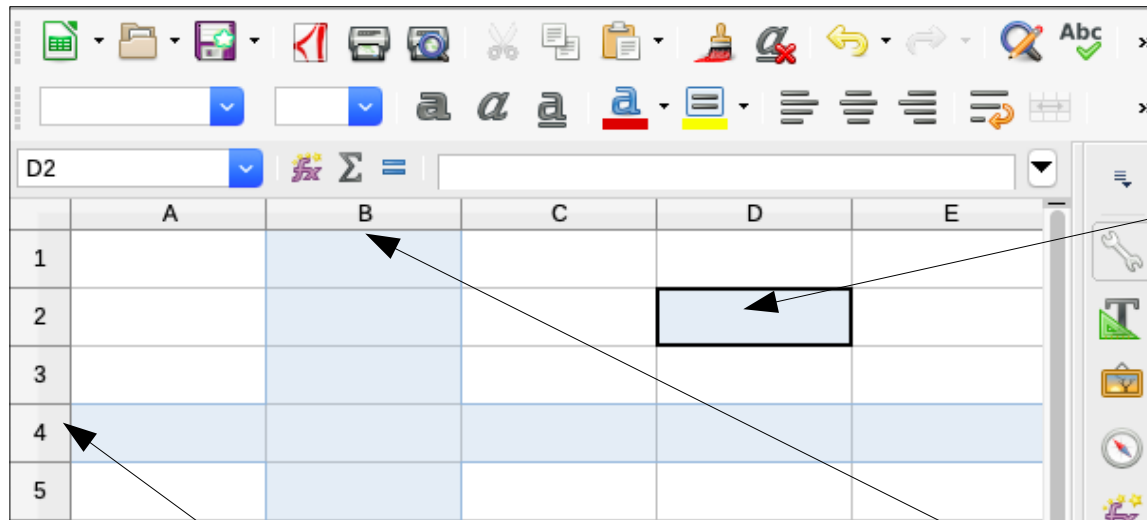


Klassen

...in der Tabellenkalkulation



Zelle

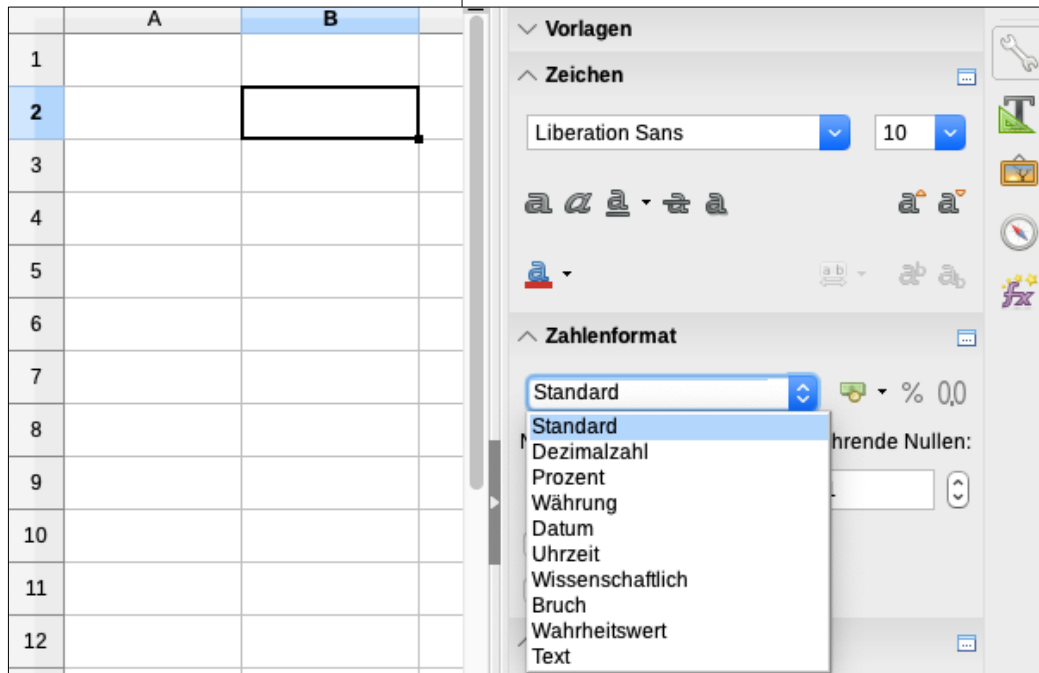
Spalte

Zeile

Klassendiagramme (UML)

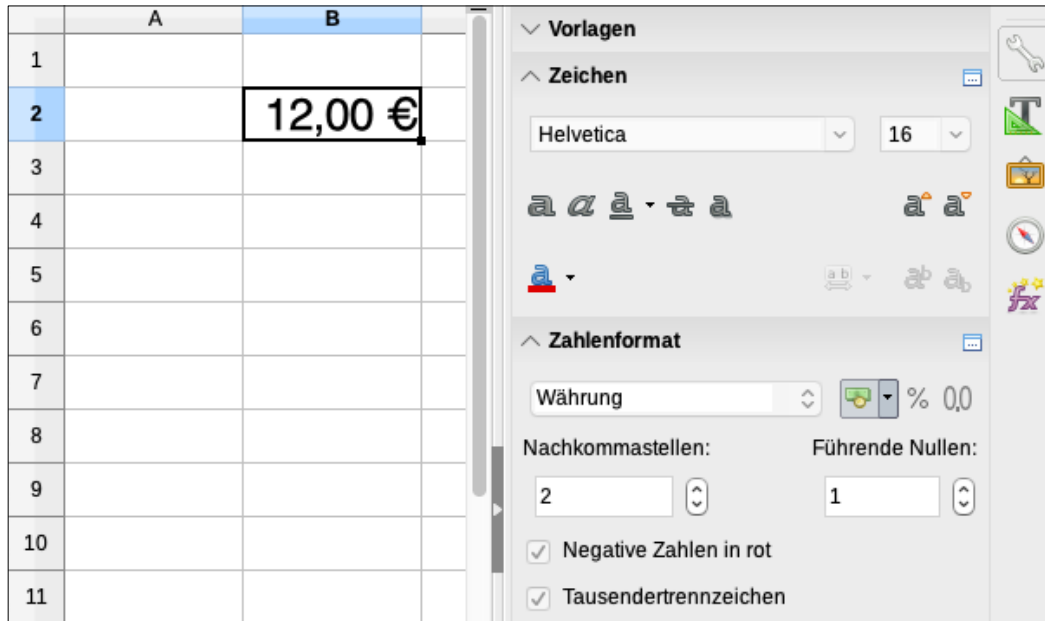
...stellen dar, welche Attribute & -werte ihre Objekte besitzen können.

ZELLE	
zahlenformat	: Prozent, Datum, Uhrzeit,...
schriftart	: Liberation Sans, Arial,...
schriftstil	: fett, kursiv, unterstrichen,...
schriftgroesse	: 6, 8, 10, 12, 14, 16, ... pt
hintergrund	: rot, weiß, gelb, ...
. . .	: . . .



Objektdiagramme (UML)

...stellen dar, welche Attributwerte das konkrete Objekt gerade besitzt.



b2 : ZELLE

inhalt	=	12
schriftart	=	Helvetica
zahlenformat	=	Währung
nachkommastellen	=	2
tausendertrennzeichen	=	ja
schriftfarbe	=	Standard
. . .	=	. . .
. . .	=	. . .

Worin besteht der Sinn? Was bringt mir das???

Klassendiagramme ersetzen umfangreiche Handbücher und umständliche Anleitungen.

Problem:

- In einer Kalkulationstabelle soll die Höhe der Zelle A5 verändert werden.



Anwendung

Steht was im Klassendiagramm der Klasse ZELLE?

ZELLE	
zahlenformat	: Prozent, Datum, Uhrzeit,...
schriftart	: Liberation Sans, Arial,...
schriftstil	: fett, kursiv, unterstrichen,...
schriftgroesse	: 6, 8, 10, 12, 14, 16, ... pt
hintergrund	: rot, weiß, gelb, ...
. . .	: . . .

Nö, bei den Attributen der Klasse Zelle werde ich nicht fündig...



Anwendung

Dann schau ich eben mal bei der Klasse ZEILE vorbei...

ZEILE	
hoehe	: 1, 2, 3, 4, . . . cm, mm
optimale_zeilenhoehe	: Standard, 1, 2, 3, . . .

