6 - Verzweigungen in PHP

Infoblatt

ChatGPT erklärt: Verzweigungen in PHP



Verzweigungen in PHP heißen **if-Bedingungen**. Mit ihnen kann ein Programm **entscheiden**, was passieren soll – je nachdem, ob etwas **wahr oder falsch** ist.

Beispiel:

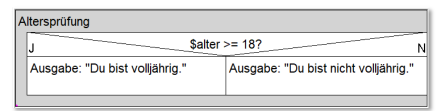
```
if ($alter >= 18)
{
     echo "Du bist volljährig.";
}
else
{
    echo "Du bist nicht volljährig.";
}
```

PHP prüft hier die Bedingung (\$alter >= 18).

Wenn die Bedingung WAHR ist, wird der erste Teil ausgeführt, sonst der Teil im else-Zweig.

So kann das Programm **verschiedene Wege gehen**, je nach Situation.

Oft haben wir eine einfache if-else-Verzweigung – es gibt zwei Zweige: Wenn die Bedingung zutrifft, werden die Anweisungen im Ja-Zweig ausgeführt, in allen anderen Fällen wird der Nein-Zweig ausgeführt:



Prüfung von mehr als zwei Fällen

Wir können auch mehr als zwei Fälle prüfen, zum Beispiel:

```
if ($alter < 14) {
    echo "Du bist ein Kind.";
} else if ($alter < 18) {
    echo "Du bist ein Jugendlicher.";
} else {
    echo "Du bist volljährig.";
}</pre>
```

Hinweis: Wir können else if oder elseif schreiben – macht keinen Unterschied. In Java funktioniert nur else if.

Besonderheiten

Vergleichsoperatoren

Auf Gleichheit prüfen mit ==
Auf Ungleichheit prüfen mit !=
Prüfen auf größer, kleiner, kleiner/größer gleich mit >, <, <=, >=

Prüfung von Wahrheitswerten

Wahrheitswerte (boolean-Variablen) prüfen wir so:

```
if($istStudent == true) {
    echo "Du bist Student.";
}
// oder einfacher so:
if($istStudent) {
    echo "Du bist Student.";
}
```

Mit dem ! prüfen wir auf das Gegenteil:

```
if($istStudent != true) {
    echo "Du bist KEIN Student.";
}
// oder einfacher so:
if(!$istStudent) {
    echo "Du bist KEIN Student.";
}
```

Verknüpfte Bedingung: UND

Wenn wir prüfen wollen, ob mehrere Bedingungen zutreffen, schreiben wir das &&:

```
if($name == 'alfred' && $passwort == '1234')
{
    echo "Korrekte Zugangsdaten!";
}
```



Verknüpfte Bedingung: ODER

Wir prüfen, ob EINE der beiden Bedingungen wahr ist:

```
if($alter <= 12 || $alter >= 70)
{
    echo "Ermäßigter Eintritt für Kinder und Senioren";
}
```



Auf Apple-Tastaturen ist das | (auch genannt: Pipe) mit alt + 7 verfügbar.