Klasse: W WFH12	WI- Programmieren in VBA	2024	4
	Übung		
		Kerstin Fröhlig:	

## Aufgabe 1

- a. Überlege was durch Ausführen der einzelnen Programmzeilen passiert, und schreibe dies in die Tabelle oben neben die Befehle.
- b. Trage die Ergebnisse dann handschriftlich in die Tabelle ein. Gehe dabei davon aus, dass der Anwender für Zahl 1 **2** eingibt und für Zahl 2 **3.**

## Gegeben ist folgender Programmcode in VBA:

## Befehle Was bewirken die Befehle?

Dim zahl1, zahl2, i, zeile, spalte as Integer	
Cells(2, 1).Value = "Datum"	
Cells(2, 2).Value = "Zahl 1" Cells(2, 3).Value = "Zahl 2"	
Cells(3, 2).Value = InputBox("Bitte geben Sie Zahl 1 ein!")	
Cells(3, 3).Value = InputBox("Bitte geben Sie Zahl 2 ein!")	
zahl1=Cells(3, 2).Value	
zahl2=Cells(3, 3).Value	
zeile = 4 spalte = 1	
For i = 0 To 5 Cells(zeile + i, spalte).Value = Date + i	
Cells(zeile + i, spalte + 1).Value = zahl1 + i	
Cells(zeile + i, spalte + 2).Value = zahl2 * i	
Next****	

	Spalte				
Zeile	Α	В	С	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					