

Als Geschäftsführer der Nobelcars GmbH kämpfen Sie mit dem Umstand, dass sich teure Gebrauchtwagen schlechter verkaufen lassen. Um hier gegenzusteuern, haben Sie sich ein gestaffeltes Finanzierungskonzept ausgedacht.



Bildquelle: www.audi.de

Für gebrauchte Limousinen, die mindestens 20.000 € kosten, gewähren Sie einen ermäßigten Zinssatz von 3,9 % bei einer Laufzeit von 36 Monaten. Ab 30.000 € sind es nur noch 2,9 % und ab 40.000 € gerade noch 1,9 %.

|   | A                     | B             | C               |
|---|-----------------------|---------------|-----------------|
| 1 | <b>Gebrauchtwagen</b> |               |                 |
| 2 |                       |               |                 |
| 3 |                       |               |                 |
| 4 | Bestands-Nr.          | Typ           | Angebotspreis   |
| 5 | 4235                  | <b>Audi 8</b> | <b>34.500 €</b> |
| 6 |                       |               |                 |
| 7 |                       | Zinssatz      | <b>2,9%</b>     |
| 8 |                       |               |                 |

- Nach Eingabe des Angebotspreises sollen die von Ihnen festgelegten Zinssätze von Excel in der Zelle C7 angezeigt werden, siehe Abbildung der Tabelle „Gebrauchtwagen“. Stellen Sie die benötigte WENN()-Funktion zusammen.
- Wie viele Zinssatzstufungen können mit der WENN()-Funktion dargestellt werden?
- In Zukunft wollen Sie auch die Gebrauchtwagen des unteren Preissegments mit gestaffelten Zinssätzen anbieten. Aus diesem Grunde werden vorerst 10 Stufungen festgelegt. Wie zuvor soll der Zinssatz in C7 angezeigt werden. Wie gehen Sie vor? Ergänzen Sie die Tabelle „Gebrauchtwagen“.