

1. Erstellen Sie die Tabelle aus der Abb.
2. Ermitteln Sie das Datum mit der Funktion **HEUTE()**. Hierdurch muss das Datum nicht jedesmal neu eingegeben werden.
3. Berechnen Sie den Beginn der Gebührenpflicht als Summe aus Entleihdatum plus 28 Tage.
4. Zur Ermittlung der Anzahl der Wochen verwenden Sie die Funktion **KÜRZEN()**.
5. Geben Sie die Formel für die Überziehungsgebühr (E10) ein.
6. Speichern Sie die Arbeitsmappe unter dem Namen *Bücherei-E*

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b><u>Mahnung der Stadtbücherei</u></b>			Köln, den	12.06.2025		
2							
3	<b>Buchtitel</b>	"...."		Entleihdatum:	08.03.2025		
4							
5	Kostenlose Ausleihe: 4 Wochen						
6				Beginn der Gebührenpflicht:	05.04.2025		
7							
8				Rückstand in Wochen:	9		
9	Überziehungsgebühr je Woche:			2,00 €			
10				<b>Überziehungsgebühr:</b>	18,00 €		
11							
12							
13							

Rückstand in Wochen =**KÜRZEN**((E1-E6) / 7)