 37.11)

IAS 39

AUSSATZ

AUSWEIS

BEWERT

IAS 39.9

ins 1.54

ins 1.64

RESTR BEWERT.

RESTR BEWERT.

Siehe

mind map

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

General's wife Sam

SONST.
KUGELBÄN

Dipl.-

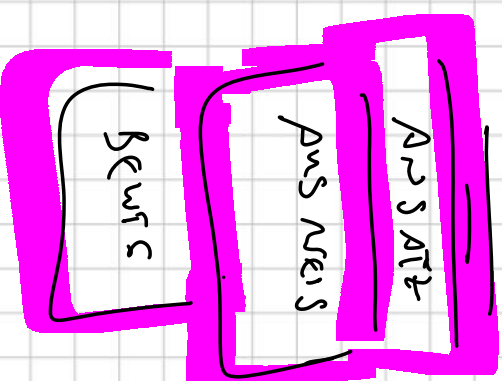
Daniel Lambert

	Bil. posit.	Kaufm. Gew.	Folgebew.	Ges. Gew. d. Ges.	Bil. neg.
SV 1	IAS 39.9	IAS 39.43	IAS 39.46	Wertschw. d. Aktien zu IAS 39.55 (4) Sonst. Gew. d. Ges. Provision Sonst. Gew. d. Ges.	500 · (19 - 24) = - 2.500 € = - 2.500 € = - 2.500 € = - 2.500 €
	Zur Veräußerung Verf. d. Fin. VW "IV"	5000 Aktien à 24 € / Aktie à 102% = 12.240 € mit Tax	500 · 19 = 9.500 € keine Tax = 9.500 €		
APST					
Ausweis	IAS 1.54 (d) ins 1.64 m. C.F.				

- Konten- & L&C ✓
- EK - Veränderungsn. ✓
- Vorrate ✓
- Abschreibungen ✓
- NBRL ✓

1.3

RKST-



IAS 37.14 ✓

IAS 1.54 (2)

IAS 1.69 UFA

IAS 37.36

Bestmög.
Schätzung

37.39

$$RKST = 0 \cdot 92 + 20 \cdot 0,1 + \dots + 200 \cdot 9 \cdot$$

$$\Rightarrow RKST_{insc} = 200 \cdot 53 = 10.600 \text{ €}$$

1.6

a)

K)

HIC
2.12

IAS 2.6

=

Mer

FKE

VT-Kündek.

VAN, PLOD:GIC

fixe —

fixe Acc. V.K

— VW-DK PLOD.

382800

fixe VT-K.

90.000 €

1150.000 €

100.000 €

IAS 2.16 (d)

166.666,67 €

$\left(= \frac{290000}{300000} \cdot 250000 \right)$

IAS 2.13

Anteil

IAS 2.16 (c)

40.000 €

$\left(= \frac{290000}{300000} \cdot 60.000 \right)$

2.13

IAS 2.16 (d)

1. und 2. Woche, Moskau
FEBRUAR

HALTUNG,

546.666,67 €

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

<https://www.bibukurse.de>

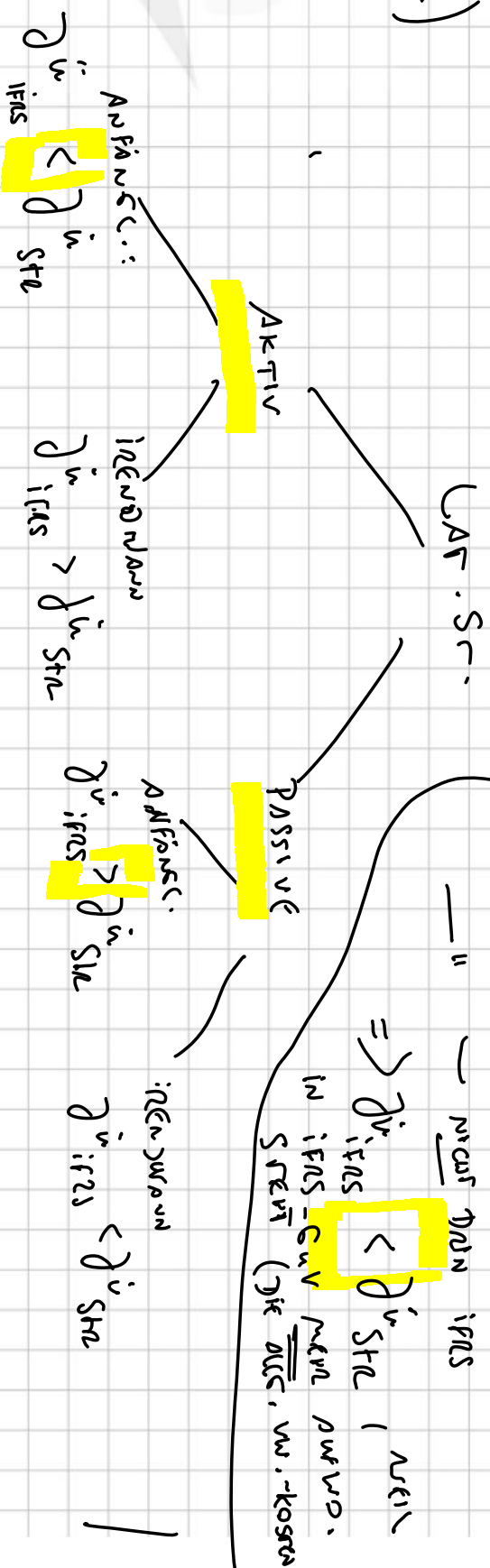
2. 16 (a)

BEST. ERWACH.

136.666,67 €

$$\left(= \frac{50000}{200000} \cdot 546.666,67 \right)$$

c)



IAS 2

VORREITE

ANSATZ

IAS 2.6

(a) oder (b)

(c) -

(c)

AUSWEIS

IAS 1.54 (g)

BEWERTG

IAS 2.9

Bew. = min

ASGE IAS 2.32

IAS 2.12, 2.15, 2.16, 2.13

AK/HK: BESTAND. VERG.

MUS ZUSATZK.

GEWISSEN

EFB

IAS 2.25

IAS 2.25

ANS ZU NEHMEN

IST, IFS ASB VON

"ALM ODER RECHNEN"

IAS 1.99 iV_m IAS 1.402

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

1.7

a)
$$\frac{\text{HK insc.}}{\text{prod. ME}} = \frac{40 + 60}{100} = 1 \text{ Miet/ME}$$

1.103

1)

u_E

GKV 140

+ 3555 · Gleichpunkt (1.30 =) -30

- Materialaufw. -40

- Personal -60

Betriebs GAs.

70

u_E

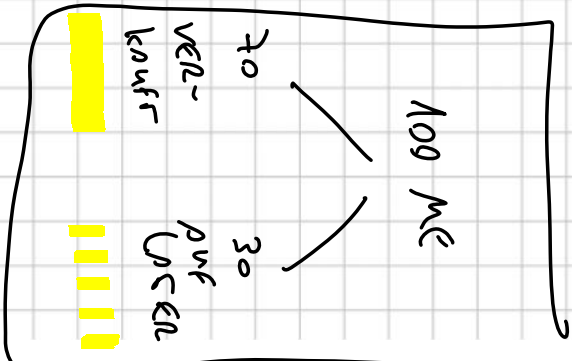
u_{KV}

140

MMSATZ-Kosten (1.70 =) -70

Betriebs GAs.

70



GwV

Sonst. Gr.

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

<https://www.bibukurse.de>

1.4

SV2

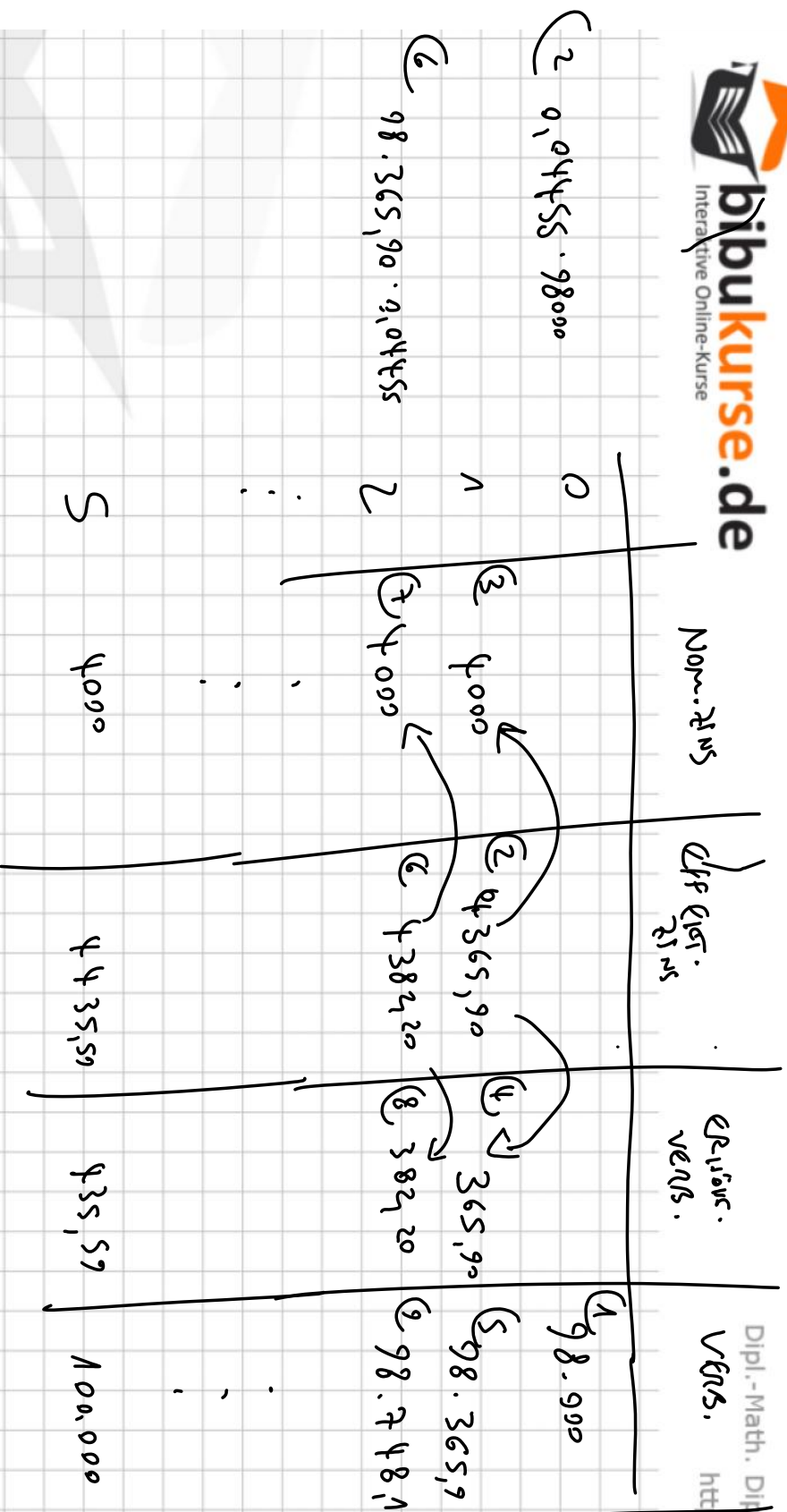
Ausart
Ausweis

Bil.-P.	Gesamte R&V	Folge- R&V	Ges. Res. R.	Betrags
IAS 39.9 "I" Erfolgs nicht Sam zum rechul. zu	2000.- AS = 30.000 € ohne TALK IAS 39.43	IAS 39.46 18.200 = 36.000 €	WERT ERHÖHUNG IAS 39.55 (a) GwV IAS 1.402	+ 6.000 €
IAS 1.57 (a) IAS 1.66 (r)			TALK IAS 39.43	0,01.30.000 = - 300 € aufw

BETRAG UND

Prüf. d.	Kauf m. Bausch.	Folgebew.	Ges. d. a. n.	Konting.
<u>SVZ</u> $\text{ins } 39.9$ II^n als gvw (w) fälligkeits zu halten $\text{ins } 1.66 \text{ LFA.}$	$\text{ins } 39.43$ $100.000 \cdot 0,98$	$\text{ins } 39.46$ (N) $98000 + 0,0445$ $\cdot 98000$ $- 4000$ $= 98.365,90$	effektiv- zinsch $\text{ins } 39.56$ $\text{ins } 1.82 (N)$ GwV	$98000 \cdot 0,0445$ $= 4.365,90$

Ans Kredit nehmen sicher:



Effektiv-
Zins -
Aktivzins

Vorprüfung

1. No

2) 9.11.63 ... ϕ -Verk. § 240 IV i.V.m. § 256 S. 2 Verk

LIFO, FIFO

o iAS ϕ -Verk.

iAS 2.25

FIFO

ϕ - Verk. 40%

$$\frac{2000 \cdot 35 + 4000 \cdot 42 + 3000 \cdot 45}{2000 + 4000 + 3000} = 41,44 \text{ €}$$

$$KB = 41,44 \cdot 3.500 = 145.055,80 \text{ € } \phi\text{-Verk.}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{FIFO} \\ EB = 3000 \cdot 45 + 500 \cdot 42 \\ = 156.000 \text{ €} \end{array}}$$

$$\boxed{ALC = 145.055,56 \text{ €}}$$

$$N) \quad \min \left\{ \begin{array}{l} ALC_{FIFO}; \text{ Nettoverl. Wert} \end{array} \right\}$$

1052.9

$$\begin{aligned} &= \min \left\{ \begin{array}{l} 145.055,56; 40 \cdot 3.500 \end{array} \right\} \\ &= \min \left\{ \begin{array}{l} 145.055,56; 140.000 \end{array} \right\} = 140.000 \text{ €} \end{aligned}$$

ALC normalweise
zu neu neu

$$\Rightarrow B_{\text{KWTG}} = 145.055,56 \text{ €}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \mu_V &= \text{SFR. NWP} \cdot \frac{253,14}{1000} \\ B_{\text{W}} &= 140.000 \text{ €} \end{aligned}$$

SVZ

ins An.

ins An. 30/9)

Fertigstellen Stand = $\frac{\text{Zusätzliche Aufwände. jetzt von}}{\text{Vollst. Ges. k.}}$ · 100

↓

$$= \frac{4000.000}{17000.000} \cdot 100 = 23,5294\%$$

h) $2235294 \cdot (35 + 3) = 8.941.176,47\text{€}$

Forenans. aus Poc ins A.St. i.V.m. ins A.St.
60

c) Auftragsstellung

8941.176,47 €

" Kosten

400.000

Gewinn

4.941.176,47 €

11

Gewinn ↑ 4.941.176,47 €

→

✓

$A_k = 1000$

iAS 16 1

Kaufe 6 PDS

Zeitweller

BW caostw

NRL

BS

Logif.

Σ i. A. 2015	1000
31.12.16	1200
31.12.17	1130
31.12.18	950
31.12.19	980
31.12.20	1020

1000

1200

1130

950

980

1020

200

130

20

20

20

G&G AN GK 1000

G&G AN NRL 20

NRL AN G&G 10

NRL AN GK 180

G&G AN SRL 30

G&G AN SRL 20

NRL AN SRL 20

iAS 16.15

iAS 16.39

iAS 16.40

iAS 16.40

iAS 16.39

iAS 16.39

iAS 16.39

[5.2]

[5.2]

[5.2]

[5.2]

[5.2]

[5.2]

[5.2]

[5.2]

[5.2]

[5.2]

1200

1130

1000

980

950

OLINE KRSRACSTELLE VORREI

EKVR

	G&V. Kap.	Kap. RL	G&V. RL	N&G RL	Σ GK
STAND VOR- Jahr	80.000.000	750.000	1.200.000	* 195000	82 145000
Kap. G&V.	6000.000	9.600.000 - 260.000	- 1.200.000		15.340000
Divid.			- 1.200.000		- 12000000
G&V. G&V.			* - 3.820000	+ 130.000 (SonN)	- 3740000
G&V. G&V. RL			+ 130.000 (SonN)	- 130.000 (SonN)	0
STAND 31.12.14	86000000	100900000	- 3740000	195000	92575000

a) Kc

BANK 15.600.000	AN	G&T-KMP	6000.000 €
		KMP-EL	9.600.000 €
			<u>14600</u>
SSA	AN	BANK	260.000
BANK 15.340.000	AN	G&T-KMP	6000.000
		KMP-EL	9379.000
			11
			9600.000 - 400.000 · (1-0,35)
			<u>260.000 €</u>
			(ins 32.35) ⇐

09.11

Gew. RL 44

XX

Bescreibe NBRL

$$= NBRL_{\text{Gastr. 1}} + NBRL_{\text{Gastr. 2}}$$

$$= (500' - 400') \cdot (1 - 0,35) + (1000' - 900') \cdot (1 - 0,35)$$

$$= 195.000$$

195.000

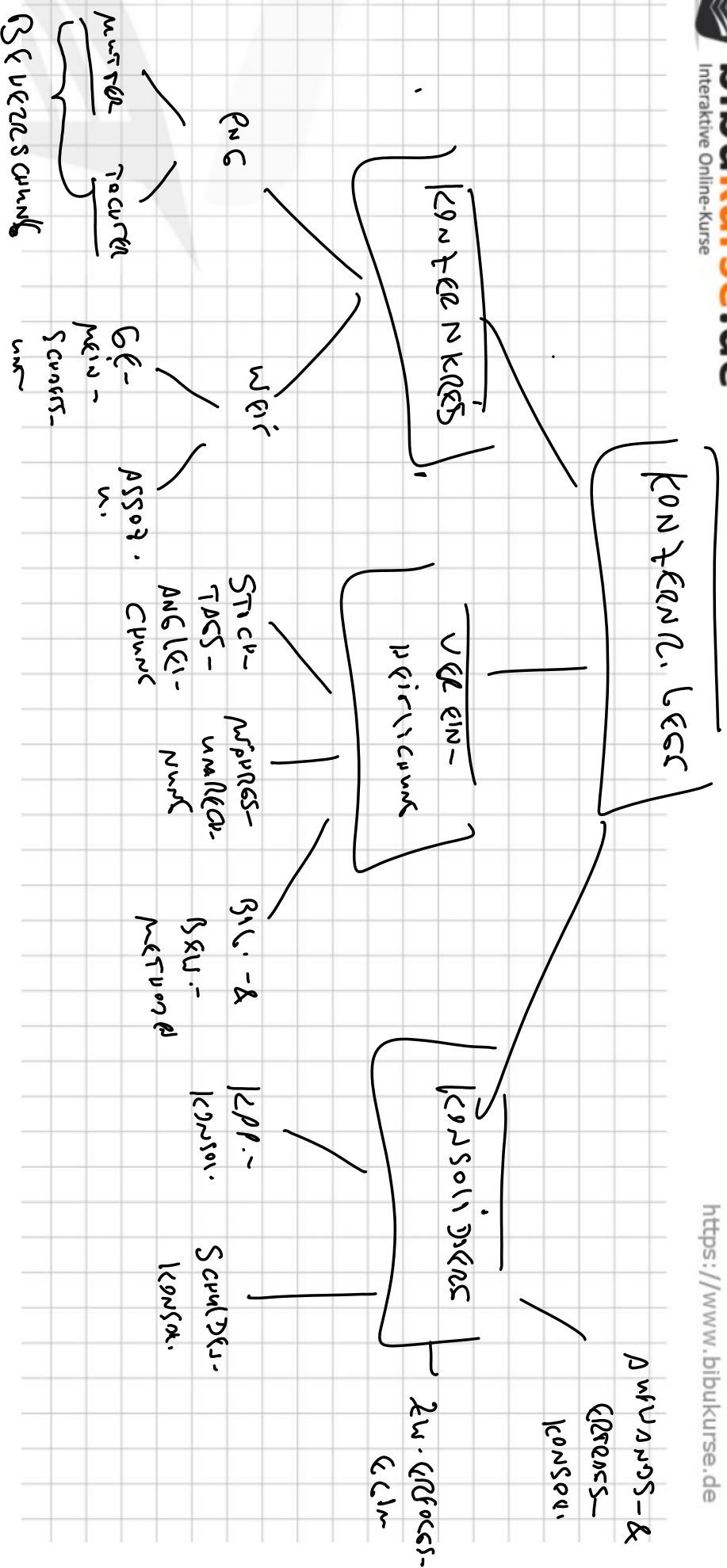
$$NB_{RL}^{B_{\text{neu}}} = (100' - 500') \cdot (1 - 0,35) = \underline{\underline{130.000 \text{ €}}}$$

|

SONST. GÜLTEIS NIS

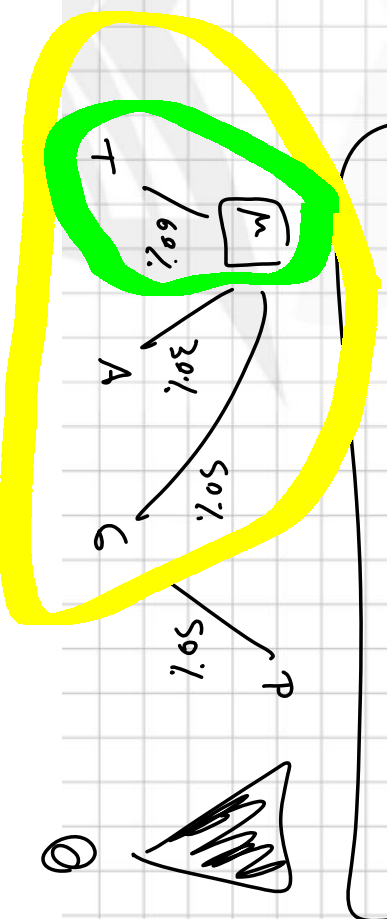
$$\underline{\underline{B_{RL}^{(10)}}} = (1100' - 900') \cdot (1 - 0,35) = \underline{\underline{135.000 \text{ €}}}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & - 1.000.000 \text{ €} \\
 \text{GF} & & \\
 + 500.500 \cdot 0,25 & + & 130.000 \text{ €} \quad (30\%) \\
 \hline
 625.425 & - & 3.870.000 \text{ €}
 \end{array}$$



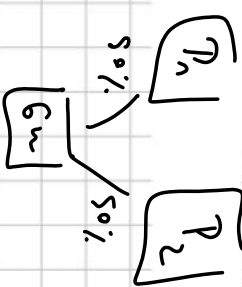


kleiner Kreis
ganzer Kreis



①

Genet. Leire.

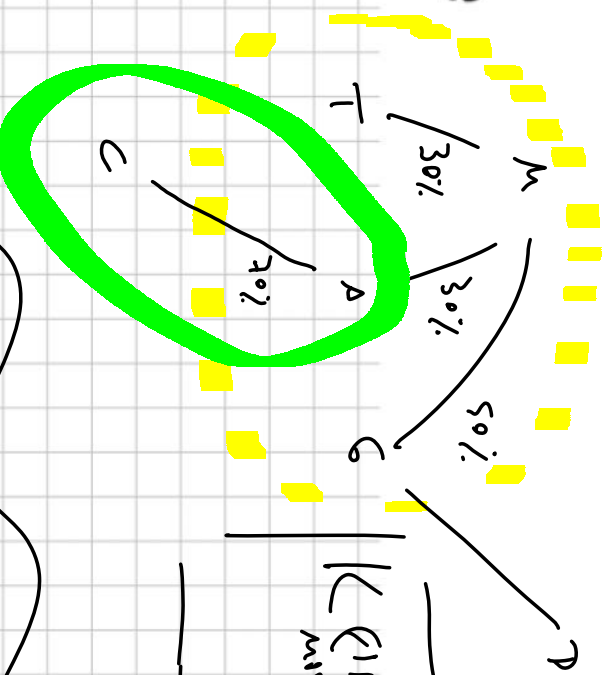


Δ veränd. für P_1, P_2, P_3
 $\Rightarrow G_n$ ist
gemeinsch. v. v.

Assort.m.



veränd. : maßgeb. Leire. ist
maßgeb. veränd.



KEIN KONZEPT
MIT $\equiv$ ENGE KREIS FÜR

100%

KPf. Konsort.

Konsort.

Konj. ZERN-
3, (AN)

M		T		Σ-Bil.			
Betr.		VW	Ek	Betr.	Ek	Ek	Betr.
120		+30	50	120	80	80	
			+30	VW 30		Betr.	
						120	
						Gof 40	
							Betr.
							Gof 40
							Ek
							tn

Auflösung Stück
Gesamt
VW 30 an Ek 30

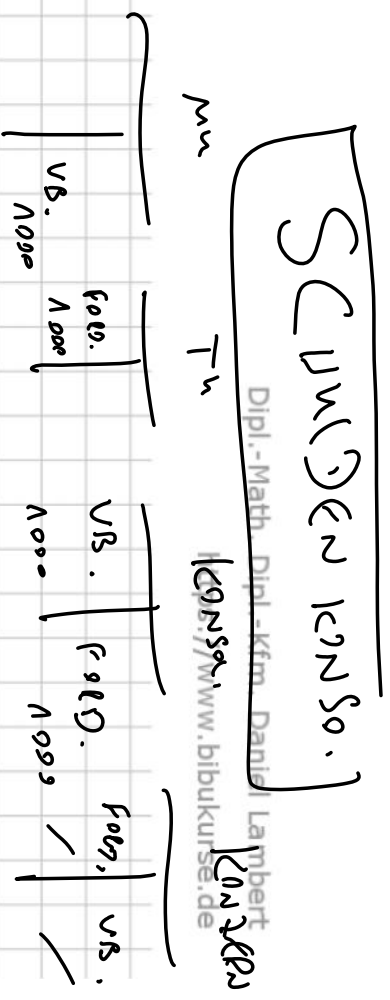
a) 115 1.54 (7)

c)

$$Gof = \text{Betr.} - \text{Quote} \cdot (\underbrace{ZV_{VW} - ZV_{Sammel}}_{ZV_{Ek}})$$

$$= 120 - 1,0 \cdot (80)$$

$$= 40$$



2. W. ENGLERTS & C. M.

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

p_n

Verkauf: 1200 €

7 in 400 € p_n moscu. 400 €

$HK_{moscu} = 800 €$

T_n



$$\sqrt{1-n}$$

a) $F_{1,105} 16.34$

b) $F_{105,2.9} \quad n_{\text{un}} \{ AK, UK, \text{Neurovel.was} \}$

c) $C_{105,39.39}$

d) $\cancel{R}_{105,39.43}^{Sc}$

e) $F_{\text{Pommesf. Ak}} 105, 39.43$
 39.44

f) $R_{105, 38.21(9)} \leftarrow 69(15)$

g) $F_{\text{Erfract. Nussnal}} 105, 16.39 \quad \boxed{5.1}$

1.9

9)

105 1.1

1.7

F. 12

105 1.7

10)

105 1.10

c) 10

F 19/10

Summe

F 49/10

105 1.6