Projektarbeit: Studentendatenbank

1. Schreibe eine Klasse Student, die folgende Informationen über einen Studenten speichert.

Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum

Erzeuge ein Objekt dieser Klasse und belege die Objektvariablen mit Werten. Liess diese Werte aus den Objektvariablen wieder aus und gib sie auf dem Bildschirm aus.

!!! verwende die korrekten Datentypen

!!! die Martrikelnummer ist eindeutig

- Schreibe einen Konstruktor für deine Klasse, der die Objektvariablen des erzeugten Objekts mit Werten füllt. Erzeuge mit Hilfe dieses Konstruktors ein Objekt, lies seine Werte aus und gib sie auf dem Bildschirm aus.
- 3. Erweitere deine Klasse um eine Methode *PrintMe()*, die die Daten des Studentenobjekts auf dem Bildschirm ausgibt. Teste deine Methode!
- Lege ein Feld (Array) mit 100 Studentenobjekten an, die verschiedene Matrikelnummern haben (Der Name, Vorname und Geburtsdatum kann gleichbleiben) und gib alle auf dem Bildschirm aus.

!!! Suche nach einer geeigneten Klasse für das Erstellen von Zufallszahlen für die Martrikelnummer im Internet

- 5. Schreibe eine neue Klasse StudentDatabase, die ein Feld von Studentenobjekten enthält. Die Klasse soll einen Konstruktor haben, dem die Größe der maximal möglichen zu erzeugenden Studenten-Objekten übergeben wird. Implementiere auch eine Methode PrintMe(), die alle Datensätze ausgeben soll, sowie eine Methode AddStudent(), die ein Studentenobjekt mit den zu übergebenen Daten anlegen soll und dieses in die Datenbank einfügen soll. !!! wird die mögliche Anzahl von Studenten bei der AddStuden()-Methode überschritten, muss eine entsprechende Fehlermeldung erscheinen.
- 6. Erweitere die Studentendatenbank um eine Methode DeleteStudent(), die das Studentenobjekt mit der übergebenen Matrikelnummer aus der Datenbank löschen soll. Funktioniert nach dem Löschen einiger Objekte deine Ausgabemethode PrintMe() noch?
- 7. Erweitere die Studentendatenbank um eine Methode *NumberOfStudents()*, die die Anzahl der in der Datenbank gespeicherten Studentenobjekte zurückliefert.