Aufgabe 3: Arrays

Ziel

In dieser Aufgabe sehen wir, wie wir ein Array erstellen und durch die Elemente iterieren können.

Aufgabe

- 1. Erstellen einer neuen Methode –printArray, welche an derselben Stelle aufgerufen wird, wie in der letzten Aufgabe.
- 2. In dieser Methode wird zuerst ein Array (NSArray) erstellt mit den Elementen: "Hochschule", "für", "Technik" und "Windisch".
- 3. Durch das Array iterieren und den zusammengesetzten String "Hochschule für Technik Windisch" mithilfe von NSLog ausgeben.

Tipp:

- Um zur Dokumentation der Klasse NSArray zu kommen, gehen Sie auf Help > Documentation and API References und suchen im erschienenen Fenster nach NSArray. (Sicherstellen, dass auf der linken Seite auch die Klasse ausgewählt wurde, die man möchte).
- Um das initiale Array mit den 4 Objekten zu erstellen, können Sie die folgende Klassenmethode verwenden (Beachten Sie die Terminierung nil):

```
[NSArray arrayWithObjects:str1, str2, str3, str4, nil];
// alternativ:
@[str1, str2, str3, str4];
```

• Um durch ein Array zu iterieren, können Sie eine for Schleife verwenden:

```
for (ElementClass* element in anArray) {
     // do something with the element
}
```

• Schauen Sie in die Dokumentation von NSString für das Verketten der Elemente. Beispielsweise die Klassenmethode stringWithFormat: könnte eine Hilfe sein.

Fazit

Folgende Punkte haben wir kennengelernt:

- · Erstellen von Strings und Arrays
- Iterieren über Arrays (bzw. Collections)
- · Verwenden der Hilfe und API Dokumentation
- · Strings zusammenhängen