


## Alter berechnen

Level		Zeit	ca. 5 min
Übungsinhalte	✓ Aktuelles Datum mit einer Funktion einfügen ✓ Funktion DATEDIF einsetzen		
Übungsdatei	Alter.xlsx		
Ergebnisdatei	Alter-E.xlsx		

1. Öffnen Sie die Übungsdatei *Alter.xlsx*.
2. Fügen Sie in Zelle A2 das aktuelle Datum mithilfe einer Funktion ein.
3. Tragen Sie in Zelle B2 Ihr Geburtsdatum ein.
4. Ermitteln Sie in Zelle C2 mithilfe der Funktion DATEDIF Ihr aktuelles Alter in vollen Jahren.
5. Ermitteln Sie in Zelle D2 mithilfe der Funktion DATEDIF Ihr aktuelles Alter in vollen Monaten.
6. Ermitteln Sie in Zelle E2 mithilfe der Funktion DATEDIF Ihr aktuelles Alter in Tagen.
7. Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Alter-E.xlsx*.

	A	B	C	D	E
1	<b>Aktuelles Datum</b>	<b>Mein Geburtstag</b>	<b>Alter in vollen Jahren</b>	<b>Alter in vollen Monaten</b>	<b>Alter in Tagen</b>
2	23.11.2018	09.04.1967	51	619	18.856
3					

Ergebnisdatei „Alter-E.xlsx“ mit einer möglichen Lösung