# Welche Rolle spielt die Klasse **Object** in Java?

1. **Object** ist die Wurzel der Java-Klassenhierarchie
2. Jede Klasse in Java ist vom Obertyp **java.lang.Object**
3. Wenn keine Oberklasse durch Vererbung angegeben wird, ist **Object**, die direkte Oberklasse (implizite Vererbung)

# Was sind die Eigenschaften von abstrakten Klassen?

1. eine Klasse, die mindestens eine abstrakte Methode enthält, muss als abstrakte Klasse deklariert werden
2. Abstrakte Klassen werden mit dem Schlüsselwort abstract markiert
3. Eine abstrakte Klasse wird in einer Unterklasse konkretisiert, wenn dort alle ihre abstrakten Methoden implementiert sind
4. Abstrakte Klassen sind künstliche Oberklassen, die geschaffen werden, um Gemeinsamkeiten mehrerer Klassen zusammenzufassen
5. Abstrakte Klassen dienen nur zur besseren Strukturierung der Software
6. Es können keine Objekte einer abstrakten Klasse erzeugt werden
7. Die fehlende Implementierung wird in den Unterklassen „nachgeliefert“, sonst sind diese auch abstrakt

# Wozu benutzt man Interfaces beim Programmieren?

1. Legen eine minimale Funktionalität (Methoden) fest, die in einer implementierten Klasse vorhanden sein soll
2. gehen weiter als abstrakte Klassen
3. Alle Methoden sind abstrakt dadurch ist das Schlüsselwort **abstract** überflüssig
4. Werden ähnlich wie Klassen definiert mit dem Schlüsselwort interface

# Was sind die Unterschiede zwischen Interfaces und abstrakten Klassen?

1. Alle Methoden müssen public sein -> Muss nicht angegeben werden, wird implizit gesetzt
2. Es sind nur Methoden-Köpfe erlaubt
3. Es sind nur Instanzmethoden erlaubt
4. Es sind keine Instanzvariablen erlaubt
5. Es sind nur static final Klassenattribute erlaubt -> final muss nicht angegeben werden, wird implizit gesetzt
6. Interfaces können nicht instanziiert werden, deshalb sind auch keine Konstruktoren erlaubt