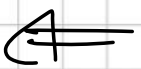


IAS	IFRS	IFRIC	SIC
1 17	3	4	31 32
2 23	10		
7 27			
10 28			
11 32...39			
12 37			
16 38			
16 36			

1.1

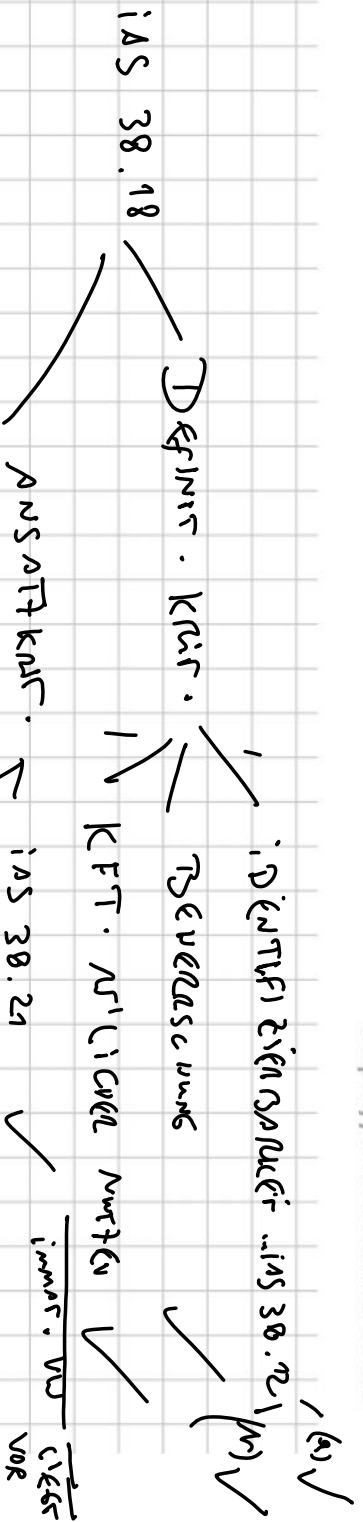
IAS 38

ANSATZ



GESSEN

ANSATZAPPLIKAT





Interactive Online-Kurse

1.1

Ausweis

IAS 1.54 (-)

IAS 1.66

... GFR. W

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

<https://www.bibukurse.de>

ZEWERTUNG

ERSTBEREITUNG

(ins 38.24)

AK = 12.000.000 €

FLÜSSIGKEIT

passiv.

Rechn. AS

Wertminder.

zusätzlich

(= Wertminder.)

FORCERUNG

... IAS 38.72

AK-MODELL

NEUZEUG. MODELL ... NO DO

KGIN Aktiviert mark

1.2

ANSATZ

IAS 9.6.7

$(9) \checkmark$
 $(17) \checkmark$

} $\checkmark$

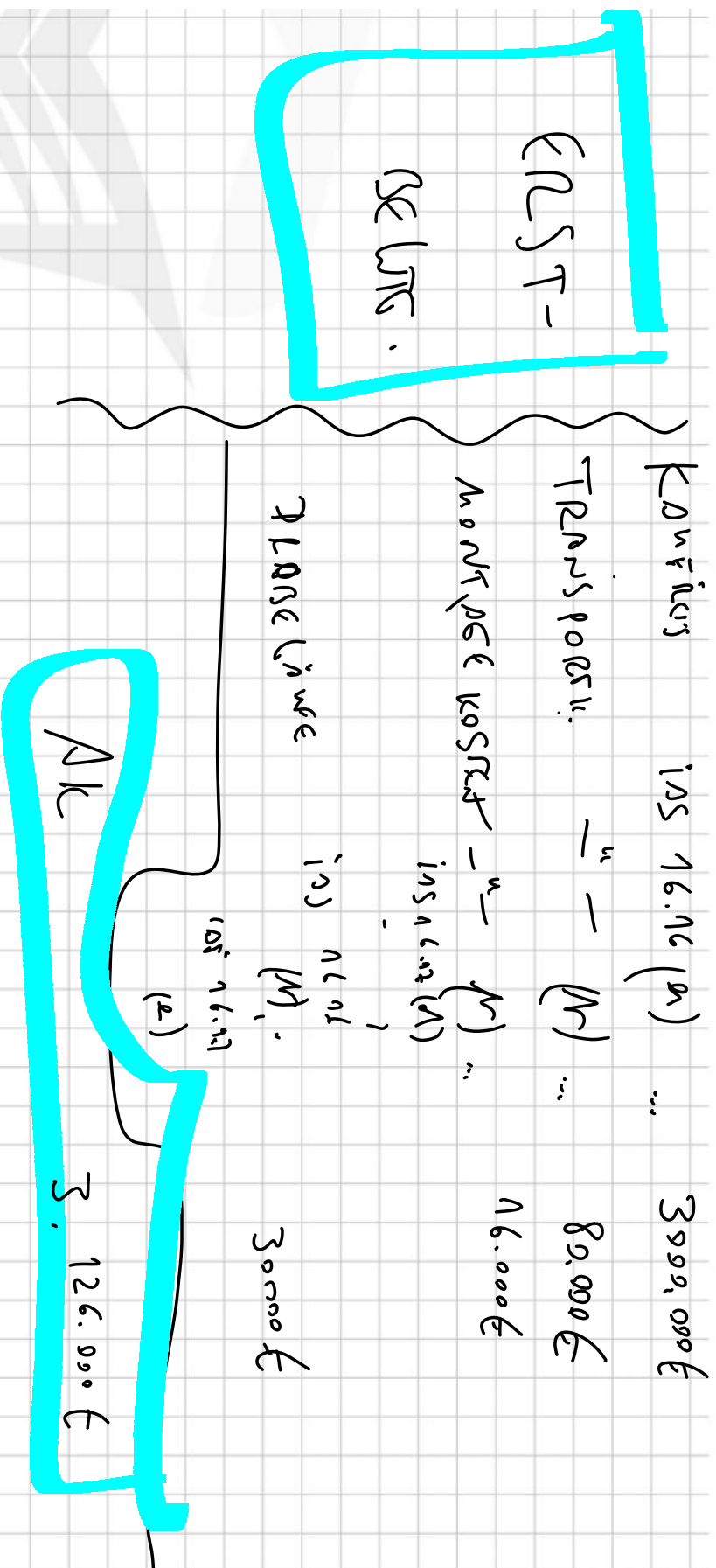
Ausweis

IAS 9.54 (a)
IAS 9.64 ... CFL. Wk

Bewertung

Erlössteuern ... Ak / Pl
 Erlössteuern ... Pl Ann.
 Ausweispl Ann. AS

1



FOLGENTG.

PLANM.	2011	141.300 €
<u>AS 16.53</u>	2012	282.600 €
	2013	282.600 €

$$AB_t = \frac{AK - RBW_n}{n}$$

$$= \frac{3126.000 - 300.000}{10}$$

$$= \underline{\underline{282.600 €}}$$

IAS 16.53

⇒ G&U Neu
IAS 36

REBIL
Ende 2013
Voll MGL.
Anlageverm. AS

2.419.500 €

- Abschreibungsumme

725.850 €

(4) (IAS 36.59)

(1)

= RSL

€ 206.616

(2)

€ 216.616. 13.616

105
36.6

MAX

{ Bezugszins zu
Verkaufspreis }
Nutzwert

=

MAX

1.400.000 ; 0,7 · 2.419.500

=

MAX

1.400.000 ; 1.693.650

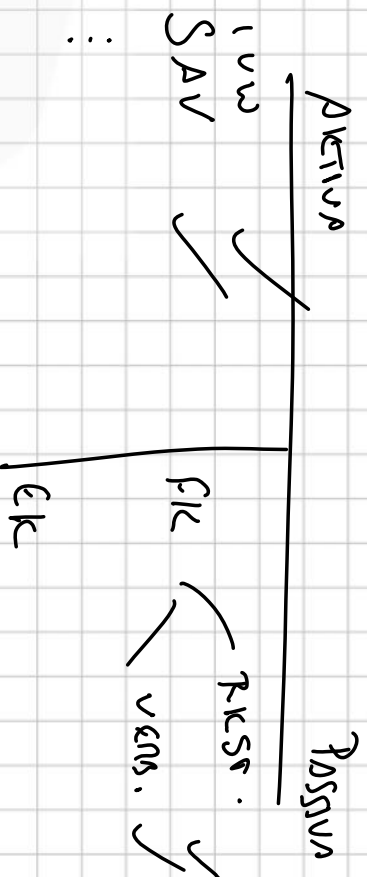
=

1.693.650 € < 2.419.500

IAS 36.8



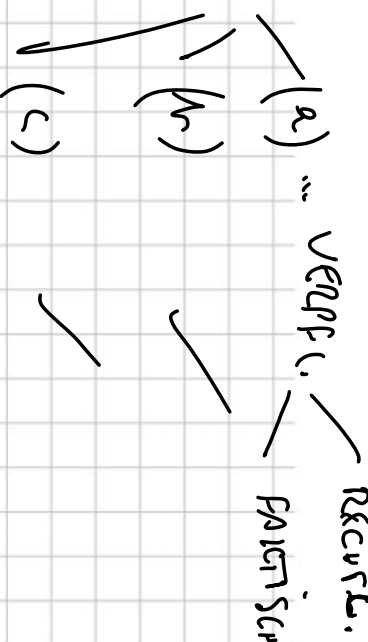
WERT MINDERUNG. GUT VOL



1.3

ANSATZ

IAS 37.14



IAS 1.57 (d)

IAS 1.69

IAS 37.36 ..

1

BEWEG.

GESAMT. SCHWÄRZE

ERGÄNZENDER NEHMEN, IAS 37.39

$$\underline{\text{Pre STK.}} \quad 0 \cdot 0,2 + 20 \cdot 0,1 + 50 \cdot 0,1$$

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

<https://www.bibukurse.de>

$$+ 100 \cdot 0,2$$

$$+ 200 \cdot 0,1$$

$$= 53 \text{ €}$$

insc

PKST

$$= 53 \text{ €} \cdot 200$$

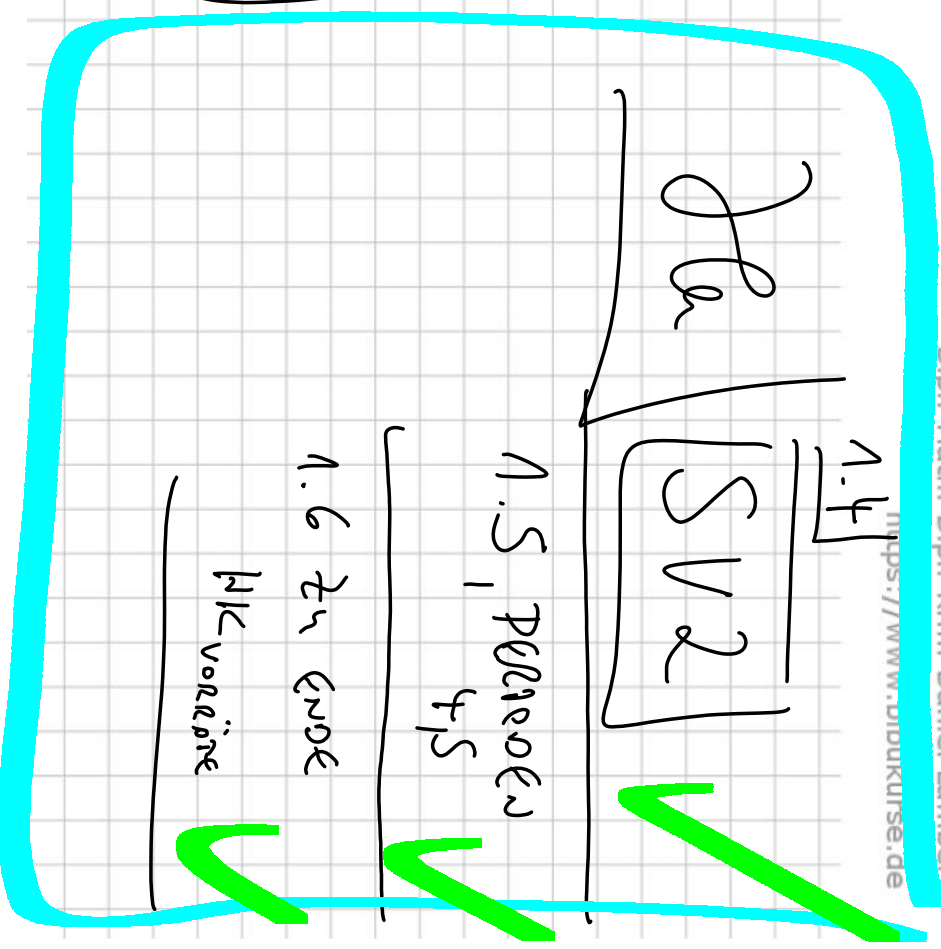
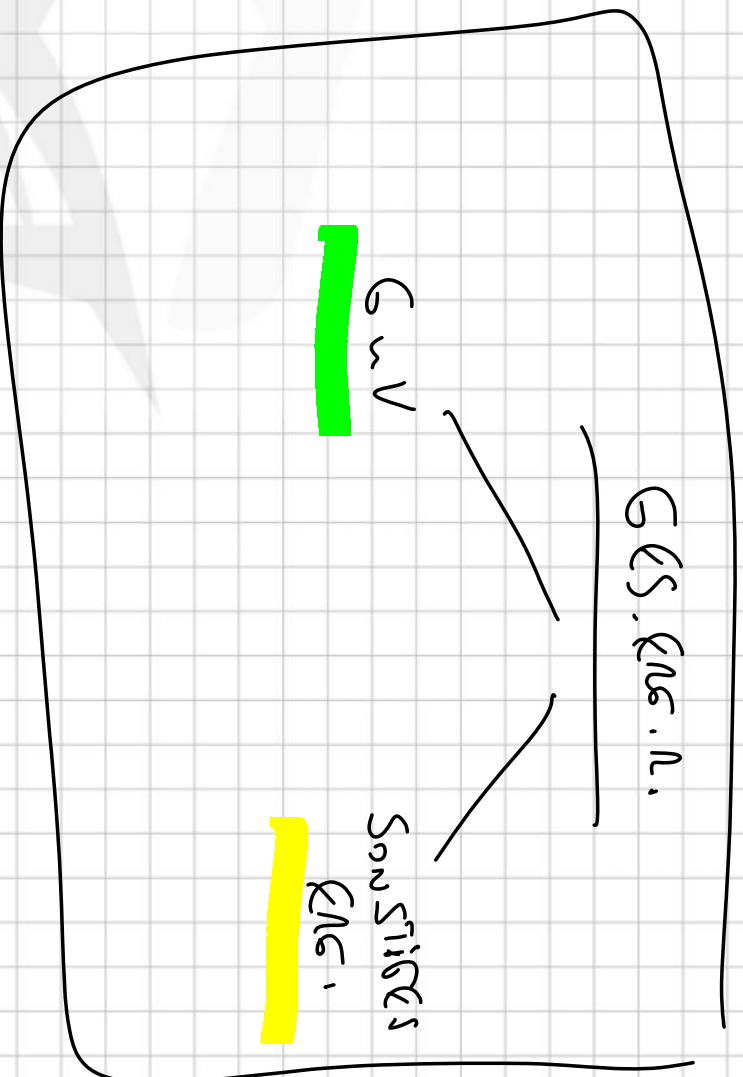
$$= 10.600 \text{ €}$$

IAS 39

i.4			
		ERSTGESAMT.	FOLGESCHULTS.
I	FIN. VG, EFFOLGS AUSWIRKUN ZUM AUSWIRKUNG. ZW. BEWERTER	OPNE TAK	OPNE TAK (IAS 39.46)
II	FIN. ZUM AUSWIRKUNG. ZW. BEWERTER WAL. FOLGENDEN FIN. ZW.	AUS TAK	EFFOLG AUSWIRKUNG. ZW. BEWERTER IAS 39.46
III	KLEINER & FOLGENDEN	AUS TAK	EFFOLG AUSWIRKUNG. ZW. BEWERTER IAS 39.46
IV	ZUM AUSWIRKUNG. ZW. BEWERTER WAL. FOLGENDEN FIN. ZW.	<u>AUS TAK</u>	<u>OPNE TAK</u>

SV 1

31.10.2020	Erstmalige 3 Kurse.	Folge 3 Kurse.	6.8.21	3.2.2022
IAS 1.54 (A) fin. W. C. IAS 1.66 ~ CFN. IAS 39.9	IAS 39.43 500 Ak @ 24 € 102% = 12.240 € mit Tax	IAS 39.44 ohne Tax 19 € · 500 = 9.500 €	NEU- MÜNDEN. 39.55 (K) SONST. EAS. Provision SONST. EAS. = -2.90 €	500 · (24 - 19) = -2.500 € 0,02 · 500 · 21 = -2.90 €



SV 3

Bil. Posten	ELST GEWIS.	FOKGEWIS.	GES. ERG. N.	BETRÄGE
II 1. BIS ZUR ENDFÄHIGKEIT ZU WARTUNG FIN. JUV. IAS 39.9 IAS 1.54 (1) FIN. W. IAS 1.66 ... LFN.	(IAS 39.43) $100.000 \cdot 0,98$ $= 98.000 \text{ €}$	$98.000 + 0,94455$ $\cdot 98.000$ $- 4000$ $= 98.365,90$ IAS 39.46 (1)	EFFEKTIV- ZINSEN <u>GUL</u> IAS 39.56 IAS 1.82 (1)	$98.000 \cdot 0,94455$ $= 92.365,90$ GEFÄHRS- AM- NUTZAN-

EFFEKTIVZINS METHODE

1.5

	NOMINALZINS	EFFEKTIVZINS	EUROANWERT.	STAND. WERT.
0				98.000 € (1)
1	4000 (100000 · 0,04)	(3) 4365,90 (2) 4.382,20	(4) 365,90 (8) 382,20	(5) 98.365,90 (9) 98.748,10
2	4000	(11) 4.399,23 (10) 4.382,20	(12) 399,23	(13) 99.147,33
3	4000		(15) 417,01	(17) 99.564,34
4	4000		(14) 4435,59	
5	4000			100.000 €

Ja

$$\begin{array}{c}
 1.6 \quad \left| \quad \begin{array}{c} a) \\ 2.6 \end{array} \quad \dots \quad \begin{array}{c} 1.5 \\ 2.6 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

1.5 2.9 .

μ
 ν
 ϵ

$$\text{SEU ECTS} = \min \{ A_k, \mu_k, \text{Nettoverweil} \}$$

1.6

HK ... iAS 2.12 ff

• MEK

90.000 €

• FEK

150.000 €

• VERTR. GINTERK.

No

• VAN. 3000. GL

100.000 €

• FIXE — " — $250.000 \cdot \frac{200.000}{300.000}$

166.666,67 €

• FIXE ALG. VW.K.

No

ANGENESSENDE ANSCHEIL
iAS 2.13

iAS 2.16(c)

$$\left(69000 + \frac{290.000}{300.000} \right) = 40.000$$

IAS 2.13

- fixe v.w.k. des pers. beteilig. =
- fixe vt. sk
- Aufwand für ungel. m.sch. f. d. l. n. v. v. (a)

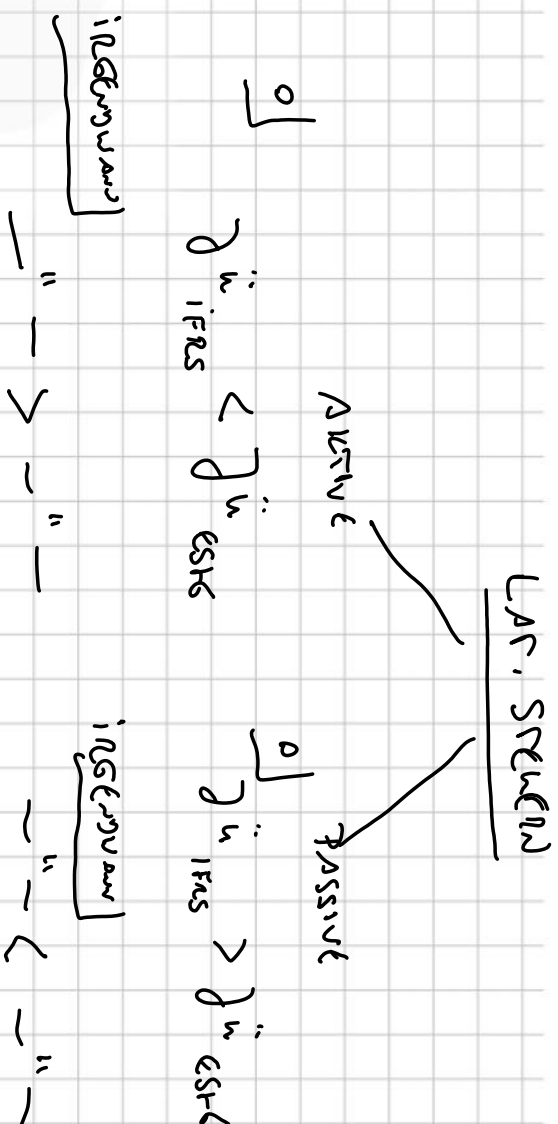
HK
insc.

546.666,67 €

DIVID GESTANDS MEINUNG
HK. LAGERST. EINH. 300000,00

$$= 546.666,67 + \frac{50.000}{200.000} = 136.666,67 €$$

c)



hier

ACC. V.U.K. SIND DA

IN ST. BIT.

40000 € - ifas: Aufwand

ESTG: KEIN Aufwand,
 (Sonderfall
 Abschw.)

$\Rightarrow j_{\text{ifas}} < j_{\text{esk}}$ 0

AS | 1 " $\rightarrow$ " $\leftarrow$

1.4
Sv2

Zufluss	Abfluss	Folgebetr.	Ges. Erl.	Gesetz
IAS 1.54 (1)	2000 · 15	OpNe Tax	Abschreibung	
Fin. VW	= 30.000 €	IAS 39.41	GUV	+ 6.000 €
IAS 1.66 (K)	OpNe Tax	18 · 2.000	IAS 1.102	
KFR.	IAS 39.43	= 36.000 €	IAS 39.55(a)	

39.9			Tax	
I			IAS 1.102	
Erfolgsverm.			IAS 39.43	
Zum Bz. zu 1.66			GUV	
				0 01.30.000
				= -300 €

NEUZEHN. RÜCKLAGE STAND 000 16

ZUSATZAUFGABE		ZEITUNGEN		STAND	STAND	BSL	RECHNUNG
Kauf GROSSTK.		ZEITUNGEN		STAND	STAND	BSL	RECHNUNG
1.1.2013	1.000	1.000	1.000	190	190	190	16.39,5.1
31.12.2013	950	950	950	190	190	190	16.39,5.1
15	1930	1030	30	190	190	190	16.39,5.2

RECHNUNG
 GROSSTK
 16.39,5.1
 16.39,5.2

[illegible]
$$L_i \rightarrow$$

IDS 1.99 iVm IDS 1.02

IDS 1.03

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

<https://www.bibukurse.de>

1.7

(K)

GKV

Mix. E

MKV

ME

(79.2000)

140

ME

140

RESTARIS-

equilibrum

$(100 - 70) \cdot \frac{40 + 60}{100}$

+30

- umsatzk.

$\frac{40 + 60}{100} \cdot 70$

-70

- MATERIALKOSTEN

-40

- PERSONAL - "

-60

BE TRIEB. KRG.

70

GETR. ERGEBNIS

70

a)

$$\begin{aligned} \text{HK Langsamkeit} &= \frac{\text{HK iuss.}}{\text{Prod. ME}} \\ &= \frac{40 + 60}{100 \text{ ME}} \\ &= \frac{100 \text{ Mio. €}}{100 \text{ ME}} = 1 \text{ Mio. € / ME} \end{aligned}$$

ANGABEN FÜR A)

IAS 11

a) IAS 11.39 (a)

PLAN. ST. GRUND =

BIS KÜRZE AUSTRASS. JETZTES JHR

VOR AUSS. GES. K.

$$= \frac{4000.000}{17.000.000} \cdot 100 = 23,5294\%$$

✓

K) Auftragszuschlag = $0,235294 \cdot (35 + 3) = 8.941,176,47 \text{ €}$

Bilanz ... in 1. St. i.V.m. ins 1. SS

1.60

1.66

PARO. AUS POC

c)

Auftragszuschlag

(Einsatz)

8.941,176,47 €

=

"

Kosten

(Aufwand)

4000.000

€

= Gewinn

4.941.176,47 €

a) 67 km f. 941. 176,17 € in 2015

9)

$$\text{Vol.KE} = K_m \cdot m = \boxed{15,6 \text{ Mio.}} \quad (3)$$

$$\boxed{667.140 \text{ €}} = \text{NW}_{\text{Kern}} \cdot m$$

$$\boxed{(1) \quad + 6 \text{ Mio. €}}$$

1,6

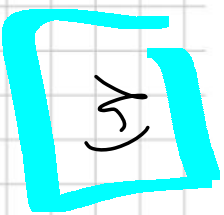
$$\boxed{1401.21 \text{ €}} = \text{AGIA} \cdot m$$

$$\boxed{(2) \quad + 9,6 \text{ Mio. €}}$$

IAS 3235

32.35 A

$$\boxed{= 0,26 \text{ Mio. €}} \rightarrow 0,4 \cdot (1 - 0,35) = -0,26$$



Dividende von Gew. RL $\rightarrow$ IAS 32.35

$$\begin{aligned} \text{Bestehende Neuen RL} &= \left(\text{NB RL}_{\text{Grossr. 1}} + \text{NB RL}_{\text{Grossr. 2}} \right) \cdot (1 - \lambda) \\ &= \left[(500' - 400') + (1199' - 900') \right] \cdot (1 - 0,35) \\ &= 195.900 \text{ €} \end{aligned}$$

ELCVP

	GEF. KNP.	KNP. RL	GEW. RL	NBR	Σ
STAND VERJÄHRT	80 200.000	750.000	1.200.000	XX 195.000	82.145.000
KNP. BEWERT.	6 000.000	9600.000	-1.200.000	130.000	15.340.000
KNP. DIVID.		-260.000	-3.870.000	KGW 130.000	-1200.000
GEF. FZS. ZINS			-3.870.000	-130.000	-3.740.000
EINSTREICHUNG IN GEW. RL			+130.000 (SECIN)	-130.000 (SECIN)	0
STAND 30.12.14	86.000.000	110.090.000	-3.740.000	195.000	92.545.000

*
BONN

$$(700' - 500') \cdot (1 - 0,35) = 130.000 \text{ €}$$

IAS 12.61 A(a)

IAS 16.39

IAS 12.62a

Ges. Erlös

2014

$g_i - 4000.000$

$+ 5000000 + 130.000$
(BONN)

$- 3.870.000 \text{ €}$

(K₂)

$$(1100.000 - 900.000) \cdot (1 - 0,35) = \underline{\underline{130.000 \text{ €}}}$$

Δημήτριος-2
Καταγορεύεται.

konso: -

Verleihen
Heiß-
Cichunge

consol: 2500 und -

2015-06-06
E.C. 10/10/05

maß nehmen

KAP.kons

Scuola D'Inferno

Beurteilung

Genio-
morsers.

STICKTAGS-ANAL.

Así pues,
una vez,

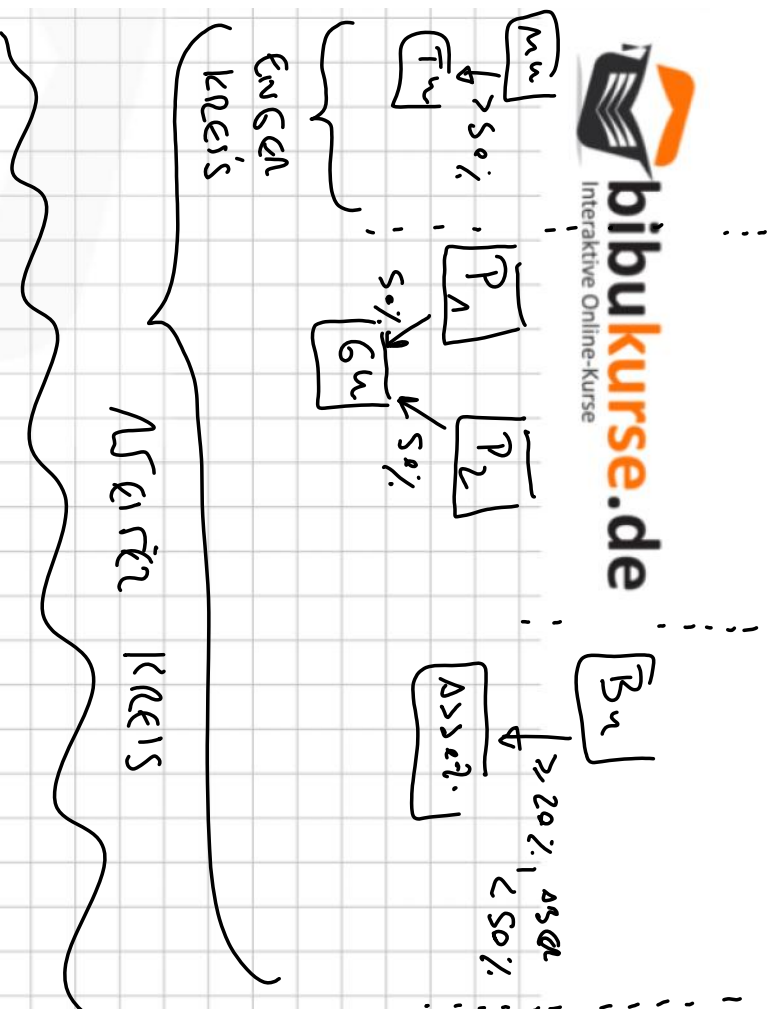
Angleichung

13. Conduct Research

$$M_n$$

Polymers-

Gemein-Sekret. Assst.
Schk.



STILLE RESERVE ANFORDERUNGEN

(Kapital)
Konserv.

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

<https://www.bibukurse.de>

Kontrollg.

M		T		Σ - Bil.	
3000000	120	Ek	50	Bil. 120	Ek 80
				VM 30	

Ek 80	Bil. 120
Gof 40	

Gof 40	Ek neu von M
3000000	

c) $Gof = \text{Kaufpreis} - \text{Quot.} \cdot \left(\underbrace{\frac{2 \cdot VM}{VM} - 2 \cdot M}_{\text{Zu Ek = Bil Ek}} \right)$

+ Stille Reserve

9) ifrs 3.1
= ERM-Klassifizierung

Neuversch.

ifrs 3.19

$$\begin{aligned}
 &= 120 - 1,0 \cdot (50 + 30) \\
 &= 120 - 1,0 \cdot 80 \\
 &= \underline{\underline{40}}
 \end{aligned}$$

1) ins 1.54 (9)

SCMULDEN KONSOL.

<u>Mu</u>	<u>Tu</u>	<u>Σ-Bil.</u>
Forderungen 1.000 €	V.B. 1000	Forderungen 1000
		V.B. 1000

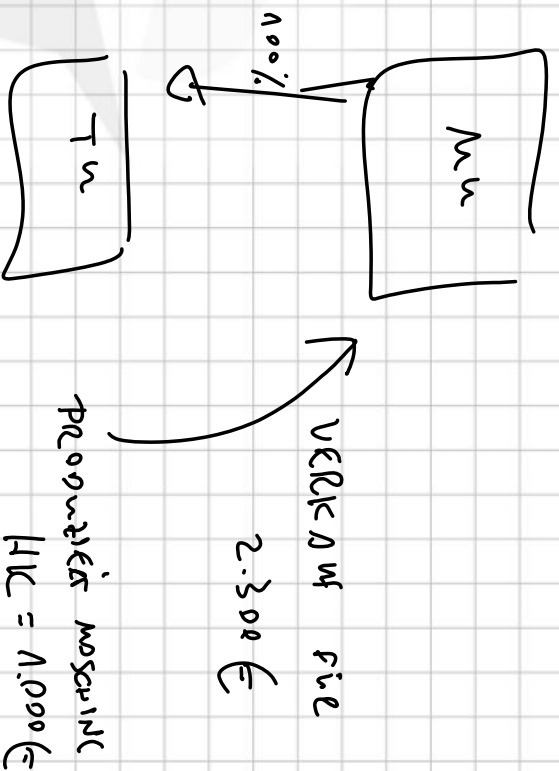
$$\boxed{Mu} \xrightarrow{100\%} \boxed{Tu}$$

..... 1
1000 €
Kredit

<u>SCMULDEN KONSOL.</u>
V.B. 1000
Forderungen 1000

<u>KONSOLID. Bil.</u>
Forderungen 1000
V.B. (-1000)
0

Zw. Ergebnis € i.m.



$$\text{Zw. ERGAB} = 2300 - 1000 = \underline{\underline{1.300 \text{ €}}}$$

$$\frac{1.300 \text{ €}}{1.300 \text{ €}} = 1$$

1.9

a)

IAS 1.1

1.9

→ F. 12

Verl.-, Finanz- & Ertragslage Abschl. Dec

IAS 1.9

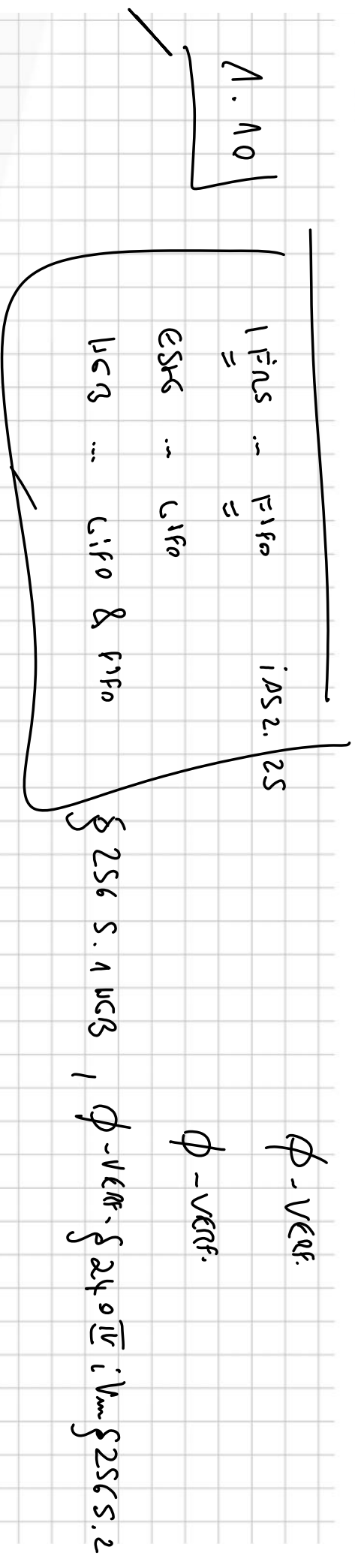
b)

IAS 1.10

c)

F 49(a) ... VW

// F 49 (b) ... Sachverh. // Sachverh. IAS 16.6



$$\frac{2000 \cdot 35 + 4000 \cdot 42 + 3000 \cdot 45}{2000 + 4000 + 3000} = \frac{373.000 \text{ €}}{9000 \text{ kg}} = 41,44 \frac{\text{€}}{\text{kg}}$$

$$\text{EB} = 3.500 \text{ kg} \cdot 41,44 \frac{\text{€}}{\text{kg}} = 145.055,56 \text{ €}$$

[2]

Fifo ... $ES = 3000 \cdot 45 + 500 \cdot 42 = 156.000 \text{ €}$

$$\Rightarrow \text{Neuer } ES = 145.055,56 \text{ €}$$

$$\begin{aligned} & \text{Min} \left\{ \text{Altkl. ; Nettoverzinsung neuer } \right\} = \text{Min} \left\{ 145.055,56, 40 \cdot 3500 \right\} \\ & = \text{Min} \left\{ 145.055,56 \text{ €} , 140.000 \text{ €} \right\} = \underline{\underline{140.000 \text{ €}}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{Kl. + Einl.} \quad \text{Min. Bruttoeink. zu } 140.000 \text{ €}$$

ABZ (II) 145 2.32

Also doch ZEWERT WEITLEIN zu

145.055,56 €

c) $\mu_V \Rightarrow$ ST.R. μ_V , § 253 IV 1 HGB $\Rightarrow$ ERB = 140.000 €



1. M | a) $\boxed{F}$ ins 16.34

b) $\boxed{F}$ ins 2.9

$\mu_{IN} \left\{ \mu_K, \text{Nettover. wert} \right\}$

c) $\boxed{R}$ ins 39.39

d) $\boxed{R}$ ins 39.47
ins 39.56

1) F erfüllt $\forall x \in \mathbb{R}$
 $\text{förmig, AK, ins } 39.47$

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

$$f) \boxed{\mathbb{R}}$$

$$\text{ins } 38.21(9)$$

$$38.69(c) \leftarrow \text{MICRIS}$$

$$g) \boxed{\mathbb{F}}$$

$$\text{ins } 15 \text{ EUROSENTERAL zu suchen}$$

$$\text{ins } \underline{16.39}$$