

- A
- A. PV
 - B. UV
 - C. ARAPI
 - D. ALTERNATIVE CAR-SR.
 - E. AUS VERM. VERAN.

§ 266 II

§ 246 I 1 HGR



SILANZEN

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

<https://www.bibukurse.de>

ZUMBUCHER BUCHEN:

AUFWAND FÜR AN BANK 400 €

VERL.

KORREKTUR-

SS

ALAP 300 € AN AUFWAND FÜR VERL. 300 €

VON ANFANG AN RICHTIG BUCHEN

VERL. AUFWAND

100 €

ALAP 300 € AN BANK 400 €

||

$\frac{9}{12} \cdot 400$

1. AKR AN ✓, mal. o. STR. ZRRS ZG. GEG. ? .. 300€

§ 250 I HGB

§ 250 III ... Disagio (= DA MUND) .. aktiv. MR (HGB)
aktiv. Passiv (SR. Recur)

Aktiv. UFR DISAS 10

Reis
RECEIVES

PRM
RECEIVES

ARAP BANK
Aktiv. UFR 9600 AN

ARAP 4000 €

DALL. 100.000

BANK 9600 AN

ZINSAUFW 4000

DALL. 100000

ARAP nicht
aktiv. UFR

§ 250 III 2 HGB
ZINSAUFW. 727, AN
ZINSAUFW. 727

ARAP 727,28 €

PR

BANK 7000

ZINSAUFW 7000

PR

BANK 7000

7000 €

TI GG . DG S

2025/25

VA

AN

BAWL 10.000

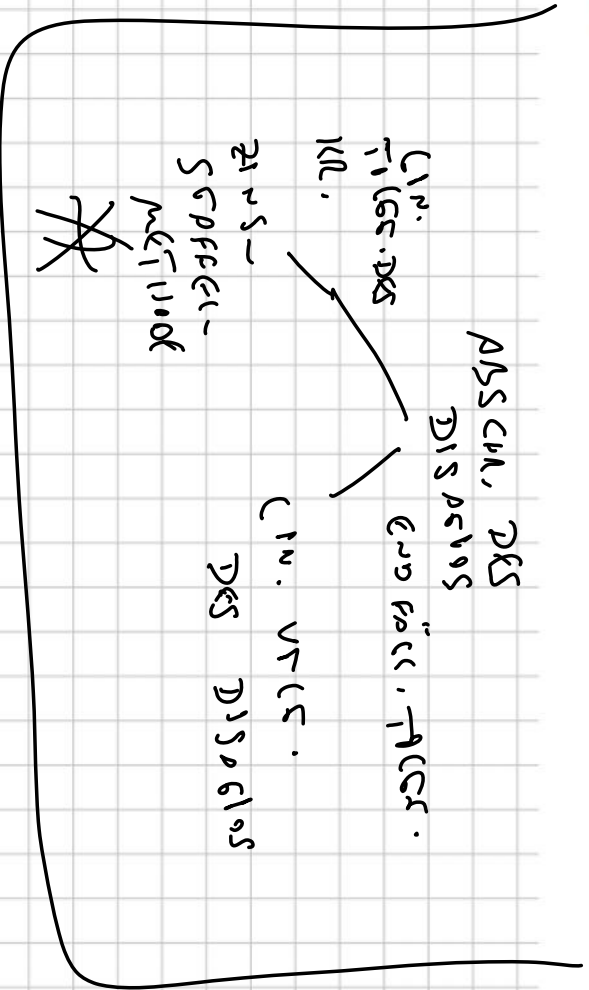
VS.

AN

BAWL 10.000

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

<https://www.bibukurse.de>



	ABS	RBV
1	$\frac{10}{55} \cdot 4000 = 727,27$	3.272,27
2	$\frac{9}{55} \cdot 4000 = 654,55$	2.618,18
3	$\frac{8}{55}$	
4	...	
...		
9		
10		

$$\frac{4000}{1+2+3+\dots+10} = \frac{4000 \cdot 2}{10 \cdot 11} = 727,27 \text{ €}$$

$$1+2+3+\dots+n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

$$\text{Disagio} = \frac{\text{Disagio} \cdot 2}{1+2+\dots+n} = \frac{\text{Disagio} \cdot 2}{n \cdot (n+1)}$$