

Produktinformation

Gesamtaufstellung Klasse 8-10

Art-Nr.: 28-041

Vergleicht man die einzelnen Objekte in eurer Zeichnung so wird es vorkommen, das manche Objekte die selben Attribute besitzen, nur die Attributwerte sind anders.

Zum Beispiel:

tisch	
radius:	2 cm
randstärke:	0,1 cm
füllfarbe:	gelb
randfarbe:	schwarz

stuhl	
radius:	1 cm
randstärke:	0,0 cm
füllfarbe:	braun
randfarbe:	schwarz

lampe	
radius:	0,5 cm
randstärke:	0,0 cm
füllfarbe:	blassgelb
randfarbe:	schwarz

36,00EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Lieferzeit 3-5 Tage

Solche Objekte werden zu zu mmengefasst.

..... beschreiben den

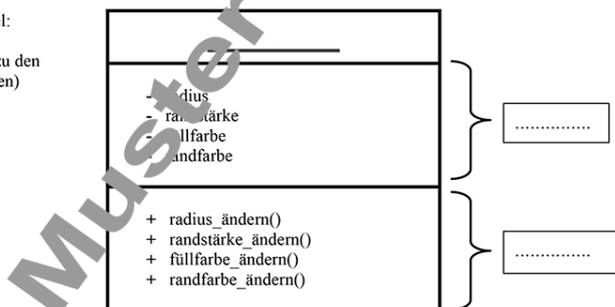
Alle Objekte einer Klasse haben die aber unterschiedliche Attributwerte.

Alle Objekte einer Klasse können die (Operationen) ausführen

Klassen werden ähnlich wie Objekte in kleinen Tabellen (aber ohne runde Ecken) dargestellt. Der Klassenname im Tabellenkopf wird mit Großbuchstaben geschrieben. Unter den Attributen stehen die Methoden der Klasse.

Zum Beispiel:

(die Klasse zu den Objekten oben)



Produktinformation

verschiedene Arbeitsblätter und Leistungskontrollen, mit Lösungen
73 Seiten

Themen:

Klassenbegriff und Darstellung in UML, Objekte und Klassen aus unserer Umwelt, Klassen in der Textverarbeitung, Algorithmierung mit Kara, Algorithmenstrukturen und deren Darstellung als Struktogramm, Aufbau von Datenbanksystemen, ER-Modell, Datensicherheit und Datenschutz, Planung der Abschlussfahrt, Verschlüsseln wie Julius Cäsar, Steganografie, Computernetzwerke, Internetdienste, Kreuzworträtsel
