

Feldvariablen/Arrays

Arrays sind Wertelisten, die beliebig viele Werte enthalten können. Die Bedeutung des englischen Begriffes Array ist „Anordnung“, „Aufstellung“, „Bereich“, „Feld“, „Reihe“ oder „Reihung“. Ein Array ist also eine Reihe von gleichen Elementen in einem festgelegten Aufbau, z.B. alle Vornamen, oder alle Spieler einer Fussballmannschaft.

Stelle es dir vor wie eine Fußballmannschaft. Die Variable ist der SSV Reutlingen, die „Elemente“ sind die Spieler, dabei hat das erste Element als Standard den *Indexwert* (auch key genannt) „0“.

Beispiel:

```
$SSVReutlingen[0] = "Gühring";  
$SSVReutlingen[1] = "Rill";  
$SSVReutlingen[2] = "Kyei";
```

Eine andere Art, Arrays zu definieren ist, eine Werteliste vorzugeben:

```
$wochentage =  
array("Sonntag", "Montag", "Dienstag", "Mittwoch", "Donnerstag", "Freitag", "Samst  
ag");  
echo $wochentage[1];
```

Beachten muss man dabei vor allem, dass die Zählung des Index stets bei 0 beginnt nicht bei 1.

Man kann Arrays auch definieren, indem man dem Variablennamen einfach eckige Klammern nachstellt:

```
quadratzahl []=0  
quadratzahl []=1  
quadratzahl []=4
```

Man kann sich vorstellen, dass das Array hier als Stapel verwendet wird und mit der Zuweisung

```
quadratzahl []=<wert>
```

einfach ein neues Element auf den Stapel gelegt („gepusht“) wird. Der Index wird dabei automatisch erhöht.

Es gibt auch Funktionen, die nur für Arrays funktionieren:

```
print_r($arrayvariable); // gibt das Array als ganzes aus, gut zur  
Fehlersuche ;)
```



(A1)

(a) Schreibe ein Programm, das mit Hilfe einer for-Schleife die Quadratzahlen von 0 bis zu einem in ein Formular übergebenen Wert in einem Array „quadratzahlen“ speichert. Gib das Array als ganzes aus. (Lösung).

(b) Verändere das Programm aus Teil a, so dass es Zufallszahlen erzeugt – so viele, wie im Formular gewünscht.

Man kann ein einzelnes Element eines Arrays ausgeben, indem man einfach den Index bei der Ausgabe angibt:

```
$betriebssystem[0] = "Windows"; // wird dann Index 0 zugeteilt
$betriebssystem[1] = "Linux";   // wird dann Index 1 zugeteilt
$betriebssystem[2] = "Solaris"; // wird dann Index 2 zugeteilt
$betriebssystem[3] = "Mac";     // wird dann Index 3 zugeteilt

echo "ich nutze heute mal: ";
echo $betriebssystem[1];
```

Die Länge eines Arrays kann man mit der Funktion `count($arrayvariable)` ausgeben.



(A2)

Übernehme das Beispiel mit den Betriebssystemen und gib alle Betriebssysteme in einer for schleife aus. Bestimme zunächst das Ende der for-Schleife mit der count Funktion. Füge ein weiteres Betriebssystem hinzu und teste, ob es auch korrekt ausgegeben wird.

Aufgabe 3

Informiere dich über die Funktionsweise der foreach Schleife und ändere das Betriebssystemprogramm so ab, dass anstelle der for-Schleife eine foreach-Schleife verwendet wird.

From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:php:arrays:st
art?rev=1619444764](https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:php:arrays:st
art?rev=1619444764)



Last update: **26.04.2021 15:46**