


- ▶ In diesem Beispiel ist ein Auszug der wichtigsten Zeitfunktionen dargestellt.
- ▶ Diese Standardfunktionen finden in unterschiedlichen Planungsfälle Anwendung, u.a. Initialisierung/Vorbelegung, Datenvergleich, Anteilsberechnung, Kumulierung, Anfangs- und Endbestand.
- ▶ Die Zeitfunktionen erleichtern die Modellierung und ihre Anwendung verkürzt wesentlich die Realisierungszeit.

Logarit : Funktionen Assja Weitzel Help anaplan

Home Settings Beispiele für mathematische Funktionen Zeitfunktionen

View Edit Format Data 

Eingabevariablen -

Zeitformeln Beispiele Heidelberg

	Jan 11	Feb 11	Mar 11	Q1 FY11	Apr 11	May 11	Jun 11	Q2 FY11	Jul 11	Aug 11	Sep 11	Q3 FY11	Oct 11	Nov 11	Dec 11	Q4 FY11	FY11
Eingabevariablen																	
x	3,000	1,000	2,000	6,000	7,000	2,500	3,000	12,500	5,500	4,000	1,000	10,500	10,000	6,000	4,500	20,500	49,500
a	14.02.11	14.02.11	14.02.11		14.02.11	01.05.11	14.02.11		14.02.11	14.02.11	14.02.11		14.02.11	14.02.11	14.02.11		
Ergebnis der Zeitfunktionen																	
Jahreswert von X	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
Quartalswert von X	6,000	6,000	6,000	6,000	12,500	12,500	12,500	12,500	10,500	10,500	10,500	10,500	20,500	20,500	20,500	20,500	0
Vor-Monatswert von X	0	3,000	1,000	4,000	2,000	7,000	2,500	11,500	3,000	5,500	4,000	12,500	1,000	10,000	6,000	17,000	45,000
Folge-Monatswert von X	1,000	2,000	7,000	10,000	2,500	3,000	5,500	11,000	4,000	1,000	10,000	15,000	6,000	4,500	4,000	14,500	50,500
Kumulieren von X	3,000	4,000	6,000	13,000	13,000	15,500	18,500	47,000	24,000	28,000	29,000	81,000	39,000	45,000	49,500	133,500	274,500
Akkumulieren von "Kumulieren"	3,000	1,000	2,000	6,000	7,000	2,500	3,000	12,500	5,500	4,000	1,000	10,500	10,000	6,000	4,500	20,500	49,500
Verschiebung von X um n-Monate zurück (bsp.2 Monate)	2,000	7,000	2,500	11,500	3,000	5,500	4,000	12,500	1,000	10,000	6,000	17,000	4,500	4,000	1,300	9,800	50,800
Verschiebung von X um n-Monate vor (bsp. 2 Monate)	0	0	3,000	3,000	1,000	2,000	7,000	10,000	2,500	3,000	5,500	11,000	4,000	1,000	10,000	15,000	39,000
Monat von a)	2	2	2		2	5	2		2	2	2		2	2	2		
Tag von a)	14	14	14		14	1	14		14	14	14		14	14	14		
Anzahl Tage im Jahr	365	365	365		365	365	365		365	365	365		365	365	365		
Anzahl Tage der Periode	31	28	31	90	30	31	30	91	31	31	30	92	31	30	31	92	365
Start Periode	01.01.11	01.02.11	01.03.11		01.04.11	01.05.11	01.06.11		01.07.11	01.08.11	01.09.11		01.10.11	01.11.11	01.12.11		
Ende Periode	31.01.11	28.02.11	31.03.11		30.04.11	31.05.11	30.06.11		31.07.11	31.08.11	30.09.11		31.10.11	30.11.11	31.12.11		
Anfangbestand von X	3,000	1,000	2,000	3,000	7,000	2,500	3,000	7,000	5,500	4,000	1,000	5,500	10,000	6,000	4,500	10,000	3,000
Endbestand von X	3,000	1,000	2,000	2,000	7,000	2,500	3,000	3,000	5,500	4,000	1,000	1,000	10,000	6,000	4,500	4,500	4,500