

↓ [Informatik 8bi Schuljahr 2018/2019 als PDF exportieren](#)

Informatik 8. Klasse - Schuljahr 2018/19

Lehrinhalte

- [Lehrplaninhalte](#)

[Remote-Zugriff auf Schulserver](#)

Kapitel

- [1\) PHP](#)
- [2\) Datenbanken](#)

Leistungsbeurteilung

- **Schularbeiten (SA)**
 - 2x SA (2h) pro Semester
- **Mitarbeit (MA)**
 - Aktive Mitarbeit im Unterricht (aMA)
 - Mündliche Stundenwiederholungen (mMA)
 - Schriftliche Stundenwiederholungen (sMA)
- **Praktische Arbeiten (PA)**
 - 1x praktischer Arbeitsauftrag pro Woche
- [Aktueller Leistungsstand](#)

Stoff für die 1. Schularbeit in Informatik - 8BI - 05.12.2018 (2h)

Stoff für die 2. Schularbeit in Informatik - 8BI - 20.03.2019 (3h)

From:
<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:
http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819

Last update: **2018/10/07 12:57**



Was wird in der 8. Klasse gemacht?

7. Semester

8. Klasse (3 Stunden, eine 2- oder 3-stündige Schularbeit)

Sicherung der Nachhaltigkeit

- Notwendiges Vorwissens für die Kompetenzbereiche dieses Moduls wiederholen und aktivieren
- Grundlagen für die Kompetenzbereiche dieses Moduls ergänzen und bereitstellen

Gesellschaftliche Aspekte der Informationstechnologie

Berufliche Perspektiven

- Informatikberufe und Einsatzmöglichkeiten der Informatik in verschiedenen Berufsfeldern benennen und einschätzen können.

Verantwortung, Datenschutz und Datensicherheit

- Die Entwicklung der Informatik beschreiben und bewerten können.
- Die Bedeutung von Informatik in der Gesellschaft beschreiben, die Auswirkungen auf die Einzelnen und die Gesellschaft einschätzen und Vor- und Nachteile an konkreten Beispielen abwägen können.
- Maßnahmen und rechtliche Grundlagen im Zusammenhang mit Datensicherheit, Datenschutz und Urheberrecht kennen und anwenden können.

Informatiksysteme - Hardware, Betriebssysteme und Vernetzung

Technische Grundlagen und Funktionsweisen (Hardware)

- Aktualisierungen im Zusammenhang mit der Hardware kennen

Betriebssysteme (Windows, Linux, MacOS, iOS, Android)

- Aktualisierungen im Zusammenhang mit Betriebssystemen kennen

Mensch-Maschine-Schnittstelle

- Maßnahmen für einen barrierefreien zu Zugang Informatik-Systemen angeben können

Algorithmik und Programmierung

Algorithmen und Datenstrukturen

- Algorithmen erklären, entwerfen, darstellen können.
- Datenstruktur Bäume kennen und einsetzen können
- Rekursionen kennen und einsetzen können
- Dynamische Programmierung kennen
- Algorithmen mit Bäumen erstellen können
- Algorithmen mit Rekursionen erstellen können

Programmierung (Objektorientierte visuelle Programmiersprache)

- Algorithmen in einer Programmiersprache implementieren können
- Datenbankanwendungen programmieren können
- Programme mit Bäume erstellen können
- Rekursive Algorithmen erstellen können

Angewandte Informatik, Datenbanksysteme und Internet

Datenmodelle und Datenbanksysteme

- Einen Webserver konfigurieren können
- Internetdienste (Mail-Server, Web-Server, FTP-Server) in ihrer Funktionsweise verstehen und einsetzen können

Web-Techniken (Content-Management-Systeme)

- Content-Management-Systeme installieren können
- Rechte bei Content-Management-Systemen vergeben können
- Oberfläche bei Content-Management-Systemen einstellen und anpassen können
- Die Funktionsweise durch Plugins und Module erweitern können

8. Semester

8. Klasse (3 Stunden, eine 3- oder 4-stündige Schularbeit)

Sicherung der Nachhaltigkeit

Wiederholen, Vertiefen von Fähigkeiten und Vernetzen von Inhalten, um einen umfassenden Überblick über die Zusammenhänge unterschiedlicher informatischer Teilgebiete zu gewinnen.

Inhalt und Umfang der Klausurarbeit im Prüfungsgebiet Informatik

(1) Im Rahmen der Klausurarbeit im Prüfungsgebiet „Informatik“ ist den Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten eine Aufgabenstellung mit drei bis fünf voneinander unabhängigen Aufgaben, die in Teilaufgaben gegliedert sein können, aus unterschiedlichen Kompetenzbereichen – Gesellschaftliche Aspekte der Informationstechnologie, Informatiksysteme, Algorithmik und Programmieren sowie Angewandte Informatik, Datenbank und Internet - mit ausgewogenen Anforderungen schriftlich vorzulegen. Mindestens eine Aufgabe hat anwendungsorientierten Charakter zu haben. Für die Bearbeitung zumindest einer Aufgabe muss Computertechnologie eingesetzt werden. (2) Die Arbeitszeit hat 270 Minuten zu betragen.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:0_lehrplaninhalte

Last update: **2018/09/10 14:48**



1) PHP

1.1) Was ist PHP?

- [1.1.1\) Was ist PHP](#)
- [1.1.2\) How to use PHP](#)

1.2) Grundlegende Sprachelemente

- [1.2.1\) Kommentare](#)
- [1.2.2\) Ausgabe](#)
- [1.2.3\) ÜBUNG 1](#)

1.3) Variablen und Operatoren

- [1.3.1\) Variablen und Operatoren](#)

1.4) Interaktive Webseiten

- [1.4.1\) Formulare](#)
- [1.4.2\) ÜBUNG 2](#)

1.5) Anführungszeichen

- [1.5.1\) Verwenden von Anführungszeichen](#)

1.6) Kontrollstrukturen

- [1.6.1\) Vergleichsoperatoren](#)
- [1.6.2\) if-Anweisung](#)
- [1.6.3\) switch-Anweisung](#)
- [1.6.4\) ÜBUNG 3-7](#)

1.7) Schleifen

- [1.7.1\) for-Schleife](#)
- [1.7.2\) while-Schleife](#)
- [1.7.3\) do-while-Schleife](#)
- [1.7.4\) foreach-Schleife](#)
- [1.7.5\) ÜBUNG 8-11](#)

1.8) Felder

- 1.8.1) Grundlagen zu Felder
- 1.8.2) Indizierte Felder
- 1.8.3) Assoziative Felder
- 1.8.4) Mehrdimensionale Felder
- 1.8.5) Weitere Informationen zu Feldern
- 1.8.6) ÜBUNG 12-18
- 1.8.7) KONTROLLFRAGEN

1.9) Formulare

- 1.9.1) Hidden-Feld
- 1.9.2) Textarea
- 1.9.3) Checkbox
- 1.9.4) Radio-Button
- 1.9.5) Auswahllisten
- 1.9.6) ÜBUNG 20

1.10) Externe Dateien

- 1.10.1) Theorie: Nutzung von externen Dateien
- 1.10.2) Dateien öffnen, lesen und schließen
- 1.10.3) Aus Dateien lesen
- 1.10.4) In Dateien schreiben
- 1.10.5) ÜBUNG 21 Gästebuch
- 1.10.6) ÜBUNG 22 Besucher zählen
- 1.10.7) ÜBUNG 23-25

1.11) Datum und Zeit

- 1.11.1) Datum und Zeit
- 1.11.2) ÜBUNG 26

1.12) Funktionen

- 1.12.1) Funktionen erstellen und aufrufen
- 1.12.2) Funktionen verwenden
- 1.12.3) Gültigkeitsbereich von Variablen
- 1.12.4) PHP-Dateien einbinden
- 1.12.5) Andere Dateitypen einbinden
- 1.12.6) ÜBUNG 27-29

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1



Last update: **2018/10/15 15:05**

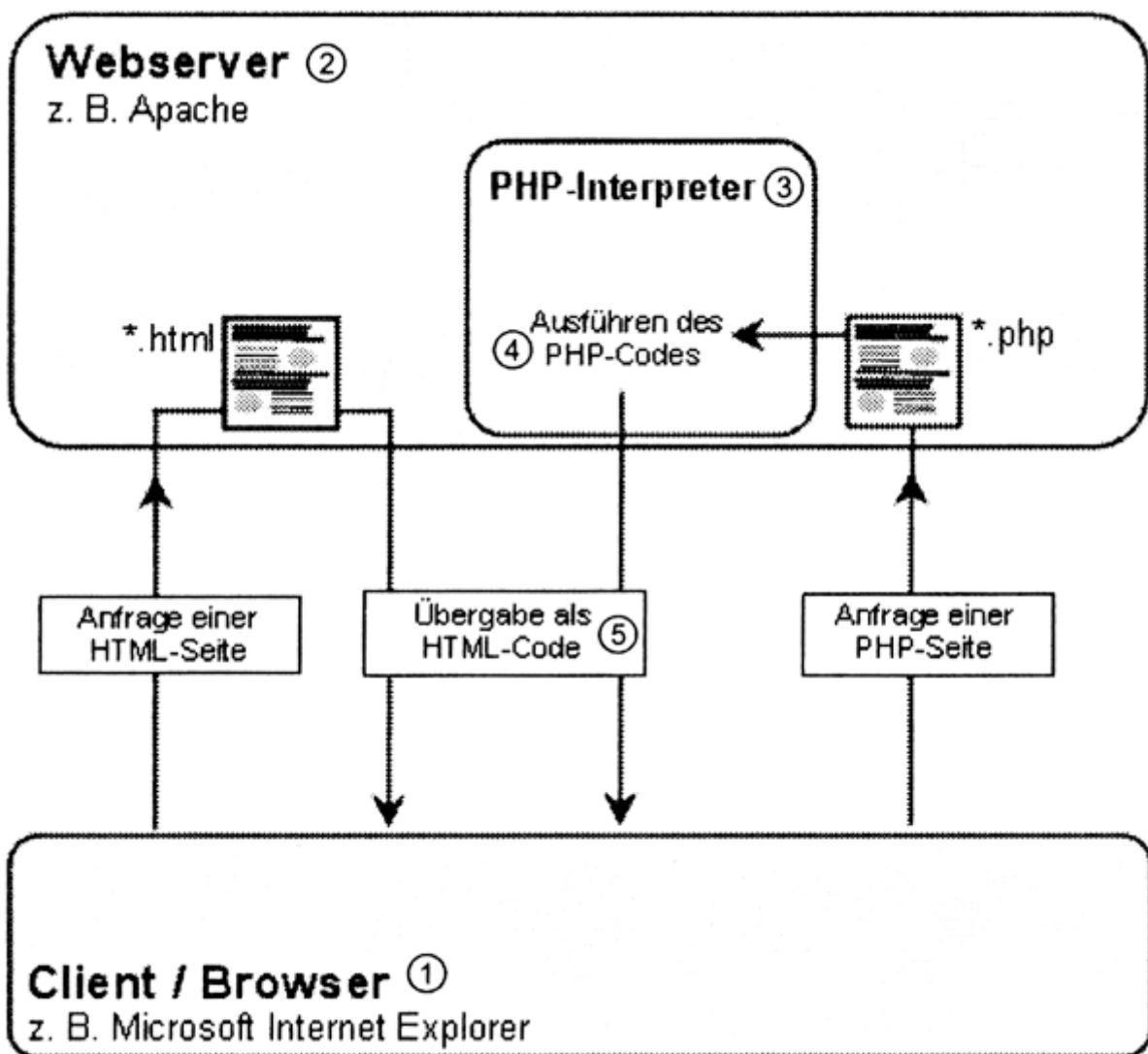
1.1.1) Was ist PHP?

PHP (= PHP Hypertext Preprocessor) ... Skriptsprache für Internet, wird am **Webserver ausgeführt**.

PHP, die Kurzform von Personal HomePage oder auch PHP Hypertext Preprocessor, ist eine Skriptsprache, die speziell für den **Einsatz im Internet** entwickelt wurde. Die auszuführenden Anweisungen können **direkt in den HTML-Code integriert** werden.

Bei einer mit **HTML erstellten Webseite ist keine Dynamik** möglich. Mithilfe von **PHP** können auf einer Webseite **Interaktionen** eingebaut oder die Seite in irgendeiner Form, beispielsweise durch **Reaktionen auf Eingaben**, angepasst werden.

Öffnet der Betrachter in seinem Browser (1) eine solche Webseite über einen **PHP-fähigen Webserver** (2), werden die Anweisungen von PHP interpretiert (3), ausgeführt (4) und das Ergebnis als HTML-Code zurückgesendet (5). Ein klarer Vorteil dabei ist, dass der PHP-Quellcode dem Betrachter nicht zugänglich ist. Er sieht im Browser nur den zurückgelieferten HTML-Code.

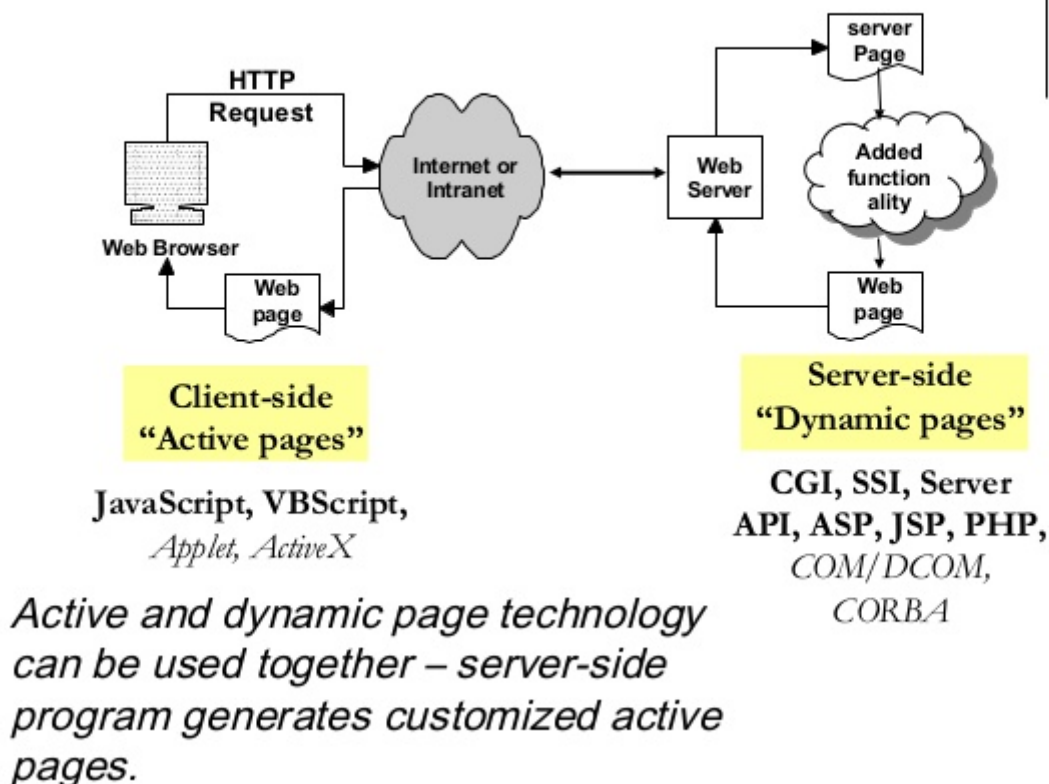


Um dynamische Webseiten zu erstellen und später auf Datenbanken zugreifen zu können, benötigt man neben PHP einen Webserver und einen Datenbankserver. Unter Windows kann man einen

lokalen Webserver installieren. Als Entwicklungssoftware hat sich XAMPP sehr bewährt.

Unterschied zu Javascript

Where does PHP fit ?



Download von XAMPP

- <http://www.apachefriends.org/de/xampp.html>
- localhost greift auf den Ordner .../htdocs zu. In diesen Ordner müssen die html- bzw. php-Dateien gespeichert werden.

From:
<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:
http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_01

Last update: **2018/10/15 15:05**



1.1.2) How to use PHP

PHP-Befehle einfügen

PHP-Code wird direkt in den HTML-Code eingebettet. PHP-Blöcke können vollständig im Dokumentkopf `<head>` oder im Dokumenttrumpf `<body>` stehen. Weiterhin hat man die Möglichkeit, innerhalb einer Datei mehrmals zwischen PHP- und HTML-Code zu wechseln.

Dateinamenerweiterungen mit PHP-Code

Damit der Webserver erkennt, dass es sich um eine Datei mit einem PHP-Aufruf handelt, werden die Dokumente mit der Dateinamenerweiterung `.php` oder `.php5` gespeichert.

XML-Schreibweise

Der auszuführende PHP-Code wird zwischen dem öffnenden Tag `<?php` und dem schließenden Tag `?>` geschrieben

```
<?php
    hier steht ein (oder mehrere) PHP-Befehl(e)
?>
```

Diese Schreibweise ist am gebräuchlichsten. Alternativ dazu kann man auch einen Skript-Tag verwenden. Diese Schreibweise entspricht im Wesentlichen der JavaScript- bzw. CSS-Angabe:

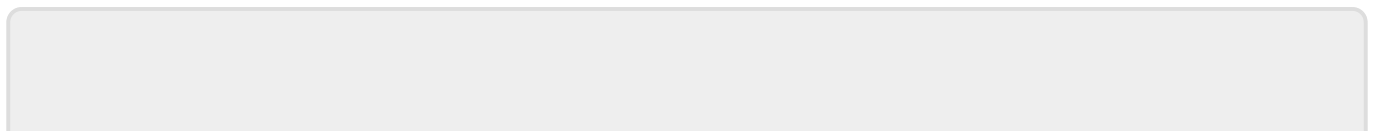
```
<script language="php">
    hier steht ein (oder mehrere) PHP-Befehl(e)
</script>
```

PHP-Anweisungen voneinander trennen

Jede PHP-Anweisung wird durch einen Strichpunkt beendet.

```
<?php
    PHP-Code;
    PHP-Code;
?>
```

Es empfiehlt sich, nach einer Anweisung in einer neuen Zeile weiterzuschreiben.



From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_02



Last update: **2018/10/15 15:05**

1.2.1) Kommentare einfügen

- Kommentare werden nicht vom Interpreter ausgeführt.
- Kommentare dienen zur näheren Beschreibung des Quellcodes

Syntax und Bedeutung der Kommentare

```
<html>
<body>
<?php
    echo "Für den Anfang: "; //einzeiliger Kommentar am Ende eines PHP-Codes
    // einzeiliger K0mmentar

    /*
        mehrzeilige Kommentare sind ebenfalls möglich,
        um den Quellcode ausführlicher zu beschreiben
    */
    echo "Hallo Welt!";
?>
</body>
</html>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_03

Last update: **2018/10/15 15:06**



1.2.2) Daten im Browser ausgeben

Befehl "echo"

Da PHP eine eingebettete Skriptsprache ist, die vom Server ausgeführt wird, bleibt der Quellcode im Gegensatz zu HTML für den Client unsichtbar. Zeichenketten und Daten werden über den Befehl echo auf dem Bildschirm ausgegeben.

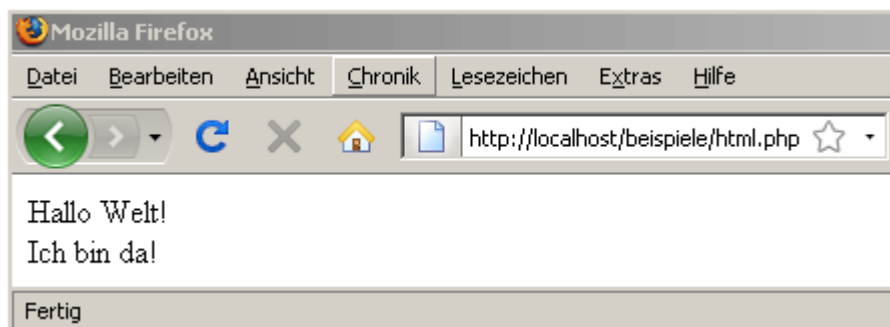
```
echo "Hallo Welt";
```

Umgang mit HTML-Syntax bei der Ausgabe

Um Zeichenketten anzuzeigen, werden diese direkt an den Browser weitergegeben. Daher kann man innerhalb des Befehls echo auch jeden HTML-Tag (z.B.
) angeben. Dieser wird dann vom Browser als normaler HTML-Befehl interpretiert.

```
<html>
<body>
<?php
    echo "Hallo Welt! <br>"; //Der HTML-Tag <br> wird vom Browser korrekt
interpretiert.
    echo "Ich bin da!";
?>
</body>
</html>
```

Screenshot Browser



Im Screenshot wird der HTML-Tag
 richtig interpretiert. Der Browser fügt eine Leerzeile ein. Der Kommentar wird natürlich nicht angezeigt!

Quelltext HTML

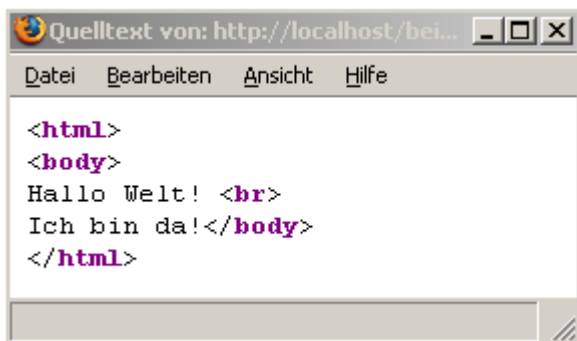


Wie man sieht, wird der PHP-Kommentar auch im HTML-Quelltext nicht angezeigt. Weiters erscheint der übersetzte HTML-Code in einer Zeile.

Der HTML-Quellcode sollte ebenfalls wie der PHP-Quellcode übersichtlich erscheinen. Mittels `\n` kann man in PHP erwirken, dass im HTML-Quelltext eine Leerzeile eingefügt wird. `\n` hat keinen Einfluss auf das Erscheinungsbild im Browser.

```
<html>
<body>
<?php
    echo "Hallo Welt! <br>\n"; // \n bewirkt eine Leerzeile im HTML-Quellcode!
    echo "Ich bin da!";
?>
</body>
</html>
```

Das Ergebnis im HTML-Quelltext sieht wie folgt aus:



Sonderzeichen ausgeben

Wenn man Hochkommas oder einen Backslash ausgeben möchte, setzt man vor den Zeichen einen Backslash:

```
<?php
    echo "<p>Der \"Erfinder\" von PHP war Rasmus Lerdorf. </p>";
    echo "Das Programm wird installiert im Verzeichnis C:\\Programme";
?>
```

Zeilenumbruch im Quelltext

Möchte man im Quelltext einen Zeilenumbruch einfügen, verwendet man \n

```
<?php
    echo "Das ist ein Text<br>\n";
    echo "Das ist noch ein Text";
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_04



Last update: **2018/10/15 15:06**

1.2.3) Aufgabe 1

Schreibe ein einfaches PHP-Skript, z.B. eine einfache Webseite mit Informationen über dich (Name, Wohnort, Hobbies, ...)

Folgende Elemente sollen dabei vorkommen (eingebunden in PHP-Code):

- Kommentare
- Sonderzeichen, wie z.B. Anführungsstriche
- Farbformatierungen
- Listen
- Tabellen
- ...

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_05

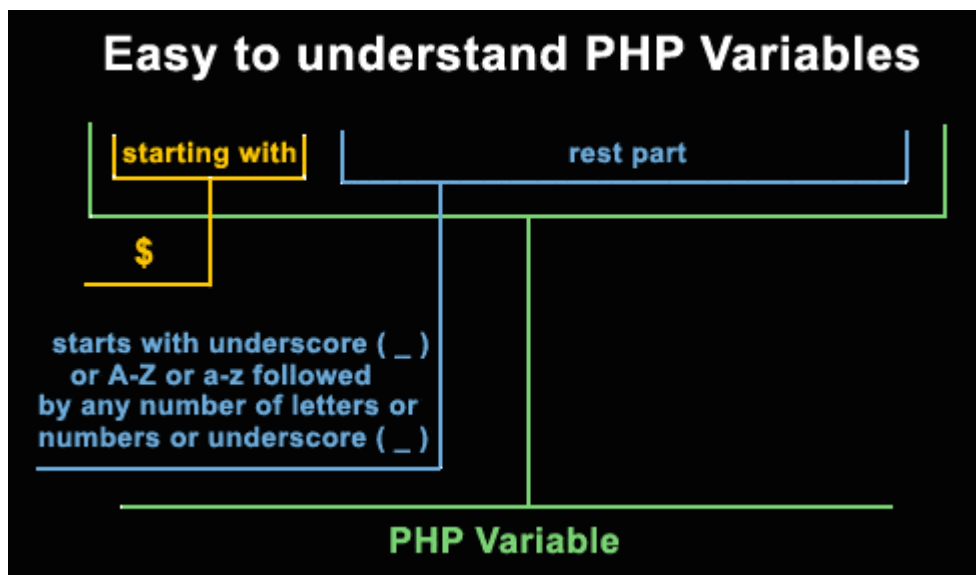
Last update: **2018/10/15 15:06**



1.3.1) Variablen und Operatoren

Variablen

Variablen müssen im Gegensatz zu vielen Programmiersprachen nicht extra deklariert werden. Sie werden mit einem vorangestellten Dollar- Zeichen gekennzeichnet und beim ersten Aufruf definiert.



Folgende Datentypen werden von PHP unterstützt:

Datentyp	Bezeichnung	Beispiel
Ganze Zahlen	integer	1911 oder -1911
Dezimalzahl	double	19.11 oder -19.11
Zeichenketten	string	„Kette von Zeichen“ oder 'Kette von Zeichen'
Felder (ein- oder mehrdimensional)	array	(„Frankfurt“, „Berlin“, „Zürich“)
Objekte	object	Verweis auf eine bestimmte Variable

Namensgebung bei Variablen

Bei der Vergabe von Namen für die Variablen gibt es folgende Regeln. Der Name einer Variablen

- muss mit dem Dollarzeichen beginnen und darf kein Leerzeichen enthalten
- darf nur aus Buchstaben und Ziffern bestehen, aber keine Umlaute oder „ß“ enthalten
- muss als zweites Zeichen einen Buchstaben enthalten
- darf keine Sonderzeichen außer dem Unterstrich „_“ enthalten
- kann Groß- oder Kleinbuchstaben enthalten, wobei zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird (\$PrimZahl ist nicht gleich \$primzahl)
- darf nicht identisch sein mit einem so genannten reservierten Wort (and, break, case, class, continue, default, do, else, elseif, empty, endfor, endif)

Variablen und Operatoren für Zahlen

Numerische Datentypen

Die numerischen Datentypen werden in Ganzzahl-Datentypen `integer` und Fließkommazahl-Datentypen `double` unterteilt.

Beispiel: `preis.php`

```
<?php
$preis_apfel = 2.50;
$menge = 4;
$gesamtpreis = $preis_apfel * $menge;
echo $gesamtpreis;
?>
```

Arithmetische Operatoren

Operator	Name	Bedeutung
+	Addition	<code>\$a + \$b</code> ergibt die Summe
-	Subtraktion	<code>\$a - \$b</code> ergibt die Differenz
*	Multiplikation	<code>\$a * \$b</code> ergibt das Produkt
/	Division	<code>\$a / \$b</code> ergibt den Quotienten
%	Modulo	<code>\$a % \$b</code> ist der Rest der ganzzahligen Division von <code>\$a / \$b</code>
++	Prä-, bzw. Postinkrement	<code>\$a++</code> (<code>++\$a</code>) erhöht die Variable <code>a</code> um 1 nach (vor) der weiteren Verwendung
--	Prä-, bzw. Postdekrement	<code>\$a--</code> (<code>--\$a</code>) verringert die Variable <code>a</code> um 1 nach (vor) der weiteren Verwendung

Beispiel: `berechnung.php`

```
<?php
$preis_apfel = 2.50;
$menge1 = 4;
$menge2 = 10;
$menge3 = 15;
$gesamtpreis = $preis_apfel * ($menge1 + $menge2 + $menge3);
echo $gesamtpreis;
?>
```

Variablen und Operatoren für Zeichenketten

Zeichenkettenoperator

Mittels Zeichenkettenoperator `„.“` können mehrere Zeichenketten miteinander verknüpft werden:

```
<?php
$a = "Hallo ";
$b = "Welt!";
$c = $a.$b;
echo $c;
?>
```

Ergebnis: Hallo Welt!

Typumwandlung

Der Datentyp einer Variablen wird durch die erste Wertzuweisung bestimmt.

Durch eine vorangestellte Typendeklaration kann dieser Datentyp geändert werden.

Typumwandlung in PHP funktioniert oft wie in C. Der Name des gewünschten Typs wird vor der umzuwandelnden Variablen in Klammern gesetzt, dies wird auch als Cast-Operation bezeichnet.

```
<?php
echo (int)$z;
echo "<br>";
var_dump($z); //Gibt die Variable mit zugehörigen Datentyp aus!
echo "<br>";
echo $z;
?>
```

Der obige PHP-Code ergibt folgende Ausgabe:

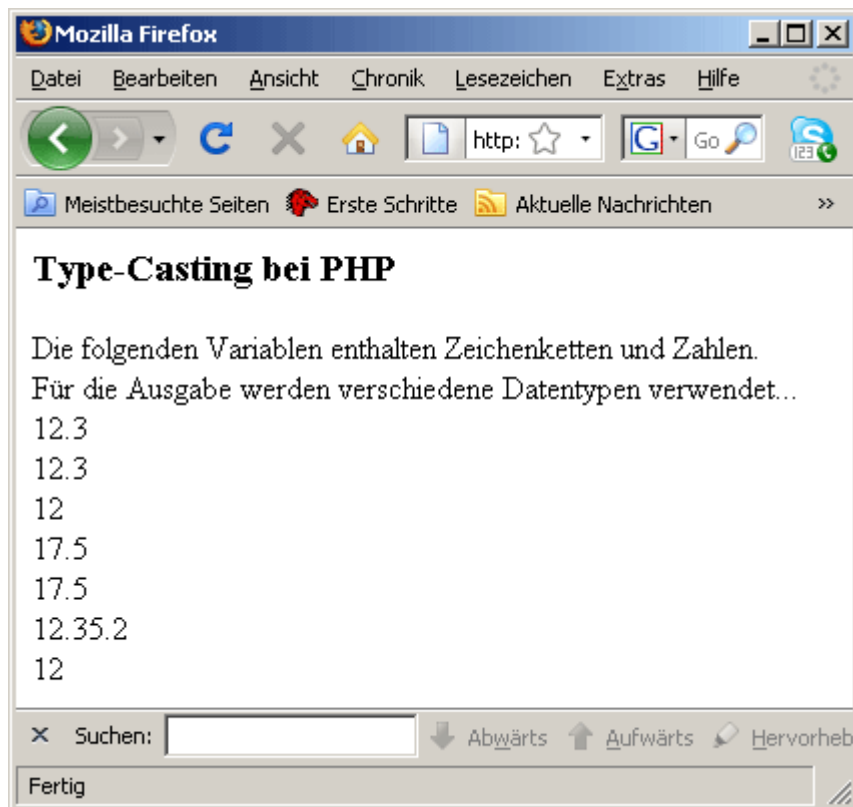
```
10
float(10.5)
10.5
```

Folgende Umwandlungen sind möglich:

- (int), (integer) – nach integer
- (bool), (boolean) – nach boolean
- (float), (double), (real) – nach float
- (string) – nach string
- (array) – nach array
- (object) – Wandlung zum Objekt

Anstatt eine Variable in einen String umzuwandeln, können Sie die Variable auch in doppelte Anführungszeichen einschließen.

Beachten Sie, dass Tabulatoren und Leerzeichen innerhalb der Klammern erlaubt sind. Deshalb sind die folgenden Beispiele identisch:



From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_06



Last update: **2018/10/15 15:06**

1.4.1) Formulare

Mit PHP kann man **interaktive Webseiten** erstellen, bei denen **Benutzereingaben aus Formularen durch PHP ausgewertet** werden. Die **Darstellung der Formulare** wird mit **HTML-Code** umgesetzt. Die Daten aus dem Formular werden dabei **per HTTP** mit den **Methoden POST oder GET** an das **auswertende PHP-Programm** übermittelt.



Methoden der Datenübertragung

POST

- Angabe von `method="POST"` im einleitenden HTML-Tag `<form>`
- Formulardaten werden direkt an die Webadresse versendet.
- Daten können nicht in der Adresszeile des Browsers manipuliert werden. Optionen sind nur über das Formular möglich.
- Daten werden nicht im Logfile des Servers gespeichert.
- Formulardaten sind nicht im Verlauf des Browsers sichtbar.
- Längere Texte oder Daten können in Formularen übermittelt werden, da keine Beschränkung der Größe besteht.

GET

- Angabe von `method="GET"` im einleitenden HTML-Tag `<form>`
- Formulardaten werden in der URL übermittelt und werden dann durch den Server in einer speziellen Umgebungsvariablen zwischengespeichert.

- Daten sind in der Adresszeile des Browsers änderbar, ohne das Formular erneut ausfüllen zu müssen.
- Der Aufruf des Skripts mit Angabe der Daten kann als Favorit abgelegt werden.
- Daten sind auf ca. 2KB beschränkt.

Da bei der Methode GET die Daten über die URL an den Server weitergegeben werden, ist es möglich, die Daten zu manipulieren. Die sicherere und am häufigsten genutzte Methode ist daher die Methode POST.

Formulare auswerten mit PHP

Formulardaten eingeben

Zur Eingabe von Formulardaten, genügt eine HTML-Datei, in der ein Formular integriert ist:

formular_eingabe.html

[formular_eingabe.html](#)

```
<html>
<body>
<p>Bitte füllen Sie die nachfolgenden Eingabefelder aus:</p>
<form action="formular_auswertung.php" method="POST">
<pre>
<p>
Vorname: <input type="Text" name="vorname"><br>
Nachname: <input type="Text" name="nachname"><br>
Wohnort: <input type="Text" name="ort"><br>
</p>
<input type="Submit" value="Abschicken">
<input type="Reset" value="Zurücksetzen">
</pre>
</form>
</body>
</html>
```

Formulardaten übertragen

Klickt man auf den Button „Abschicken“, wird das in action angegebene Skript (formular_auswertung.php) gestartet.

Formulardaten auswerten

Die mit der Methode POST übermittelten Daten wird mit dem Befehl `$_POST[„Parameter“]` angesprochen. Der Name des Eingabefeldes im Formular (z.B. `name=„vorname“`) wird automatisch Element der Variablen `$_POST` (z.B. `$_POST[„vorname“]`) Der Eintrag des Eingabefeldes im Formular wird bei der Auswertung zum Wert der Variablen, z.B. `$_POST[„vorname“] = „Max“`.

formular_auswertung.php

[formular_auswertung.php](#)

```
<?php
    echo "<p>Folgende Daten wurden übermittelt:</p>\n";
    echo "Vorname: " . $_POST["vorname"] . "<br>\n";
    echo "Nachname: " . $_POST["nachname"] . "<br>\n";
    echo "Wohnort: " . $_POST["ort"] . "<br>\n";
?>
```

Formular und Auswertung in einer Datei

Das Formular und die Auswertung können in einer Datei zusammengefasst werden. Mit einer if-Abfrage kann überprüft werden, ob der Submit-Button gedrückt wurde oder nicht.

pizzabestellung.php

[pizzabestellung.php](#)

```
Pizzabestellung<br>
Pizza Margarita zum günstigen Preis von 5.50 Euro bestellen! <br>
<pre>
<form action="pizzabestellung.php" method="POST">
    Name: <input type="Text" name="name" />
    Lieferadresse: <input type="Text" name="adresse" />
    Anzahl der Pizzen: <input type="Text" name="anzahl" /><br><br>
    <input type="Submit" name="schicken" value="Bestellung
abschicken"><br>
    <input type="reset" value="Zurücksetzen">
</form>
</pre>
<hr>
<?php
    if ($_POST["schicken"]=="Bestellung abschicken")
    {
        echo "<i>Für folgende Bestellung wird gedankt: </i><br><br>";
        echo "<b>Name:</b> " . $_POST["name"] . "<br>";
        echo "<b>Lieferadresse:</b> " . $_POST["adresse"] . "<br>";
        if ($_POST["anzahl"]<>0)
```



```
{  
    echo "Menge beträgt <b>".$_POST["anzahl"]." Stück</b> zum Preis von  
<b>".$_POST["anzahl"]*5.50." Euro</b>";  
}  
}  
  
?>
```

Überprüfen des mitgeschickten Arrays mittels POST

```
print_r($_POST);  
var_dump($_POST);
```

`print_r()` Zeigt den Inhalt der Variablen in lesbarer Form an. `var_dump()` geht einen Schritt weiter, es können auch, durch Beistriche getrennt, mehrere Variablen angegeben werden. Die Informationen sind detaillierter. Sie enthalten auch Typ und Länge der Variablen.
`var_dump(Variable 1[, Variable 2,...]);` Das gesamte mittels POST übermittelte Array wird ausgegeben.

Beispiel Newsletter

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_07

Last update: **2018/10/15 15:07**



1.4.2) Aufgabe 2

Erstelle eine kleine Website für eine Apfelbestellung:

- bioladen.html
 - Eingabe von Name, Adresse, Menge (in kg) 1. Sorte Golden Delicious (1,20 pro kg), 2. Sorte: Idared (1,50 pro kg)
- bioladen-auswertung.php
 - Ausgabe von Name, Adresse, bestellter Menge und Gesamtpreis
 - ab insg. 10 kg bestellter Menge: keine Versandkosten, sonst 5,00 Euro.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_08



Last update: **2018/10/15 15:07**

1.5.1) Anführungszeichen

Doppelte oder einfache Anführungszeichen

```
$foo = 'Heute';

echo "$foo ist ein schöner Tag!"; // Ausgabe: Heute ist ein schöner Tag!
echo '$foo ist ein schöner Tag!'; // Ausgabe: $foo ist ein schöner Tag!
```

Wenn ein PHP-Programmierer einen Link aus Variablen erstellt, kann man häufig folgenden Code sehen:

```
echo '<a href="' . $link . ' " id="' . $id . ' " class="' . $class . ' ">' .
$linktext . '</a>';
```

oder

```
?>
<a href="<?php echo $link; ?>" id="<?php echo $id; ?>"
  class="<?php echo $class; ?>"<?php echo $linktext; ?>"</a>
<?php
```

oder

```
echo "<a href=\"\$link\" id=\"\$id\" class=\"\$class\">\$linktext</a>";
```

Abgesehen vom persönlichen Stil des Programmierers haben die Code-Beispiele eines gemeinsam: sie sind schlecht zu lesen. „Klar!“, werden jetzt die Programmierer sagen, „In HTML müssen die Attribute in doppelten Anführungszeichen stehen und in PHP muss man eine der oben gezeigten Methoden verwenden“. Sicher? Müssen Attribute wirklich in doppelten Anführungszeichen stehen? Die einfache Antwort ist: Nein! Ein Blick in die Spezifikation bringt Folgendes an den Tag:

[...]Standardmäßig verlangt SGML, dass alle Attributwerte entweder von doppelten Anführungszeichen (ASCII dezimal 34) oder einfachen Anführungszeichen (ASCII dezimal 39) begrenzt werden. Einfache Anführungszeichen können im Attributwert enthalten sein, wenn der Wert durch doppelte Anführungszeichen begrenzt ist und umgekehrt.[...]

Doppelte oder einfache Anführungszeichen. Das macht die Sache doch viel übersichtlicher:

```
echo "<a href='$link' id='$id' class='$class'>\$linktext</a>";
```

```
echo 'Micro$oft'; // ergibt: Micro$oft
echo "Micro$oft"; // ergibt: Micro + Inhalt der Variable $oft
echo "Micro\$oft"; // ergibt: Micro$oft

echo 'c:\temp'; // ergibt: c:\temp
```

```
echo "c:\temp"; // ergibt: c: + Tabulator + emp
echo "c:\\temp"; // ergibt: c:\temp
echo 'c:\\temp'; // ergibt: c:\temp

echo 'Kein Hochkomma: \x27'; // ergibt: Kein Hochkomma: \x27
echo " Ein Hochkomma: \x27"; // ergibt: Ein Hochkomma: '
echo ' Ein Hochkomma: \''; // ergibt: Ein Hochkomma: '

echo "<input name='foo' value='$bar'>"; // gültiges HTML
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_09



Last update: **2018/10/15 15:07**

1.6.1) Vergleichsoperatoren

Eine Bedingung ist eine Möglichkeit, den Ablauf eines Skripts durch Entscheidungen zu beeinflussen. In einer Bedingung werden Ausdrücke verglichen. Das Ergebnis kann entweder „Ja“ (TRUE) oder „Nein“ (FALSE) sein.

Operator	Name	Bedeutung
==	Gleichheit	\$a == \$b ergibt TRUE, wenn \$a und \$b gleich sind.
===	Identisch	\$a === \$b ergibt TRUE, wenn \$a und \$b gleich und vom selben Datentyp sind.
!=	Ungleichheit	\$a != \$b ergibt TRUE, wenn \$a und \$b ungleich sind.
<	Kleiner	\$a < \$b ergibt TRUE, wenn \$a kleiner \$b ist.
>	Größer	\$a > \$b ergibt TRUE, wenn \$a größer \$b ist.
<=	Kleiner gleich	\$a <= \$b ergibt TRUE, wenn \$a kleiner oder gleich \$b ist.
>=	Größer gleich	\$a >= \$b ergibt TRUE, wenn \$a größer oder gleich \$b ist.

Verknüpfung von Bedingungen

Operator	Name	Bedeutung
and bzw. &&	UND	\$a and \$b ergibt 1, wenn \$a und \$b 1 sind, ansonsten wird 0 zurückgegeben
or bzw.	ODER	\$a or \$b ergibt 1, wenn mindestens eine der beiden Variablen 1 ist.
xor	ausschließendes ODER	\$a xor \$b ergibt 1, wenn entweder \$a oder \$b 1 sind, aber nie beide gleichzeitig
!	NICHT	!\$a ergibt die Umkehrung des Wahrheitswertes

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_10

Last update: **2018/10/15 15:08**



1.6.2) Die einfache if-Anweisung

Syntax

```
if (Bedingung)
{
    Anweisungen;
}
```

- Die Bedingung steht in runden Klammern.
- Die Anweisungen stehen in geschwungenen Klammern.
- Liefert die Bedingung TRUE zurück, werden die Anweisungen ausgeführt, ist die Bedingung FALSE, werden die Anweisungen ignoriert
- Wird nur eine Anweisung ausgeführt, können die geschwungenen Klammern entfallen.

Beispiel: if1.php

```
<?php
$menge = 7;
if ($menge > 5)
    echo "Sie haben mehr als 5 Kilo bestellt.";
?>
```

- Der Variable \$menge wird der Wert 7 zugewiesen. Da \$menge größer als 5 ist, wird die Anweisung ausgeführt.

Beispiel: if2.php

```
<?php
$menge = 7;
if ($menge > 5)
{
    echo "Sie haben mehr als 5 Kilo bestellt.<br>\n";
    echo "Der Versand ist deswegen kostenfrei.";
}
?>
```

Die if-Anweisung mit else Zweig

Syntax

```
if (Bedingung)
{
    Anweisungsblock1;
}
```

```
else
{
    Anweisungsblock2;
}
```

- Falls die Bedingung erfüllt ist, wird Anweisungsblock1 ausgeführt, sonst Anweisungsblock2.

Beispiel: ifelse.php

```
<?php
$menge=4;
if($menge > 5)
{
    echo "Sie haben mehr als 5 Kilo bestellt.<br>\n";
    echo "Der Versand ist deswegen kostenfrei.";
}
else
{
    echo "Sie haben $menge Kilo bestellt.<br>\n";
    echo "Der Versand kostet pauschal 7,00 EUR";
}

?>
```

Verschachtelte if-Anweisungen

Syntax

```
if (Bedingung1)
{
    Anweisungsblock1;
    if (Bedingung2)
    {
        Anweisungsblock2;
    }
    else
    {
        Anweisungsblock3;
    }
}
else
{
    Anweisungsblock4;
}
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_11



Last update: **2018/10/15 15:08**

1.6.3) Fallauswahl mit switch-Anweisung

Wenn eine Variable mit verschiedenen Werten verglichen werden soll, kann die Programmierung mit einer if-Anweisung sehr aufwändig sein. Als Alternative dazu kann man in diesem Fall die switch-Anweisung einsetzen:

Syntax

```
switch ($variable)
{
    case Wert1:
        Anweisungsblock1;
        break;
    case Wert2:
        Anweisungsblock2;
        break;
    default:
        Anweisungsblock3;
}
```

- Stimmt der Wert der Variable mit einem der angeführten Auswahlwerte überein, dann wird der Anweisungsblock unmittelbar bis zur Anweisung break ausgeführt. Die restlichen Blöcke werden nicht ausgeführt.
- Ist kein break am Ende eines case-Teils angegeben, so werden auch alle nachfolgenden case-Blöcke ausgeführt, bis eine break-Anweisung erfolgt.
- Stimmt der Wert der Variablen mit keinem der angegebenen Werte überein, wird der Anweisungsblock nach der default-Anweisung durchgeführt.

Bsp: switch-case.php

```
<?php
$sorte = "Gala";
echo "Der Preis für 1kg $sorte beträgt <br>\n";
switch($sorte) //Preiszuordnung abhängig von Sorte
{
    case "Jonagold":
        echo "1,50 EUR.";
        break;
    case "Delicious":
        echo "1,60 EUR.";
        break;
    case "Gala":
        echo "1,65 EUR.";
        break;
    case "Elstar":
        echo "2,00 EUR.";
        break;
}
```

```
default:
    echo "Diese Sorte haben wir leider nicht im Angebot.";
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_12



Last update: **2018/10/15 15:08**

1.6.4) Aufgaben 3-7

Aufgabe 3

Apfelbestellung - Versandkosten

Erweitere die [Aufgabe 2](#) folgendermaßen:

- Wenn mehr als 10 kg Äpfel bestellt werden, ist der Versand kostenfrei, ansonsten werden 7.00 Euro verrechnet.
- Ausgabe:
 - Rückmeldung, ob Versandkosten zu bezahlen sind oder nicht.
 - Gesamtpreis.

Aufgabe 4

Minimum - Maximum

- In einem Formular (zahlen_eingabe.html) sollen drei Zahlen eingegeben werden (mittels drei Input-Feldern)
- Als Rückmeldung (minmax_ausgabe.php) wird das Maximum sowie das Minimum der drei Zahlen ausgegeben.

Aufgabe 5

Kennwortabfrage mit if

Viele Webseiten arbeiten mit einer Anmeldung des Benutzers. Um Zugang zu weiteren Teilen der Webseite zu bekommen, muss sich der Benutzer einem „Loginverfahren“ unterziehen.

- Erstelle hierfür ein Formular (kennwort.html), in welchem der Benutzer ein Kennwort eingeben kann. Verwende dazu ein `<input>`-Feld, bei dem das Kennwort bei der Eingabe nicht sichtbar ist.
- Nach Klick auf den Button „Abschicken“ soll eine Rückmeldung (kennwort_auswertung.php) erfolgen, ob das Passwort richtig eingegeben wurde.
- Baue das Formular so aus, dass vor dem Passwort auch der Nickname eingegeben werden muss. Eine positive Rückmeldung (z.B. „Zutritt erfolgreich...“) wird nur dann gegeben, wenn Nickname **und** Passwort korrekt eingegeben wurden.

Aufgabe 6

Verschachtelte if-Anweisungen

Baue die Aufgabe 3 folgendermaßen aus:

- Wenn mehr als 20 kg Äpfel bestellt werden, gibt es zur Bestellung zusätzlich ein kleines Präsent.
- Ausgabe:
 - Rückmeldung, ob Versandkosten zu bezahlen sind oder nicht und ob es ein Präsent gibt.
 - Gesamtpreis.

Aufgabe 7

switch-Anweisung

Erweitere die Aufgabe 5 folgendermaßen aus:

- Bei der Bestellung soll die bestellte Apfelart in einem `<input>`-Feld eingegeben werden.

Apfelsorte	Preis
Jonagold	1,50 EUR
Delicious	1,60 EUR
Gala	1,65 EUR
Elstar	2,00 EUR

- Ausgabe
 - Welche Äpfelsorte bestellt wurde (inkl. Preisangabe), bei falscher Eingabe soll eine entsprechende Meldung erfolgen und kein Gesamtpreis berechnet werden.
 - Gesamtpreis je nach bestellter Sorte.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_13

Last update: **2018/10/15 15:09**



1.7.1) for-Schleife

In der for-Schleife wird genau angegeben, wie oft die Schleife durchlaufen werden soll.

Syntax

```
for (Initialisierung; Bedingung; Operation)
{
    Anweisungsblock;
}
```

Beispiel: Ausgabe der ersten n ungeraden Zahlen und die Summe dieser Folge

```
<?php
    echo "<h2>Ausgabe der ersten n ungeraden Zahlen und die Summe dieser
Folge</h2>\n";
    $n=10;
    $summe=0;
    for ($i=1;$i<=$n;$i++)
    {
        $ung=$i*2-1;
        $summe=$summe+$ung;
        echo $i.". ungerade Zahl: ".$ung."<br>\n";
    }
    echo "Die Summe der ersten $n ungeraden Zahlen beträgt: ".$summe;
?>
```

Beispiele für Operatoren in for-Schleifen

Bedingung in der for-Schleife	Werte von \$i
for (\$i=1; \$i<=5, \$i++)	1, 2, 3, 4, 5
for (\$i=1; \$i<5, \$i++)	1, 2, 3, 4
for (\$i=15; \$i>=10, \$i--)	15, 14, 13, 12, 11, 10
for (\$i=15; \$i>10, \$i--)	15, 14, 13, 12, 11
for (\$i=0; \$i<=100, \$i=\$i+10)	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
for (\$i=1; \$i<=12, \$i=\$i+1.2)	1, 2.4, 3.6, 4.8, 7.2, 8.4, 9.6, 10.8, 12

Geschachtelte for-Schleifen

Mit geschachtelten for-Schleifen können zweidimensionale Strukturen abgearbeitet werden.

Beispiel: Erstellen einer Tabelle mit 3 Zeilen und 4 Spalten mittels zweier for-Schleifen

```
<?php
    echo "<table border='1'>\n";
    for ($i=1;$i<=3;$i++)
    {
        echo "<tr>\n";
        for ($j=1;$j<=4;$j++)
        {
            echo "<td> $i. Zeile, $j. Spalte </td>\n";
        }
        echo "</tr>\n";
    }
    echo "</table>\n";
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_14



Last update: **2018/10/15 15:09**

1.7.4) Foreach-Schleife

Die foreach-Schleife ermöglicht es, auf einfache Weise ein Array zu durchlaufen. foreach funktioniert nur in Verbindung mit Arrays. Wenn Sie versuchen, foreach mit einer Variablen eines anderen Datentyps oder einer nicht initialisierten Variablen zu benutzen, gibt PHP einen Fehler aus.

Definition

```
foreach (array_expression as $value) {  
    Anweisung/en;  
}
```

Mithilfe von foreach wird das Durchlaufen eines Arrays wesentlich vereinfacht. Gegenüber der while-Schleife mit list und each ist die foreach-Schleife syntaktisch deutlich im Vorteil.

Beispiel while

```
<?php  
$zahlen = array (10, 20, 30, 40);  
while (list(, $value) = each ($zahlen)) {  
    echo "Wert: $value<br>\n";  
}  
?>
```

Beispiel foreach

```
<?php  
foreach ($zahlen as $value) {  
    echo "Wert: $value<br>\n";  
}  
?>
```

Das Array wird von Anfang bis Ende durchlaufen und bei jedem Schleifendurchlauf wird das aktuelle Element der Variablen array_expression zugewiesen. Jedes Arrayelement kann wiederum ein Array sein, dann könnte mit einer verschachtelten foreach-Schleife auch dieses Array ausgewertet werden.

Beispiel - mit assoziativem Array

```
$personen = array("Matthias", "Caroline", "Gülten");  
  
foreach ($personen as $person) {  
    echo "Name: $person<br>\n";  
}
```

```
// Ausgabe:  
// Name: Matthias  
// Name: Caroline  
// Name: Gülten
```

Typischerweise ist es erlaubt, einzelne Elemente eines solchen Arrays mit unterschiedlichen Datentypen zu belegen. Das können auch weitere Arrays sein.

Erweiterte Syntax

Sollten Sie Arrays mit Schlüssel-Wert-Paaren bauen, kann foreach mit einer erweiterten Syntax diese Paare direkt auslesen. Die grundlegende Syntax lautet:

Definition

```
foreach (array as $key => $value) {  
    Anweisung/en;  
}
```

Hier wird der Operator \Rightarrow eingesetzt, der schon bei der Konstruktion des Arrays verwendet wurde.

Beispiel

```
<?php  
$person = array("Vorname" => "Caroline",  
               "Nachname" => "Kannengiesser",  
               "Alter" => 25,  
               "Ort" => Berlin);  
foreach ($person as $key => $val) {  
    echo "Feld $key hat den Wert: $val<br>";  
}  
?>
```

Ausgabe

```
Feld Vorname hat den Wert: Caroline  
Feld Nachname hat den Wert: Kannengiesser  
Feld Alter hat den Wert: 25  
Feld Ort hat den Wert: Berlin
```


From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_14_1



Last update: **2018/10/15 15:09**

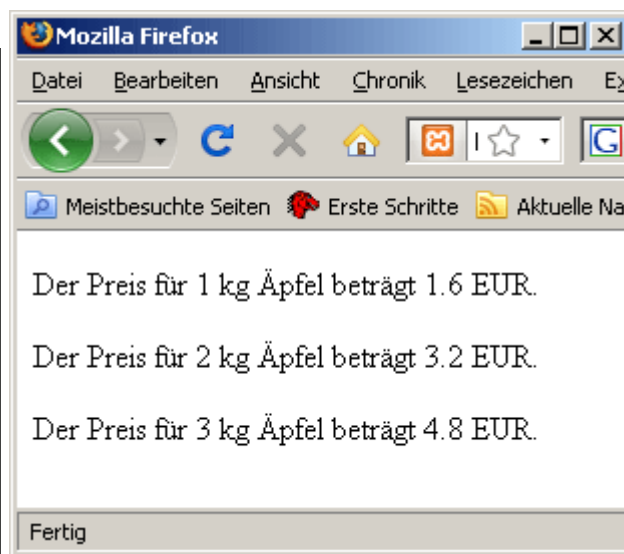
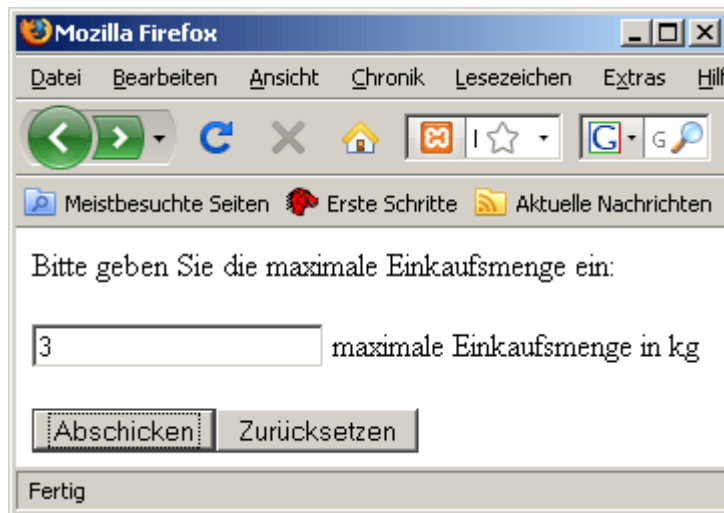
1.7.2) while-Schleife

Syntax

```
while(Bedingung)
{
    Anweisungsblock;
}
```

Bsp: while.php

```
<?php
$menge = 1;
$preis = 1.6;
while ($menge <= $_POST["maxmenge"])
{
    $gesamtpreis = $preis * $menge;
    echo "<p>Der Preis für $menge kg Äpfel beträgt $gesamtpreis EUR.</p>\n";
    $menge++;
}
?>
```



From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_15

Last update: **2018/10/15 15:09**



1.7.3) do-while-Schleife

Die do-while Schleife unterscheidet sich von der while-Schleife, dadurch, dass die Abbruchbedingung nicht am Anfang, sondern am Ende jedes Schleifendurchlaufs geprüft wird. Die Anweisung wird somit zumindest einmal durchlaufen.

Syntax

```
do
{
    Anweisungsblock;
}
while (Bedingung);
```

Bsp: dowhile.php

```
<?php
    $i=1;
    do
    {
        echo "<br>".$i*$i;
        $i++;
    }
    while ($i<=10);
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_16

Last update: **2018/10/15 15:09**



1.7.5) Aufgabe 8 bis 11

Aufgabe 8

Erstelle ein PHP-Skript, welches eine Folge von n Zahlen erzeugt, in der jede Zahl den doppelten Wert der vorhergehenden hat.

Aufgabe 9

Erstelle ein PHP-Skript, das das „Ein-mal-eins“ für die Faktoren zwischen 11 und 20 ausgibt („großes Ein-mal-eins“). Die einzelnen Rechnungen sollen dabei in einer Tabelle aufscheinen.

Aufgabe 10

Schreibe ein PHP-Skript, das die Fibonacci-Zahlen bis zu einer eingegebenen Höchstgrenze erzeugt und ausgibt.

Eine Fibonacci-Zahl wird als Summe der beiden vorhergehenden Fibonacci-Zahlen gebildet. Die erste und die zweite Fibonacci-Zahl sind gleich 1.

Beispiel: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

Aufgabe 11

Teiler einer Zahl

Erstelle ein HTML- und PHP-Skript, welches die Teiler von Zahlen ermittelt. Weiters soll zusätzlich bestimmt werden, ob es sich um eine Primzahl (Anzahl der Teiler: 2) handelt

a) Version 1: Es werden die Teiler der eingegebenen Zahl ermittelt:

Ausgabe z.B.: 27 hat die Teiler 1, 3, 9, 27

b) Version 2: Es werden die Teiler sämtlicher Zahlen bis zur eingegebenen Zahl ermittelt:

Ausgabe z.B.:

...

23 hat die Teiler 1, 23 (Primzahl)

24 hat die Teiler 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

25 hat die Teiler 1, 5, 25

26 hat die Teiler 1, 2, 13, 26

27 hat die Teiler 1, 3, 9, 27

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_17



Last update: **2018/10/15 15:10**

1.8.1) Was sind Felder?

Felder, auch Arrays oder Feldvariablen genannt, sind in der Lage, mehrere Variablen unter einem gemeinsamen Bezeichner zu speichern. Beispielsweise erhalten Sie in einer Berechnung 20 Ergebnisse. Die Ausgabe der 20 Werte soll erst erfolgen, wenn alle Berechnungen abgeschlossen wurden. Sie könnten 20 Variablen (\$ergebnis1, \$ergebnis2, \$ergebnis3, \$ergebnis4, ...) definieren, um alle Ergebnisse der Berechnungen zu speichern. Einfacher und schneller kann die Aufgabe gelöst werden, wenn die Ergebnisse der Berechnung in einem Feld abgelegt werden. Der Zugriff auf die einzelnen Ergebnisse erfolgt jeweils über ihre Position innerhalb des Feldes.



Felder in PHP

Felder unterscheiden sich in der Art, wie auf die Werte innerhalb des Feldes zugegriffen werden kann, und in ihrem Aufbau.

Auf Werte in Feldern zugreifen:

- Im numerisch indizierten Feld werden die einzelnen Werte (Value) innerhalb des Feldes über eine laufende Nummer, auch **Index oder Schlüssel** genannt, angesprochen. Der **Schlüssel** ist eine **laufende Nummer**, die automatisiert vergeben wird und bei **Null beginnt**.

```
$myArray = array();  
  
$myArray[0] = "Susi";  
$myArray[1] = "Maxi";  
  
//oder  
  
$myArray = array("Susi", "Maxi");
```

Schlüssel & Inhalt des Arrays \$myArray

key (Ort)	value (PLZ)
0	Susi
1	Maxi

- Im assoziativen Feld werden die einzelnen Werte (Value) innerhalb des Feldes über einen eindeutigen Schlüssel, Key genannt, angesprochen.

```
$myArray = array();  
$myArray['key'] = "value";  
  
//oder  
  
$staedte = array('Guetersloh' => 98000,  
                 'Bielefeld' => 326715);  
  
echo $staedte["Guetersloh"]; //gibt 98000 aus
```

Schlüssel & Inhalt des Arrays \$staedte

key (Ort)	value (PLZ)
Guetersloh	98000
Bielefeld	326715

Aufbau von Feldern

Felder können ein- oder mehrdimensional sein:

- In einem eindimensionalen Feld können Sie beispielsweise eine Liste von Städten darstellen.
- Wenn Sie z. B. eine Tabelle mit verschiedenen Feldern abbilden möchten, können Sie dies mit einem zweidimensionalen Feld tun.
- Sie haben auch die Möglichkeit, Felder mit mehr als zwei Dimensionen zu nutzen.

Eigenschaften von Feldern

- In PHP müssen die Elemente von Feldern nicht vom selben Datentyp sein.
- Felder-Indizes bei numerisch indizierten Feldern beginnen mit 0. Das erste Element hat dementsprechend den Index 0, das zweite Element hat den Index 1, das dritte Element hat den Index 2 und so weiter. Der Index eines Feldes mit \$n\$ Elementen reicht somit von bis \$n-1\$\$. Der Index eines Feldes mit vier Elementen reicht somit von 0 - 3.
- Beim Anlegen eines Feldes muss nicht angegeben werden, wie viele Elemente in diesem Feld gespeichert werden. Sie können auch nach der Erstellung dem Feld zusätzliche Elemente hinzufügen.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_18



Last update: **2018/10/15 15:10**

1.8.2) Indizierte Felder

Indizierte Felder erstellen

Ein indiziertes Feld anlegen

PHP bietet Ihnen eine einfache und schnelle Möglichkeit, Felder mit verschiedenen Werten zu füllen. Dies wird über die array-Anweisung realisiert.

Syntax und Bedeutung der array() -Anweisung

```
$Feldvariable = array(Wert1,Wert2,Wert3,...) ;
```

- Die array() -Anweisung beginnt mit dem reservierten Wort array.
- Der Variablen \$Feldvariable werden die einzelnen Werte übergeben, indem sie durch Kommata voneinander getrennt angegeben werden.
- Die Indizierung der einzelnen Elemente erfolgt automatisch in der Reihenfolge der Angabe.

Beispiel

```
$staedte = array("Frankfurt","Berlin","Bern");
```

Es befinden sich drei Werte in dem Feld \$staedte; Frankfurt, Berlin und Bern. Die Reihenfolge, in der die Werte zugewiesen worden sind, bestimmt die Indizes der Werte.

Index	0	1	2
Wert	Frankfurt	Berlin	Bern

Auf indizierte Felder zugreifen

Um auf einzelne Elemente in einem Feld zugreifen zu können, muss ihnen eine eindeutige Kennung zugewiesen werden. Bei numerisch indizierten Feldern entspricht der Kennung der automatisch erzeugte fortlaufende Index.

Auf einen bestimmten Wert eines Feldes greifen Sie zu, indem Sie zusätzlich zum Namen der Feldvariablen in den eckigen Klammern den Indexwert angeben.

```
$staedte[Index];
```

Beispiel

```
$stadt = $staedte[2] ;
```

Der Variablen `$stadt` wird der dritte Wert des Feldes `$staedte`, die Zeichenkette `Bern`, zugewiesen.

Mit indizierten Feldern arbeiten

Indizierte Felder ändern

Um einen Wert innerhalb einer Feldvariablen zu ändern, geben Sie bei der Wertzuweisung bei der Feldvariablen den entsprechenden Index des zu ändernden Wertes an und weisen Sie den neuen Wert zu.

```
$staedte[1] = "München";
```

In dem bisherigen Beispiel würde somit die Zeichenkette `Berlin` durch `München` ersetzt werden.

Indizierte Felder erweitern

Soll ein Feld um einen weiteren Wert am Ende des Feldes ergänzt werden, erzeugt PHP den entsprechenden Index automatisch.

Syntax und Bedeutung

```
$Feldvariable[] = Wert Zuweisung;
```

- Um einem Feld einen weiteren Wert (oder mehrere Werte) hinzuzufügen, brauchen Sie bei der Wertzuweisung keinen Index anzugeben. Das Feld wird am Ende um den Wert (bzw. die Werte) ergänzt und der Index automatisch erhöht.
- Sollte das Feld noch nicht bestehen, erstellt PHP automatisch ein Feld, sobald Sie der Variablen einen Wert zugewiesen haben.

Beispiel

```
$staedte = array("Frankfurt", "Berlin", "Bern");  
$staedte[] = "Graz";  
$staedte[] = "Rom";
```

ergibt:

Index	0	1	2	3	4
Wert	Frankfurt	Berlin	Bern	Graz	Rom

Anzahl der Feldelemente ermitteln

Der Befehl `COUNT($bereich)`; liefert die Anzahl der Feldelemente des Arrays `$bereich`.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_19



Last update: **2018/10/15 15:10**

1.8.3) Assoziative Felder

Assoziative Felder erstellen

Ein assoziatives Feld anlegen

Eine weitere Möglichkeit, Feldvariablen anzulegen, sind die assoziativen Felder. Bei ihnen werden für den Zugriff keine fortlaufenden Indizes benutzt, sondern Schlüssel, über deren Wert auf die einzelnen Werte zugegriffen werden kann, so genannte Schlüsselwörter.

Syntax der `array()`-Anweisung bei assoziativen Feldern

Auch die assoziativen Felder lassen sich über die `array()`-Funktion füllen.

```
$Feldvariable = array (Schlüssel1 => Wert1, Schlüssel2 => Wert2, ...);
```

Beispiel:

```
$hauptstaedte = array("Schweiz" => "Bern", "Frankreich" => "Paris");
```

- Die `array()`-Anweisung beginnt mit dem reservierten Wort `array`.
- Der Variablen werden die einzelnen Wertpaare, bestehend aus Schlüsselwort (Key) und Wert (Value), übergeben, indem sie durch Kommata voneinander getrennt angegeben werden.
- Die Indizierung der einzelnen Werte erfolgt über die Angabe eines Schlüssels in Form einer beliebigen, eindeutigen Zeichenkette oder eindeutiger Integerwerte. Die Zuweisung erfolgt über `=>`.

Auf assoziative Felder zugreifen

Beim Zugriff auf einen Wert des Feldes kann der Schlüsselwert direkt angegeben oder als Variable übergeben werden:

	Ergebnis
<code>\$stadt = \$hauptstaedte["Schweiz"];</code>	Variable <code>\$stadt</code> hat den Wert „Bern“

oder:

	Ergebnis
<code>\$k = "Schweiz"; \$stadt = \$hauptstaedte[\$k];</code>	Variable <code>\$stadt</code> hat den Wert „Bern“

Beispiel: `arr_assoz.php` Hier wurde die Zuweisung der Städtenamen mit der `array()`-Anweisung realisiert.

```
<html>
<body>
<?php
$hauptstaedte = array("Schweiz" => "Bern",
                      "Frankreich" => "Paris",
                      "Deutschland" => "Berlin",
                      "Österreich" => "Wien");

$k = "Österreich";
echo "<p>Hauptstadt von $k: " . $hauptstaedte[$k] . "</p>";
echo "Die Hauptstadt von $k ist " . $hauptstaedte["Österreich"];
?>
</body>
</html>
```

- Das assoziative Feld wird über die `array()`-Funktion und die Zuweisung der Schlüssel sowie Feldinhalte angelegt.
- Der Variablen `$k` wird die Zeichenkette Österreich zugewiesen.
- Mithilfe der Variablen `$k` wird das entsprechende Element aus dem Feld ausgelesen und angezeigt.
- Hier wird das Element durch die direkte Angabe des Schlüssels herausgefiltert. Die Bezeichnung des Schlüssels wird als Zeichenkette in den eckigen Klammern angegeben.

Mit assoziativen Feldern arbeiten

Daten an Variablen übergeben

Mit einer `foreach()`-Schleife sind Sie in der Lage, die Werte der Feldelemente einzeln auszulesen. Dabei wird jedes Element in einer neuen Variable zwischengespeichert.

```
foreach($Feld as $wert) Anweisung;
foreach($Feld as $index => $wert) Anweisung;
```

- Die Funktion `foreach()` erwartet die Angabe des assoziativen Feldes, dessen Elemente durchlaufen werden sollen.
- In der ersten Variante werden mithilfe von `foreach` bei jedem Schleifendurchlauf der Variablen (`$wert`) nacheinander die Werte der Arrayelemente zugewiesen.
- Mithilfe der zweiten Variante können Sie zusätzlich den Index des Arrayelements auslesen und der Variablen `$index` zuweisen, was beispielsweise bei assoziativen Feldern hilfreich ist.

Beispiel: `foreach.php`

Verschiedene Länder der Welt und deren Hauptstädte werden in einem assoziativen Feld gespeichert. Zur Ausgabe sollen das Land (= Schlüssel) und die dazugehörige Hauptstadt (= Wert) in einer Tabelle angezeigt werden:

```
<?php

$hauptstaedte = array("Schweiz" => "Bern",
```

```
"Frankreich" => "Paris",
"Deutschland" => "Berlin");
$hauptstaedte["Polen"] = "Warschau";
$hauptstaedte["Italien"] = "Rom";
$hauptstaedte["Österreich"] = "Wien";

echo "<table border>";
echo "<tr><td><b>Land</b></td>" ;
echo "<td><b>Hauptstadt</b></td></tr>" ;
foreach($hauptstaedte as $land=>$stadt)
{echo "<tr><td>$land</td><td align='left'>$stadt</td></tr>" ;
}
echo "</table>";

?>
```

- Das assoziative Feld \$hauptstaedte wird über die array-Anweisung gefüllt.
- Dem assoziativen Feld \$hauptstaedte werden weitere Elemente hinzugefügt.
- Der Tabellenkopf wird erstellt.
- Mithilfe einer foreach-Schleife können Sie auf jedes Element des Feldes zugreifen. Die Schleife wird so lange durchgeführt, bis alle Elemente des Feldes angesprochen wurden. In jedem Schleifendurchlauf wird der Variablen \$land der jeweilige Schlüsselwert und der Variablen \$stadt der Wert des Feldes an der durch das Schlüsselwort festgelegten Position zugeordnet.
- Die Werte werden in die Tabelle eingetragen und über den Ausgabebefehl echo am Bildschirm ausgegeben.



From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_20



Last update: **2018/10/15 15:10**

1.8.4) Mehrdimensionale Felder

Mehrdimensionale indizierte Felder erstellen

Grundlagen zu mehrdimensionalen Feldern

Im folgenden Beispiel sehen Sie mehrere Angaben (Vorname, Nationalität und Alter), die jeweils einen Eintrag in einer Feldvariablen bilden. Damit ist dieses Feld ein mehrdimensionales Feld. Bei jeder der Angaben sind Mehrfachwerte möglich. Mehrdimensionale Felder sind verschachtelte Felder, man spricht hier von äußeren und inneren Feldern.

Mehrdimensionale Felder können sowohl numerisch indiziert als auch assoziativ sein. Eine Mischform aus numerisch indizierten und assoziativen Feldern ist ebenfalls möglich. Im Beispiel bietet sich durch mögliche Mehrfachwerte z. B. ein indiziertes Feld an, das jeden Satz an Angaben mit einem eindeutigen numerischen Index versieht.

Index 1	Index 2		
	0	1	2
0	Oliver	spanisch	37 Jahre
1	Maria	deutsch	23 Jahre
2	Oliver	englisch	46 Jahre

In dieser Tabelle wird bereits die Arbeitsweise mehrdimensionaler Felder ersichtlich. Um beispielsweise an die Informationen von Maria zu gelangen, suchen Sie die Zeile mit der Angabe Maria und lesen die einzelnen Werte dieser Zeile aus: Maria, deutsch, 23 Jahre.

Mit mehrdimensionalen indizierten Feldern arbeiten

Ein mehrdimensionales indiziertes Feld hat statt *eines* Indexes - in Abhängigkeit von der Anzahl der Verschachtelungen - *mehrere* Indizes.

Syntax eines mehrdimensionalen indizierten Feldes

Die bereits erwähnten Informationen sollen im Folgenden als mehrdimensionales Feld realisiert werden.

Auf eine bestimmte Angabe in einem mehrdimensionalen indizierten Feld zugreifen

Ausschnitt aus der Beispieldatei „mehrdimensional.php“:

```
$person = array(array("Oliver", "spanisch", "37 Jahre"),
                 array("Maria", "deutsch", "23 Jahre"),
```



```

        array("Oliver", "englisch", "46 Jahre"));
$vorname1 = $person[1][0] ;
$nationalitaet1 = $person[1][1] ;
$alter1 = $person[1][2] ;

```

Ergebnis:

```

$vorname1 = "Maria";
$nationalitaet1 = "deutsch";
$alter1 = "23 Jahre".

```

Ein mehrdimensionales indiziertes Feld erweitern

```

$person[3][0] = "Johanna";
$person[3][1] = "schwedisch";
$person[3][2] = "19 Jahre";

```

oder alternativ:

```

$person[] = array("Johanna", "schwedisch", "19 Jahre");

```

Mit mehrdimensionalen assoziativen Feldern arbeiten

Syntax eines mehrdimensionalen assoziativen Feldes

Die assoziativen Felder besitzen zum Ansprechen der einzelnen Elemente einen sogenannten Schlüssel. Um ein mehrdimensionales Feld anzulegen, wird jedem Schlüssel ein weiteres Feld mit Schlüssel-Wert-Paaren übergeben (Sonderfall zweidimensional). Verwenden Sie aus Gründen der Übersichtlichkeit und Nachvollziehbarkeit der Programmierung nicht mehr als drei Dimensionen bzw. Verschachtelungen.

Beispiel: mehrdimensional.php

```

$land = array("Spanien" => array("Hauptstadt" => "Madrid",
                                "Sprache" => "Spanisch",
                                "Waehrung" => "Euro",
                                "Flaeche" => "504645 qkm"),
              "England" => array("Hauptstadt" => "London",
                                "Sprache" => "Englisch",
                                "Waehrung" => "Pfund Sterling",
                                "Flaeche" => "130395 qkm"),
              "Portugal" => array("Hauptstadt" => "Lissabon",
                                "Sprache" => "Portugiesisch",
                                "Waehrung" => "Euro",
                                "Flaeche" => "92345 qkm"));

```

Hiermit ist jeder Satz an Eintragungen mit entsprechenden Länderinformationen über einen Schlüssel mit aussagekräftiger Bezeichnung - Spanien, England oder Portugal - direkt ansprechbar.

Auf eine bestimmte Angabe in einem mehrdimensionalen assoziativen Feld zugreifen

Ausschnitt aus Beispieldatei, mehrdimensional.php

```
$hauptstadt2 = $land["Portugal"]["Hauptstadt"];  
$sprache2    = $land["Portugal"]["Sprache"];  
$waehrung2    = $land["Portugal"]["Waehrung"];  
$flaeche2    = $land["Portugal"]["Flaeche"];
```

Ergebnis:

```
$hauptstadt2 = "Lissabon";  
$sprache2    = "Portugiesisch";  
$waehrung2    = "Euro";  
$flaeche2    = "92345 qkm";
```

Ein mehrdimensionales assoziatives Feld erweitern

```
$land["Ungarn"]["Hauptstadt"] = "Budapest";  
$land["Ungarn"]["Sprache"]    = "Ungarisch";  
$land["Ungarn"]["Waehrung"]    = "Forint";  
$land["Ungarn"]["Flaeche"]    = "93036 qkm";
```

oder alternativ:

```
$land["Ungarn"] = array("Hauptstadt" => "Budapest",  
                        "Sprache"     => "Ungarisch",  
                        "Waehrung"     => "Forint",  
                        "Flaeche"      => "93036 qkm");
```

Daten aus mehrdimensionalen Feldern extrahieren

Bei der Arbeit mit mehrdimensionalen Feldern kommt es häufig vor, dass Sie die kompletten Daten eines inneren Feldes benötigen. Mit einer `foreach`-Schleife können Sie alle Werte einer Feldvariablen auslesen. Durch die Verwendung einer `foreach`-Schleife müssen Sie keinen Index oder Schlüssel kennen. Bei jedem Schleifendurchlauf wird das aktuelle Element in einer von Ihnen angegebenen Variablen zwischengespeichert. Hierbei handelt es sich auch um eine Feldvariable mit Angaben zum aktuellen „Datensatz“.

Syntax:

```
foreach($feld as $wert);
```

Um die einzelnen Elemente auszulesen und jeden Wert verschiedenen Variablen zu übergeben, verwenden Sie innerhalb der Schleife die `list()`-Funktion.

Syntax

```
list($variable1, $variable2, ...) = $wert;
```

- Der Funktion `list()` wird das entsprechende Element übergeben, das in die angegebenen Variablen aufgeteilt werden soll.
- Die Variablen werden nacheinander, durch Kommata voneinander getrennt, in den runden Klammern der Funktion `list()` angegeben.
- Die Anzahl und die Position der Variablen richten sich nach der Anzahl der Elemente im Feld.
- Bei der an dieser Stelle verwendeten Variablen `$wert` handelt es sich um die Variable, die als letztes Argument in der `foreach()`-Schleife definiert wurde.

Beispiel: `array_zdim_list.php`

Verschiedene Angaben zu Ländern werden in einem mehrdimensionalen Feld gespeichert. Zur Ausgabe sollen der Name des Landes, die Hauptstadt, die Sprache und die Landeswährung in separaten Variablen abgelegt werden.

```
<body>
<table width="500">
<tr>
<td width="125"><b>Land</b></td>
<td width="125"><b>Hauptstadt</b></td>
<td width="125"><b>Sprache</b></td>
<td width="125"><b>W&auml;hrung</b></td>
</tr>

<?php
    $staedte = array(
        "Japan"           => array("Tokio", "Japanisch", "Yen"),
        "Niederlande"     => array("Amsterdam", "Niederländisch", "Euro"),
        "Polen"            => array("Warschau", "Polnisch", "Z&#322;oty"),
        "Indien"           => array("Neu Delhi", "Indisch", "Rupie"),
        "Island"           => array("Reykjavik", "Isländisch", "Krone"),
        "Italien"          => array("Rom", "Italienisch", "Euro"),
        "Frankreich"       => array("Paris", "Französisch", "Euro"),
        "Spanien"          => array("Madrid", "Spanisch", "Euro"),
        "England"          => array("London", "Englisch", "Pfund Sterling")
    );
```

```

②      foreach($staedte as $key=>$ausgabe)
        {
③          list($hauptstadt, $sprache, $waehrung) = $ausgabe;
④          echo "<tr><td>" . $key . "</td>";
          echo "<td>" . $hauptstadt . "</td>";
          echo "<td>" . $sprache . "</td>";
          echo "<td>" . $waehrung . "</td></tr>";
        }

    ?>
</table>
</body>

```

(1) Das assoziative Feld `$staedte` wird neu definiert und mit Werten gefüllt. Die Daten enthalten Informationen zur Hauptstadt eines Landes, zur Sprache und zur im Land verwendeten Währung. Der Name des Landes selbst wird als eindeutiger Schlüssel verwendet.

(2) Mithilfe einer `foreach`-Schleife können Sie auf jedes Element des Feldes zugreifen, indem die Schleife so oft durchgeführt wird, bis auch das letzte Element angesprochen wurde. Da es sich in diesem Beispiel um mehrere Werte pro Element handelt, müssen die zusammenhängenden Werte eines Landes in dem neuen Feld `$ausgabe` zwischengespeichert werden. Im ersten Schleifendurchlauf enthält die Variable `$ausgabe` nur die Werte des zuerst definierten Landes Japan (Tokio, Japanisch, Yen), im zweiten Schleifendurchlauf die Werte der Niederlande etc.

(3) Über den Befehl `list()` werden die Daten zum gerade abgerufenen Land (Hauptstadt, Sprache und Währung) in die entsprechenden Variablen `$hauptstadt`, `$sprache` und `$waehrung` aufgeteilt.

(4) Über den Ausgabebefehl `echo` werden die Werte der Variablen am Bildschirm ausgegeben. Bei der Variablen `$key` handelt es sich um den Schlüssel (Landesnamen), der in (2) definiert wurde.



Mehrdimensionale Felder - Windows Internet Explorer

http://localhost/Herdt_PHP-Grundlagen/Beispiele/kap05/array_zdim

Mehrdimensionale Felder

Land	Hauptstadt	Sprache	Währung
Japan	Tokio	Japanisch	Yen
Niederlande	Amsterdam	Niederländisch	Euro
Polen	Warschau	Polnisch	Zloty
Indien	Neu Delhi	Indisch	Rupie
Island	Reykjavik	Isländisch	Krone
Italien	Rom	Italienisch	Euro
Frankreich	Paris	Französisch	Euro
Spanien	Madrid	Spanisch	Euro
England	London	Englisch	Pfund Sterling

Fertig Internet | Geschützter Modus: Aktiv 100%

Beispiel aus SÜ

```
<?php
// Nicht assoziatives Array
$matrix = array (
    array(1,2,3,4),
    array(5,6,7,8),
    array(9,10,11,12),
    array(13,14,15,16),
    array(17,18,19,20)
);
// Ausgabe als Zeilen und Spalten
for ($i=0;$i<count($matrix);$i++){
    for ($j=0;$j<count($matrix[$i]);$j++) {echo $matrix[$i][$j].' ';}
    echo '<br>';
}

// Assoziatives Array
$user = array(
    'person'=>array('name'=>'Thomas', 'nickname'=>'Baumi'),
    'lang'
=>array('deutsch','mostviertlerisch','english','spanisch','französisch'),
    'kontakt'=>array('email'=>'thomas.baumgartner@bgamstetten.ac.at',
'web' =>'www.baumi.net')
);

// Ausgabe
foreach ($user as $eigenschaft => $arrayinhalt) {
    echo $eigenschaft.':';
    foreach ($arrayinhalt as $index =>$wert)
        echo ' '.$index.' ist '.$wert.' | ';
    echo '<br>';
}
?>
```

Verwenden des passenden Feldtyps

Der passende Feldtyp hängt von den Daten ab, die Sie in der Feldvariablen speichern wollen. Die folgende Tabelle soll Ihnen bei der Auswahl des Feldvariablentyps helfen:

Daten	Anzahl an Informationen pro Eintrag	Bevorzugter Feldtyp
Einfache Liste (z. B. Namen, Länder, Auto-marken etc.)	1	✓ eindimensional/indiziert
Wertepaare (z. B. Länder - Hauptstädte, Artikel - Preis etc.)	2	✓ eindimensional/assoziativ, sofern ein Wert eindeutig ist (= Schlüssel), sonst ✓ mehrdimensional/indiziert oder assoziativ
Mehrere evtl. mehrfach verschachtelte Werte (z. B. Mitarbeiter und ihre Stammdaten, Artikelkategorien - Artikel - Artikeldetails etc.)	> 2	✓ mehrdimensional/indiziert oder assoziativ

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_21Last update: **2018/10/15 15:11**

1.8.5) Weitere Informationen zu Feldern in PHP

Felder begegnen uns in PHP nicht nur, wenn wir selbst Feldvariablen definieren. PHP arbeitet intern automatisch mit Feldern, und zwar bei folgenden Aktionen:

- Die in einem HTML-Formular übermittelten Daten speichert PHP in einer Feldvariablen.
- Wenn man mit Sessions arbeitet, werden die zur Session gehörigen Daten automatisch in einem Feld abgelegt.
- Bei Abfragen aus Datenbanken befinden sich die Ergebnisse ebenfalls üblicherweise in einer Feldvariablen.

Weitere Feld-Funktionen

PHP kennt annähernd 100 Funktionen für den Umgang mit Feldern. Für nahezu jede Fragestellung liefert PHP eine passende Funktion. Folgende Aufgabengebiete werden abgedeckt:

- Auslesen
- Auswerten (u.a. Dopplungen finden)
- Sortieren
- Suchen
- Teilen und Zusammensetzen
- Verändern (u.a. Füllen, Hinzufügen, Löschen)

Eine Auswahl zusätzlicher wichtiger Feldfunktionen wird kurz in der nachfolgenden Tabelle vorgestellt:

Feldfunktion	Beschreibung
<code>array_flip(\$feld)</code>	Im Feld werden Indizes mit Werten vertauscht.
<code>array_key_exists(wert,\$feld)</code>	Prüfung, ob ein Schlüssel in einem Feld vorhanden ist.
<code>array_keys(\$feld)</code>	Liefert die Indizes des angegebenen Feldes zurück.
<code>array_merge(\$feld1,\$feld2...)</code>	Fügt die Elemente mehrerer Felder zu einem Feld zusammen.
<code>array_push(\$feld,werte)</code>	Das Feld wird um den oder die angegebenen Werte am Ende des Feldes erweitert.
<code>array_search(wert,\$feld)</code>	Das Feld wird nach dem angegebenen Wert durchsucht.
<code>array_sum(\$feld)</code>	Addiert die Werte des Feldes und liefert das Ergebnis zurück.
<code>array_unique(\$feld)</code>	Es wird ein neues Feld erstellt, aus dem doppelte Werte des angegebenen Feldes gelöscht wurden.
<code>array_values(\$feld)</code>	Alle Werte des Feldes werden zurückgeliefert.
<code>count(\$feld)</code>	Gibt die Anzahl der Elemente des Feldes zurück.
<code>sort(\$feld)</code> <code>rsort(\$feld)</code>	Sortiert die Werte des angegebenen Feldes aufsteigend bzw. absteigend.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_22



Last update: **2018/10/15 15:11**

1.8.6) Aufgaben 12 bis 18

Aufgabe 12 - Indizierter Array

1. Schreibe mittels PHP-Code einen „indizierten Array“, der folgende Elemente auflistet:
 - Englisch
 - Informatik
 - Deutsch
 - Geografie
 - Bewegung und Sport
2. Gib alle eingegebenen Fächer aus.
3. Schreibe folgenden Satz im PHP-Block und greife auf den Array zu, um ihn zu vervollständigen:
„Mein Lieblingsfach ist [.....] „

Aufgabe 13 - Assoziativer Array

1. Schreibe mittels PHP-Code einen „assoziativen Array“. Beziehe folgende Werte ein:
 - Hauptfach - Englisch
 - Nebenfach - Geschichte
2. Schreibe die folgenden Sätze im PHP-Block und greife auf den Array zu, um den Satz zu vervollständigen:
[Englisch] ist ein Hauptfach. [Geschichte] ist ein Nebenfach.

Aufgabe 14 - Jahreszeit

Erstelle ein Dokument namens jahreszeit.php. Hier sollen die vier Jahreszeiten in einer Werteliste namens

```
$jahreszeit[0]
```

abgebildet werden können. Nutze dafür die **Kurzform**, indem du alle Werte auf einmal zuweist. Gib den Herbst aus.

Aufgabe 15 - Monatsnamen

Erstelle ein Dokument namens monat.php. Speichere alle Monatsnamen in einem Array namens \$monat. Nutze dafür die **Langform**, indem du die Monate einzeln zuweist! Gib sodann folgenden

String aus:

„Ein Jahr hat 12* Monate. Der aktuelle Monat ist der Mai.“ (* Zäihlfunktion einsetzen)

Überlege dabei, welcher Arraytyp sinnvoll ist (indiziert oder assoziativ)!

Aufgabe 16 - Zufallszahlen

Ein Array soll mit einer vorgegebenen Anzahl von Zufallszahlen zwischen den Grenzen ug und og belegt werden. Dabei können sich die Zahlen wiederholen.

Zufallszahlen

Bitte geben Sie die gewünschte Anzahl der Zufallszahlen bzw. die obere und untere Grenze ein:

Anzahl der Zufallszahlen:	<input type="text" value="5"/>
Untere Grenze:	<input type="text" value="10"/>
Obere Grenze:	<input type="text" value="20"/>

Folgende Zufallszahlen wurden ermittelt:

Untergrenze 10 Obergrenze 20

Zufallszahlen: 18 15 16 12 11

Hinweis: Wie man eine Zufallszahl zwischen den Grenzen ug und og zu erhalten kann, zeigt die folgende Zeile:

```
$zahl[$i]=rand($ug,$og);
```

1. Nach der Generierung der Zufallszahlen soll das Array ausgegeben werden.
2. Der Mittelwert aller Zahlen soll ausgegeben werden.
3. Die Standardabweichung soll ausgegeben werden.

Aufgabe 17 - Primzahlenberechnung mit dem Sieb des Erathostenes

Zur Berechnung aller Primzahlen bis zu einer Obergrenze n gibt es ein Verfahren, das vom griechischen Mathematiker *Erathostenes* stammt. Es wird das *Sieb des Erathostenes* genannt und basiert auf der Idee, dass die Vielfachen einer Primzahl mit Sicherheit keine Primzahlen sind. Wenn wir z.B. wissen, dass 2 eine Primzahl ist, können wir alle Vielfache von 2 aus der Menge der Primzahlenkandidaten streichen. Die kleinste Zahl der dann verbleibenden Menge ist die nächste Primzahl. Wir eliminieren wiederum alle ihre Vielfache.

Implementieren lässt sich dieser Algorithmus sehr schön mit Hilfe eines Arrays, das zunächst lauter „p“ (Primzahl) in den Feldern stehen hat. Wird eine Zahl gestrichen, ersetzt man das „p“ durch ein „z“

(zusammengesetzte Zahl).

Die Primzahlen sind dann die Indizes jener Felder, in denen „p“ steht.

Aufgabe 18 - Leichtathletik

Erstelle eine neue Datei unter dem Namen `uebung_mehrdim.php` mit einem mehrdimensionales indiziertes Feld mit folgenden Inhalten und gib die Daten anschließend in Tabellenform (mit Überschrift) auf dem Bildschirm aus:

Beginn	Disziplin	Ort	Bemerkung
09:30 Uhr	Diskuswurf	Nebenplatz	Jugendmeisterschaften
10:00 Uhr	5-km-Lauf	Stadion - Laufbahn	Offener Lauf
11:00 Uhr	Halbmarathon	Waldgebiet	Teilnahme ab 18 Jahren
12:00 Uhr	Stabhochsprung	Stadion - Stabhochsprunganlage	Nur Frauen

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_23

Last update: **2018/10/15 15:11**



1.8.7) Fragen zu Feldern

- Erkläre die Begriffe „eindimensionales“ und „mehrdimensionales Feld“ und gib jeweils ein sinnvolles bzw. typisches Beispiel an.
- Erkläre die Begriffe „indiziertes“ und „assoziatives Feld“. Worin besteht der Unterschied.
- Wie kann man bei indizierten bzw. bei assoziativen Felder auf die Feldwerte zugreifen?
- Welche typischen Befehle für den Zugriff auf Feldern sind dir bekannt?

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_24



Last update: **2018/10/15 15:11**

1.9.1) HIDDEN-Feld

Beim Formularfeldtyp **hidden** handelt es sich um ein verstecktes input-Feld, das für den Betrachter nicht sichtbar ist. Dennoch kann in ihm eine Variable gespeichert und auch übergeben werden. Genau darin besteht die Aufgabe eines versteckten Feldes, nämlich im Hintergrund verborgenen Daten zu übergeben.

Datei einkauf.html

```
<html>
<head>
  <title>Datenübergabe mittels HIDDEN-Feld</title>
</head>
<body>
  Heute kosten alle Artikel 5,99 Euro
  <form action="kaufen.php" method="POST">
    <input type="Hidden" name="preis" value="5.99">
    Artikel <input type="Text" name="artikel">
    Menge <input type="Text" name="menge">
    <input type="Submit" name="submit" value="Kaufen">
  </form>
</body>
</html>
```

Datei kaufen.php

```
<html>
<head>
  <title>Datenübergabe mittels HIDDEN-Feld</title>
</head>
<body>
  <?php
    echo "Sie haben den Artikel <b>".$_POST["artikel"]."</b>".
$_POST["menge"]."
    mal zum Gesamtpreis von " . ($_POST["menge"] * $_POST["preis"]) . " Euro
gekauft.";
  ?>
</body>
</html>
```

Hidden-Input-Felder stellen eine geeignete Möglichkeit dar, Daten über mehrere Webseiten hinweg zu transportieren. Schließlich muss es ausreichen, wenn der Benutzer beispielsweise seinen Vornamen nur auf der ersten Seite eines fünfseitigen Fragebogens eingibt und wir ihn trotzdem auf der fünften Seite noch immer freundlich beim Vornamen ansprechen können.

Wird die Eingabe auf der ersten Seite mittels eines Texteingabefeldes getätigt, so steht sein Vorname auf der zweiten Seite des Fragebogens in `$_GET` bzw. `$_POST` zur Verfügung. Diesen Wert können wir dank PHP in ein Hidden-Input-Feld übernehmen und transportieren den Wert damit sicher zur nächsten Seite, sobald der Benutzer die aktuelle Seite durch Aufruf des Absenden-Buttons verlässt.

Diese Kette kann, solange auf der nächsten Seite ein Formular folgt, beliebig lang sein.

Hier zur Verdeutlichung die entsprechenden Skriptbeispiele:

Erste Seite

```
Name : <input type="Text" name="name">
```

Nutzung des Hidden Input Feldes in den folgenden Seiten

```
<input type="Hidden" name="name" value="<?php echo $_POST["name"]; ?>">
```

Zu beachten ist, dass dieses Beispiel nur funktioniert, wenn keine Anführungszeichen im Namen vorkommen!

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_25

Last update: **2018/10/15 15:12**



1.9.2) Textarea

Bei der Textarea handelt es sich um den großen Bruder des bereits mehrfach erwähnten Textfeldes. Die beiden Varianten unterscheiden sich nur dadurch, dass die Textarea aus mehreren Zeilen bestehen kann und somit für größere Eingaben besser geeignet ist, als ein einzeliges Texteingabefeld. Im vorliegenden Beispiel wird beim Abschicken des Formulars die Variable \$bemerkung mit dem Inhalt des Textareafeldes als Wert übergeben. Will man der Textarea einen Wert vorgeben, so muss man diesen Wert zwischen Anfangs- und Endtag des Textfeldes schreiben.

```
<textarea name="bemerkung"></textarea>
```

so sieht es aus:

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_26



Last update: **2018/10/15 15:12**

1.9.3) Checkbox

Checkbox ohne Array und implode()

Wird ein Formular mit Checkboxes abgeschickt, werden in PHP nur die Einträge im Array \$_GET bzw. \$_POST erzeugt, deren Felder beim Ausfüllen ausgewählt werden. Wenn also nur das 2. und 3. Kästchen angeklickt wird, dann werden nur die Variablen \$_GET["artikel2"] mit dem Wert Artikel 2 und \$_GET["artikel3"] mit dem Wert Artikel 3 erzeugt.

Wenn eine oder mehrere Checkboxes standardmäßig den Zustand „Ausgewählt“ besitzen sollen, kann man innerhalb des input-Tags das Attribut checked verwenden.

```
<html>

<head>
  <title>Checkbox</title>
</head>
<body>

  <?php
    echo "<b>Sie haben folgende Artikel bestellt:</b><br>";
    echo $_GET["artikel1"] . "<br>";
    echo $_GET["artikel2"] . "<br>";
    echo $_GET["artikel3"] . "<br>";
    echo $_GET["artikel4"] . "<br>";
  ?>

  <form action="check.php" method="get">
    <input type="Hidden" name="preis" value="5.99">
    <input type="Checkbox" name="artikel1" value="Artikel 1">Artikel 1<br>
    <input type="Checkbox" name="artikel2" value="Artikel 2">Artikel 2<br>
    <input type="Checkbox" name="artikel3" value="Artikel 3">Artikel 3<br>
    <input type="Checkbox" name="artikel4" value="Artikel 4">Artikel 4<br>
    <input type="Submit" name="submit" value="Kaufen">
  </form>
</body>
</html>
```

so sieht es aus:

<input type="checkbox"/> Artikel 1
<input type="checkbox"/> Artikel 2
<input type="checkbox"/> Artikel 3
<input type="checkbox"/> Artikel 4
<input type="submit" value="Kaufen"/>

Checkbox mit Array und implode()

Checkbox lassen sich auch mittels einer Array - Anweisung erstellen. Wobei es bei der Ausgabe wichtig ist, nicht nur ein Element auszugeben, sondern es könnten möglicherweise alle Elemente, oder nur zwei sein.

Dazu dient die implode() - Anweisung

```
implode ( string $glue , arrayname )  
Verbindet die Elemente eines Array mittels glue zu einer Zeichenkette
```

Nachdem er nur etwas im Array findet, wenn etwas angeklickt ist, sollte die Ausgabe nur erfolgen, wenn das Array nicht leer ist (eingebaute IF - Anweisung).

```
<html>  
  <head>  
    <title>Checkbox</title>  
  </head>  
  <body>  
    <form action="check.php" method="POST">  
      <input type="hidden" name="preis" value="5.99">  
      <input type="checkbox" name="artikel[]" value="Artikel 1">Artikel 1<br>  
      <input type="checkbox" name="artikel[]" value="Artikel 2">Artikel 2<br>  
      <input type="checkbox" name="artikel[]" value="Artikel 3">Artikel 3<br>  
      <input type="checkbox" name="artikel[]" value="Artikel 4">Artikel 4<br>  
      <input type="submit" name="submit" value="Kaufen">  
    </form>  
  
    <?php  
      if(isset($_POST["artikel"])){  
        $var = $_POST["artikel"];  
        $ausgabe = implode(", ", $var);  
        echo "<b>Sie haben folgende Artikel bestellt: $ausgabe</b><br>"; }  
    ?>  
  </body>  
</html>
```

From:
<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:
http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_27

Last update: **2018/10/15 15:12**



1.9.4) Radio-Button

Radio-Buttons ohne Arrays erstellen

Während man bei Checkboxes immer beliebig viele Möglichkeiten auswählen kann, ist man bei Radio-Buttons auf nur eine einzige Antwortmöglichkeit beschränkt. Wie man sehen kann, haben bei Radio-Buttons im Gegensatz zu Checkboxes alle zusammengehörigen Auswahlmöglichkeiten denselben Namen. Daher kann auch nur ein Array-Eintrag erstellt werden, dem dann beim Abschicken der entsprechende Wert des angeklickten Feldes zugewiesen wird.

Ähnlich wie bei Checkboxes kann man hier für einen Radio-Button den Zustand „ausgewählt“ vorgeben, indem man im entsprechenden input-Tag das Attribut checked angibt. Zu beachten ist, dass die Angabe des Attributs nur dann sinnvoll ist, wenn sie sich auf genau einen Radio-Button beschränkt.

```
<html>
  <head>
    <title>Radio-Buttons</title>
  </head>
<body>
<?php
if (isset($_POST["submit"]))
{
    echo "Sie haben Artikel <b>" . $_POST["artikel"] . "</b> bestellt!";
}
?>
<form action="radiobutton.php" method="POST">
<input type="Hidden" name="preis" value="5.99">
<input type="Radio" name="artikel" value="1" checked>Artikel 1<br>
<input type="Radio" name="artikel" value="2">Artikel 2<br>
<input type="Radio" name="artikel" value="3">Artikel 3<br>
<input type="Radio" name="artikel" value="4">Artikel 4<br>
<input type="Radio" name="artikel" value="5">Artikel 5<br>
<input type="Submit" name="submit" value="Kaufen">
</form>
</body>
</html>
```

so sieht es aus:

<input type="radio"/> Artikel 1
<input type="radio"/> Artikel 2
<input type="radio"/> Artikel 3
<input type="radio"/> Artikel 4
<input type="radio"/> Artikel 5
<input type="submit" value="Kaufen"/>

Radio-Buttons mit Arrays erstellen

Radio Buttons lassen sich auch mittels einer Array - Anweisung erstellen. Wozu es einem PHP Code im HTML Teil benötigt.

Die Werte der RadioButtons werden in einem Array abgelegt und danach mittels foreach ausgegeben. Dabei bekommt der Schlüssel, der auch als value-Wert des Radio-Buttons dient, und der Ausgabewert denselben Inhalt. Nämlich jenen der im Array abgespeichert ist.

ACHTUNG!: Übermittelt wird nur der Indexwert, aber nicht der Inhalt des Arrays!

```
<html>
<head>
  <title>Radio-Buttons</title>
</head>
<body>
<?php
if (isset($_POST["submit"]))
{
    $nummer=$_POST["artikel"]+1;
    echo "Sie haben Artikel <b>" . $nummer . "</b> bestellt!";
}
?>
<form action="radiobutton.php" method="POST">
<input type="Hidden" name="preis" value="5.99">
<?php
$artikel = array ("Artikel1", "Artikel2", "Artikel3", "Artikel4",
"Artikel5");
foreach($artikel as $key => $artikelnr){
    echo "<input type='radio' name='artikel' value='$key' />$artikelnr<br>"; }
?>
<input type="Submit" name="submit" value="Kaufen">
</form>
</body>
</html>
```

Für komplexere Ausgaben, lässt sich diese auch mit einer **switch-case Anweisung** lösen.

```
<?php
if (isset($_POST["submit"]))
{
    echo "Sie haben ";
    switch($_POST["artikel"])
    {
        case "0":
            echo "Artikel1";
            break;
        case "1":
            echo "Artikel2";
            break;
        case "2":
            echo "Artikel3";
            break;
        case "3":
```

```
echo "Artikel4";  
break;  
case "4":  
echo "Artikel5";  
break;  
}  
echo " bestellt";  
}  
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_28



Last update: **2018/10/15 15:12**

1.9.5) Auswahlfelder

Als Alternative zu den Radiobuttons stehen noch die Select-Auswahlfelder zur Verfügung:

Select-Auswahlfelder:

```
<select name="artikel">
  <option value="1">Auswahl 1</option>
  <option value="2">Auswahl 2</option>
  <option value="3">Auswahl 3</option>
  <option value="4">Auswahl 4</option>
  <option value="5">Auswahl 5</option>
</select>
```

so sieht es aus:

Auswahl 1 ▼

Hier wird analog zu den Radiobuttons nur ein Eintrag im Array \$_POST erzeugt, dessen Name durch die Angabe im Element select vorgegeben ist. Der Wert des Eintrags ergibt sich aus der gewählten Option. Ähnlich wie bei einem Radio-Button kann man angeben, dass ein Eintrag einer Auswahlliste standardmäßig ausgewählt sein soll. Dazu muss man beim entsprechenden option-Tag das Attribut selected eintragen. Genau wie bei Radio-Buttons macht die Angabe natürlich nur Sinn, solange sie sich auf einen Eintrag der Liste beschränkt.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_29

Last update: **2018/10/15 15:12**



1.9.6) Aufgabe 20

Erstelle das nachstehende Formular für die Preisberechnung auf der Website eines Winzerbetriebs:

Weinbestellung

Hier können Sie den Preis für Ihre Weinbestellung einfach berechnen:

☐ Flaschen (1l) Grüner Veltliner Kabinett 2006 (€ 2,20)

☐ Flaschen (0,75 l) Chardonnay 2009 (€ 5,00)

☐ Flaschen (0,75 l) Muskateller 2009 (€ 5,50)

☐ Flaschen (0,75 l) Merlot 2008 (€ 4,50)

☐ Selbstabholung

☐ Lieferung innerhalb des Bezirks (zzgl. € 25,00)

Ab einem Gesamtbestellwert (inkl. eventueller Liefergebühr) von insg. 150€ wird ein 4%iger Rabatt gewährt.

☐ Ja, ich möchte den original Winzer-Newsletter erhalten!

Die Ausgabe soll auf der selben Seite unterhalb des Submit-Buttons erfolgen und etwa wie folgt aussehen:

Sie haben

- 5 Flaschen Grüner Veltliner (€ 11,00)
- 10 Flaschen Chardonnay (€ 50,00)
- 15 Flaschen Merlot (€ 67,50)

bestellt und wollen die Ware geliefert (€ 25,00) bekommen. Da der Gesamtbestellwert (€ 153,50) mind. € 150,00 beträgt, erhalten Sie einen 4%igen Rabatt und zahlen daher insgesamt nur **€ 147,36**.

Ja, Sie werden in Zukunft den original Winzer-Newsletter erhalten.

Herzlichen Dank für Ihre Bestellung!

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_30

Last update: **2018/10/15 15:12**



1.10.1) Nutzung von externen Dateien

Beispiel für die Nutzung von Daten aus externen Dateien

Wenn Sie Daten, die die Benutzer in ein Formular eingegeben haben, z. B. in einer Excel-Tabelle auswerten oder bearbeiten möchten, können Sie die Daten außerhalb des PHP-Programms in einer externen Datei speichern.

So können Sie beispielsweise auf diese Datei zugreifen, die Daten lesen, aber auch neue Daten hinzufügen bzw. die Daten ersetzen. Beispiele für die sinnvolle Nutzung von externen Dateien sind:

- Dynamische Daten in eine Webseite einbauen: Beispielsweise können Sie einen Hinweis auf das Angebot des Tages in einer externen Textdatei speichern. So brauchen Sie, um die Daten zu verändern, nur die externe Datei zu bearbeiten.
- Eingaben aus einem Formular speichern
- Logdateien schreiben: Um z. B. die Anzahl der Aufrufe einer Seite zu protokollieren, können Sie die Daten in einer eigenen Datei speichern.

Wichtig bei der Bearbeitung von externen Dateien ist die Art des Zugriffs auf die Datei. Hierbei kann PHP unterscheiden zwischen dem Zugriff auf sequenzielle und binäre Dateien.

Sequenzielle Dateien, z. B. Textdateien (*.txt) oder Dateien im Tabellenformat (*.csv), beinhalten Zeilen unterschiedlicher Länge. Sie werden sowohl beim Schreiben als auch beim Lesen sequenziell (also eine Zeile nach der anderen) bearbeitet.

From:
<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:
http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_31

Last update: **2018/10/15 15:13**



1.10.2) Dateien öffnen, lesen und schließen

Dateien mit fopen() öffnen

Bevor Sie auf die Daten in Dateien zugreifen können, müssen Sie die entsprechende Datei öffnen. Dazu können Sie die fopen() -Anweisung verwenden.

Syntax und Bedeutung der fopen() -Anweisung

```
fopen(Dateiname,Modus);  
$datei = fopen("user.txt","r")
```

- Zusätzlich zur Angabe der zu öffnenden Datei wird der Modus, in dem die Datei geöffnet werden soll, angegeben:
- r ... Die Datei wird zum Lesen (r = read) geöffnet; Schreiben ist nicht erlaubt.
- r+ ... Die Datei wird zum Lesen und Schreiben geöffnet, und der Dateizeiger an den Anfang der Datei gesetzt.
- w ... Öffnet eine Datei zum Schreiben (w = write)
- w+ ... Hier handelt es sich um dieselbe Option wie die Option w, nur wird hier die Datei zum Lesen und Schreiben geöffnet. Der Dateizeiger wird auf den Anfang der Datei gesetzt sowie die Länge der Datei auf 0 Byte.
- a ... Die Datei wird zum Schreiben geöffnet, wobei die neuen Daten die vorhandenen Daten ergänzen (a = append).
- a+ ... Die Datei wird zusätzlich zum Lesen geöffnet.
- b ... Zusätzlich kann der Option Modus der Buchstabe 'b' hinzugefügt werden, der die Behandlung von Binär-Dateien erlaubt.

Dies ist auf Systemen sinnvoll, wenn diese zwischen Binär- und Text-Dateien unterscheiden (wie z. B. Windows).

- Der Rückgabewert der Funktion fopen() ist ein Zeiger auf die geöffnete Datei und wird für weitere Zugriffe auf die Datei genutzt. Im Beispiel wird der Dateizeiger in der Variablen \$datei gespeichert.

Wenn die angegebene Datei nicht gefunden wird, gibt die Funktion fopen den Wert FALSE zurück.

Dateien mit fgets() lesen

Mithilfe der Funktion fgets() können Sie den Inhalt einer Datei auslesen.

Syntax und Bedeutung der fgets() -Anweisung

```
fgets(Dateizeiger[,Modus]);  
$zeile = fgets($datei);
```


- Im ersten Parameter (Dateizeiger) finden Sie die Angabe zur Datei, aus der gelesen werden soll. Hierbei wird der Dateizeiger im Beispiel `$datei` aus der vorher geöffneten Datei verwendet.
- `fgets()` liest die angegebene Datei zeilenweise aus, wobei Sie optional im Parameter Modus die Länge angeben können. Lassen Sie diesen Parameter weg, ist automatisch eine Länge von maximal 1024 Zeichen für eine zu lesende Zeile festgelegt.
- `fgets()` liest bis zu dem ersten Auftreten eines Zeilenumbruchs bzw. der maximalen Zeilenlänge, dem Ende der Datei (EOF = End of File) oder bis zu der im Parameter Modus ausgegebenen Länge.
- Wenn Sie `fgets()` erneut aufrufen, wird die nächste Zeile gelesen.
- Der Rückgabewert der Funktion `fgets()` ist eine Zeichenkette. Im Beispiel wird der Rückgabewert in der Variablen `$zeile` gespeichert.

Dateien mit `fclose()` schließen

Nachdem Sie eine Datei geöffnet und die Daten ausgelesen haben, müssen Sie die Datei wieder schließen, um sie für andere Prozesse oder Benutzer nutzbar zu machen.

Syntax und Bedeutung der `fclose()`-Anweisung

```
fclose(Dateizeiger);
```

```
fclose($datei);
```

- Mit der Funktion `fclose()` schließen Sie die Datei, auf die der Dateizeiger weist. Der Dateizeiger muss gültig, also mit der Funktion `fopen()` geöffnet worden sein.
- Wurde die Datei erfolgreich geschlossen, liefert die Funktion `fclose()` den Wert `TRUE` zurück, sonst `FALSE`.

Beispiel zu externe Datei öffnen, lesen und schließen: `fgets.php`, `user.txt`

```
<html>
<body>
<?php
    if (file_exists("Gedicht.txt"))
        echo "Datei ist vorhanden!<br><hr>";

    $datei = fopen("Gedicht.txt", "r");
    if ($datei)
    {
        echo "<p>Datei Gedicht.txt:</p>";
        while (!feof($datei))
        {
            $zeile = fgets($datei);
            echo $zeile."<br>";
        }
        fclose($datei);
    }
}
```

```
else
  echo " Es trat ein Fehler auf! " ;
?>
</body>
</html>
</html>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_32



Last update: **2018/10/15 15:13**

1.10.3) Weitere Möglichkeiten zum Lesen von Dateien

Dateien mit `readfile()` oder `file()` lesen

Während die Funktion `fgets()` den Inhalt einer Datei zeilenweise einliest, können Sie mit den Befehlen `readfile()` und `file()` den gesamten Inhalt einer Datei auf einmal wiedergeben.

Der Unterschied zwischen den beiden Funktionen `readfile()` und `file()` liegt in der Ausgabe der Daten der Datei:

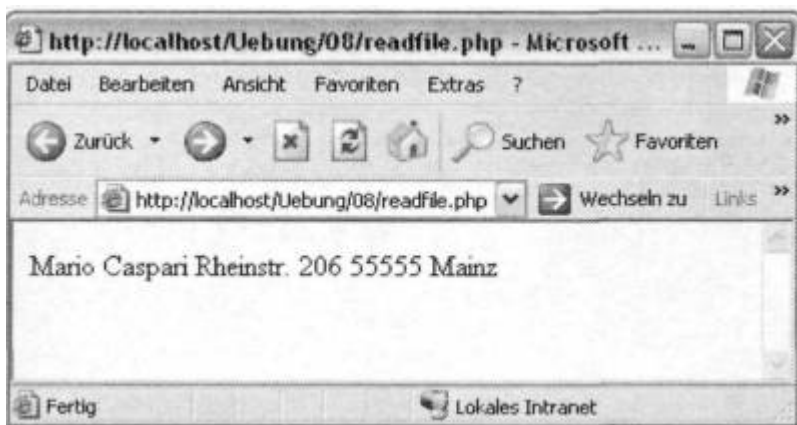
- `readfile()` liest vollständig den Inhalt der Datei aus und sendet das Ergebnis ohne weitere Bearbeitung direkt an den Browser.
- `file()` hingegen liest den vollständigen Inhalt der Datei zeilenweise in einen eindimensionalen Array. Hierbei wird jeweils der Inhalt einer Zeile zu einem Element des Feldes.

```
readfile(Datei);
```

```
file(Datei);
```

Beispiel `readfile.php`

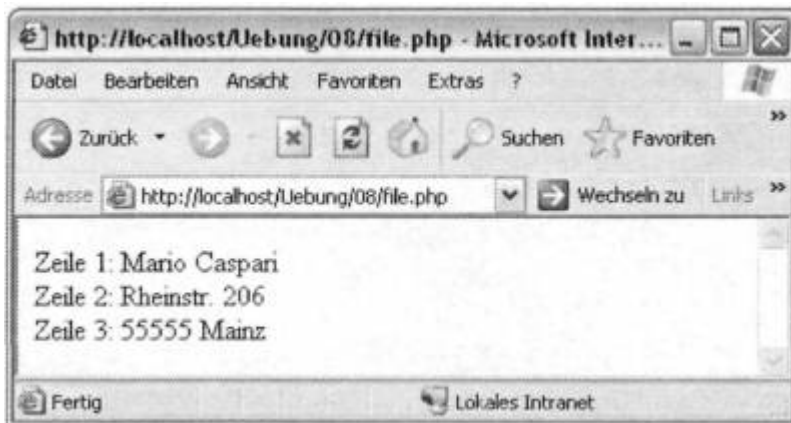
```
<html>
<body>
  <h4>Auslesen einer Textdatei</h4>
  <?php readfile("user.txt"); ?>
</body>
</html>
```



Beispiel `file.php`

```
<html>
<body>
<h4>Auslesen einer Textdatei</h4>
<?php
  $feld = file("user.txt");
```

```
echo "<p>";  
$i=1;  
foreach($feld as $zeile)  
{echo "Zeile ".$i++." : ";  
  echo $zeile."<br>";  
}  
?>  
</body>  
</html>
```



Inhalt einer Datei in eine Zeichenkette einlesen

Sie können die gesamte Datei in einen String einlesen. Hierbei verbinden Sie die einzelnen ausgelesenen Zeilen mithilfe der Zeichenkettenfunktion `join()`.

Sie können mit der Funktion `join()` ein Feld anhand eines Trennzeichens zu einem String zusammenfügen. Dabei werden die Elemente des Feldes nacheinander an den String angehängt.

```
join(Trennzeichen,Feld);
```

Beispiel join.php

```
<?php  
if (file_exists("user.txt"))  
{  
  $finhalt = join (";",file("user.txt"));  
  echo $finhalt;  
}  
?>
```

Beispieldatei „join.php“

- Mithilfe der Funktion `file_exists()` wird überprüft, ob die Datei existiert. Die Funktion `file_exists()` erwartet als einzigen Parameter den Namen einer Datei auf dem Webserver. Dateien anderer Server (URL) können nicht auf ihre Existenz überprüft werden.
- Der Befehl `join()` verbindet die mithilfe der Funktion `file()` ausgelesenen Datei `user.txt` zu einer Zeichenkette. Als Trennzeichen wird hierbei das Semikolon „;“ verwendet.



From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_33

Last update: **2018/10/15 15:13**



1.10.4) In Dateien schreiben

Dateien zum Schreiben öffnen

Wollen Sie Daten in eine Datei schreiben, müssen Sie die Datei zuerst öffnen. Beim Öffnen der Datei können Sie bestimmen, ob Sie die bestehenden Daten der Datei überschreiben wollen oder der bestehenden Datei weitere Daten hinzufügen möchten.

(1) Dateien überschreiben

Wenn Sie eine Datei mit der Funktion `fopen()` und dem Modus 'w' für „write“ öffnen, wird die Datei zum Schreiben geöffnet und der Dateizeiger auf den Anfang der Datei verschoben. Gleichzeitig wird die Länge der Datei auf 0 Byte gesetzt. Wenn die Datei nicht existiert, wird sie angelegt.

(2) Daten in Dateien hinzufügen

Um beispielsweise Daten, die in ein Formular eingegeben wurden, fortlaufend in eine Datei zu schreiben, verwenden Sie den Befehl `fopen()` mit dem Modus „a“. Die Datei wird zum Schreiben geöffnet und der Dateizeiger an das Ende der Datei gesetzt, sodass die neuen Daten hinzugefügt werden. Existiert sie nicht, legt PHP sie an.

Daten in Dateien schreiben

Um eine Zeichenkette in eine geöffnete Datei zu schreiben, verwenden Sie die Funktion `fputs()`. Syntax und Bedeutung der `fputs`-Anweisung

```
fputs (Dateizeiger, Zeichenkette, [Länge])
```

- Mit der Funktion `fputs()` können Sie eine beliebige Zeichenkette in eine Datei schreiben.
- Die entsprechende Datei wird über den mit `fopen()` festgelegten Dateizeiger angesprochen.
- Ist der optionale Parameter `Länge` angegeben, wird das Schreiben nach der angegebenen Anzahl Bytes beendet. Geben Sie ihn nicht an, wird die gesamte Zeichenkette geschrieben.
- `fputs()` gibt bei Erfolg die Anzahl der geschriebenen Bytes zurück, andernfalls `FALSE`.

Auf Systemen, die zwischen Binär- und Textdateien (z. B. Windows) unterscheiden, muss die Datei mit der Option 'b' in der `fopen()`-Funktion geöffnet werden.

Nachdem Daten in die Datei geschrieben wurden, muss die Datei geschlossen werden.

Beispiel: Dateidaten ergänzen `bestellformular.html`, `bestellung.php`, `bestellung_daten.csv`

Die Daten, die der Benutzer in das Bestellformular für Äpfel eingibt, sollen in einer *.csv-Datei an das Ende der schon vorhandenen Daten gehängt werden.



```
<html>
<body>
  <?php
    $datei = fopen("bestellung_daten.csv","a");
    if ($datei == false)
    { echo "<p>Datei konnte nicht zum Schreiben geöffnet werden</p>";
      exit ;
    }
    $name      = $_POST["name"];
    $strasse   = $_POST["strasse"];
    $ort       = $_POST["ort"];
    $sorte     = $_POST["sorte"];
    $menge     = $_POST["menge"];
    fputs ($datei, "$name;$strasse;$ort;$sorte;$menge;n");
    echo "<p>Folgende Angaben wurden gespeichert</p>";
    echo "$name<br>"; echo "$strasse<br>";
    echo "$ort<br>"; echo "$menge kg $sorte<br>";
    fclose($datei);
  ?>
</body>
</html>
```

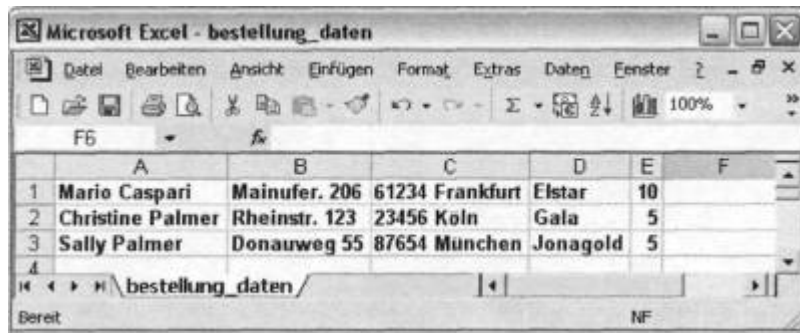
Die Datei `bestellungsdaten.csv` wird mit `fopen()` und dem Modus 'a' geöffnet, d.h. zum Schreiben geöffnet, und der Dateizeiger wird an das Ende der Datei gesetzt, sodass die neuen Daten hinzugefügt werden.

- Es wird geprüft, ob das Öffnen der Datei erfolgreich war.
- Wenn die Datei nicht erfolgreich geöffnet werden kann, wird mit `exit` das Programm gestoppt. Mit `exit` beenden Sie - ohne Möglichkeit der Rückkehr - die Skriptausführung.
- Die Variablen `$name`, `$strasse` etc. werden mit den Daten, die aus dem Formular übergeben wurden, gefüllt.
- Über die Funktion `fputs()` werden die Werte der Variablen in die geöffnete Datei geschrieben. Hierbei werden die Daten jeweils durch ein Semikolon voneinander getrennt, und am Ende einer

Zeile wird mit-hilfe von „\n“ ein Zeilenvorschub erzeugt, um die neuen Daten in eine eigene Zeile zu schreiben.

- Die geöffnete Datei wird geschlossen.

*.csv können Sie mit Programmen, wie z. B. Microsoft Excel, öffnen und bearbeiten.



The screenshot shows a Microsoft Excel window titled 'Microsoft Excel - bestellung_daten'. The spreadsheet contains the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	Mario Caspari	Mainufer. 206	61234 Frankfurt	Elstar	10	
2	Christine Palmer	Rheinstr. 123	23456 Köln	Gala	5	
3	Sally Palmer	Donauweg 55	87654 München	Jonagold	5	

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_34

Last update: **2018/10/15 15:13**



1.10.5) Gästebuch

In der hier vorgestellten Variante eines Gästebuches werden nur der Name des Gastes und ein Text in der zugehörigen Textdatei gastbuch.txt gespeichert. Diese Textdatei muss Lese- und Schreibrechte für alle aufweisen.

- Die Funktion `file_exists()` testet, ob die genannte Datei im angegebenen Verzeichnis vorliegt.
- Die Funktion `fEOF()` testet, ob das Ende der Textdatei erreicht wurde. Der Ausdruck `!feof($fp)` liefert also so lange true, so lange das Dateiende nicht erreicht wurde.
- Die Funktion `fgetc()` liest aus der mit der Ressource-ID festgelegten Datei einen so langen Datenstrom, wie das zweite Argument (im Beispiel 1000) angibt.
- Die Funktion `is_writable()` testet, ob Schreibrechte für die angegebene Datei gewährt wurden.
- Die Funktion `fputs()` schreibt die angegebene Zeichenkette bzw. die Werte der angegebenen Variablen in die Datei, die mit der Ressource-ID identifiziert wurde.

Zusatz-Aufgabe

- Zusätzliche Informationen - etwa über Homepage, Datum, IP-Adresse, der Mitteilung, etc. sollen in das Gästebuch eingetragen werden. Informiere dich bezüglich des Einfügens des aktuellen Datums im Internet.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_35

Last update: **2018/10/15 15:13**



1.10.6) Beispiel: Besucherzähler

Eine häufige Anwendung in Verbindung mit Dateizugriffen ist die Einbettung eines Counters (Zugriffszählers) in eine Webseite. Ein Counter zählt die Anzahl der Webseiten-Zugriffe. Dabei wird bei jedem Zugriff die Zahl der bisherigen Besucher um eins erhöht. Das heißt, es wird auf eine bestehende Datei zugegriffen und mit ihrem Inhalt gerechnet. Das Ergebnis der Berechnung überschreibt dann den Inhalt der Datei.

Hinweise zum Beispiel:

- In den HTML-Text wird die Funktion `counter()` zur Anzeige der Besucherzahl eingebunden.
- Die Funktion `counter()` wird angelegt.
- Der Name der Datei, in der die Anzahl der Besucher abgelegt werden soll, lautet *counter.txt* und wird der Variablen `$name` zugewiesen. Die Variable `$count` erhält den Ausgangswert 0.
- Die Datei *counter.txt* wird über die Funktion `fopen()` zum Lesen und Schreiben geöffnet. Der Zugriff auf diese Datei erfolgt über den Dateizeiger `$datei`. Der Dateizeiger wird mit dem Modus `r+` an den Anfang der Datei gesetzt. War der Zugriff auf die Datei nicht erfolgreich, wird das Skript mit einer Meldung verlassen.
- Damit während der Arbeit mit der Datei kein weiterer Zugriff und somit ein gleichzeitiges Überschreiben der Daten möglich ist, wird die Datei exklusiv (`LOCK_EX`) gesperrt. `LOCK_EX` steht für eine exklusive, nur schreibende Verriegelung einer Datei (vgl. folgenden Abschnitt).
- Mit `fgets()` werden die ersten 10 Zeichen der Datei ausgelesen. Der Wert 10 wurde gewählt, da hiermit ein Zählen der Besucherzahl mit 10 Stellen (bis 9999999999) gewährleistet ist.
- Damit der neue Wert den alten Wert in der Datei überschreiben kann, wird der Dateizeiger mittels `fseek()` und der Angabe 0 an den Anfang der Datei gesetzt.
- Nach dem Einlesen des Wertes wird er um eins erhöht und am Bildschirm fett formatiert ausgegeben. Über die Funktion `fwrite()` wird der neue Wert `$count` in die Datei geschrieben.
- `fclose()` schließt die Datei *counter.txt* und beendet zugleich die Zugriffssperre, die über `flock()` veranlasst wurde.



Mit dem Befehl `flock()` können Sie eine Datei in der Zeit, in der das Skript in eine Datei schreibt, zusätzlich für weitere Zugriffe sperren.

Syntax und Bedeutung der `flock()`-Anweisung

```
flock (Dateizeiger,Modus);
```

- `flock()` sperrt den Zugriff auf die Datei, auf die der Parameter `Dateizeiger` verweist. Der `Modus` ermöglicht verschiedene Sperrzustände der Datei.
- Darf während Ihres Zugriffs die Datei von anderen nur gelesen werden, setzen Sie den `Modus` auf `LOCK_SH` (Shared Lock, Lesezugriff). Soll kein anderer Nutzer zeitgleich die Datei nutzen dürfen, setzen Sie die Option `LOCK_EX` (Exclusive Lock), `flock()` wartet, bis die Datei wie angegeben benutzt werden kann. Geben Sie `locknb` (No Block) an, kehrt die Funktion mit dem Wert `FALSE` zurück, wenn die Datei bereits von einem anderen Programm gesperrt ist. Möchten Sie die Verriegelung wieder freigeben, geben Sie `LOCK_UN` (Unlock) an.
- Die Funktion liefert bei Erfolg den Wert `TRUE` zurück bzw. `FALSE`, wenn ein Fehler auftrat. Ob die Zugriffssicherung funktioniert, erfahren Sie, indem Sie den Rückgabewert überprüfen.
- Die Sperre wird über die Funktion `fclose()` oder am Ende des Skripts automatisch aufgehoben.
- Bei manchen Betriebssystemen ist die Funktion `flock()` auf Prozess-Ebene (Teil einer Applikation) implementiert. Hierbei können Sie sich nicht auf `flock()` verlassen, um Dateien vor dem Zugriff von anderen PHP-Skripten zu schützen. Zudem wird `flock()` nicht von allen Dateisystemen unterstützt und gibt deshalb in solchen Umgebungen immer `FALSE` zurück.

Den Dateizeiger mit "fseek()" an eine bestimmte Position setzen

Im vorher gezeigten Beispiel ist es notwendig, den Dateizeiger an den Anfang der Datei zu setzen, um den alten Wert des Zählers mit dem neuen Wert überschreiben zu können. Den Dateizeiger können Sie über `fseek()` positionieren.

```
fseek (Dateizeiger,Stelle[,Wie]);
```

- Hierbei geben Sie für den Parameter `Stelle` die Anzahl in Bytes, bezogen auf den Dateianfang, der durch den Dateizeiger festgelegt wird, an.
- Der optionale Parameter `[,Wie]` legt bestimmte Bezugspunkte für die Ermittlung der Position fest:
 - Der Parameter `SEEK_CUR` ermöglicht die Verschiebung von der aktuellen Position des Dateizeigers plus `Stelle`, `SEEK_END` vom Dateiende und `SEEK_SET` vom Dateianfang.
- Fehlt der Parameter `Wie`, ist standardmäßig die Option `SEEK_SET` gewählt.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_36

Last update: **2018/10/15 15:13**



1.10.7) Übungsaufgaben

Aufgabe 23: Textdatei einlesen und zeilenweise ausgeben

Gedicht.txt

```
Wer will was Lebendig's erkennen und beschreiben,  
Sucht erst den Geist heraus zu treiben,  
Dann hat er die Teile in seiner Hand,  
Fehlt leider! nur das geistige Band
```

Aufgabe24: Apfel-Bestellungen aufgeben und csv-Datei ausgeben

[bestellung_daten.csv](#)

Aufgabe 25: Umfrage mit Gewinnspiel

a) Du möchtest eine Umfrage durchführen. Hierfür erstellst Du ein Formular in das Daten eingegeben werden. Um die Daten auswerten zu können, schreibe ein PHP-Skript, das die Daten an eine Tabelle (*.csv) übergibt und dort speichert.

Das Umfrageformular, das auch das PHP-Skript beinhalten soll, speichere unter dem Namen `umfrage.php` und die übergebenen Daten werden in der Datei `umfrage_daten.csv` gespeichert. Hinweis: Die gewählten Optionen werden als Zahlen in die Datendatei geschrieben (1 für 1. Option, 2 für 2. Option, ...).

The screenshot shows a Firefox browser window with the address bar displaying 'localhost/herdt_php54_grundlagen/uebungen_ergebnisse/kap09/formular_umfrage.html'. The page title is 'Übung Kapitel 9'. The main heading is 'Umfrage mit Gewinnspiel'. Below the heading, there is a welcome message: 'Wir freuen uns, dass Sie an unserer kleinen Umfrage zu unserer Webseite teilnehmen! Unter allen Teilnehmern verlosen wir drei Präsentkörbe.' The form includes several input fields and radio button groups:

- 'Vorname und Nachname' with a text input field.
- 'Straße' with a text input field.
- 'PLZ und Ort' with a text input field.
- A prompt: 'Bitte wählen Sie die Antwort aus, die für Sie am ehesten zutrifft:'
- A section titled 'Wie gefällt Ihnen unser Internetangebot?' with four radio button options: 'sehr gut', 'gut', 'nicht so gut', and 'gar nicht'.
- A section titled 'Wie beurteilen Sie den Informationsgehalt unserer Webseite?' with three radio button options: 'sehr informativ', 'die eine oder andere Information fehlt', and 'es fehlen sehr viele wichtige Informationen'.
- A section titled 'Wie kommen Sie mit dem Bestellsystem zurecht?' with four radio button options: 'sehr gut', 'gut', 'nicht besonders gut', and 'gar nicht'.
- A text input field for 'Möchten Sie uns noch etwas mitteilen?'.
- An 'Absenden' button at the bottom.

b) Baue (wie bei Aufgabe 2 aus der Schulübung) die Datei `umfrage.php` zur einem Verwaltungstool aus, dass es ermöglicht, neben der Eingabe von neuen Daten auch die Datei `umfrage_daten.csv` übersichtlich am Schirm auszugeben.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_37

Last update: **2018/10/15 15:14**



1.11.1) Datum und Zeit

getdate()

- `$datum = getdate()` liefert Informationen zur aktuellen Zeit, zum Wochentag, Monat und vielem mehr. Diese Funktion liefert das Ergebnis in einem assoziativen Feld zurück.
- Der Anweisung `getdate()` kann man den Parameter `Zeitstempel` hinzufügen, mit dem man das auszulesende Datum angibt. Der Parameter `Zeitstempel` erwartet als Wert die Sekundenanzahl seit dem 01.01.1970. Sämtliche Zeitangaben beruhen auf diesem Datum, das auch als Beginn der UNIX-Epoche bezeichnet wird.
- `print_r($datum)` veranschaulicht den Rückgabewert der Variablen `$datum`.

Übung 1

Versuche mittels `$datum = getdate()` folgende Ausgabe des aktuellen Datums durchzuführen:

Stunde: 12

Minute: 36

Sekunde: 20

Tag der Woche: 3 = Wednesday

Tag des Monats: 17

Tag des Jahres: 321

Monat: 11 = November

Jahr: 2010

Lösung

```
<?php
$datum=getdate();
echo "Sekunden ".$datum[seconds] . "<br>";
echo "Minuten ".$datum[minutes] . "<br>";
echo "Stunden ".$datum[hours] . "<br>";
echo "Tag des Monats ".$datum[mday] . "<br>";
echo "Tag der Woche ".$datum[wday] . "<br>";
echo "Monat ".$datum[mon] . "<br>";
echo "Jahr ".$datum[year] . "<br>";
echo "Tag des Jahres ".$datum[yday] . "<br>";
echo "Wochentag ".$datum[weekday] . "<br>";
echo "Monat ".$datum[month] . "<br><br>";
?>
```

Datum und Zeit formatieren

Die `date()`-Anweisung erwartet als Parameter die Formatanweisungen, welche Datum-Segmente angezeigt werden sollen.

Bsp: echo `date("l d")." of ". date("F Y h:i:s A");` liefert:
Wednesday 17 of November 2010 12:36:16 PM

Übung 2

Versuche mittels `date()` folgende Ausgabe zu erstellen:

17.11.10 um 12:36:16

17.11.10 = 321. Tag des Jahres 2010

17-11-2010

2010-11-17

Lösung

```
<?php
echo date("d.m.y"). " um ".date("H:i:s")."<br>";
echo date("d.m.y"). " = ".date("z").". Tag des Jahres ".date("Y")."<br>";
echo date("d-m-Y")."<br>";
echo date("Y-m-d")."<br>";
?>
```

Mit `date()` kann man eine Zeitangabe formatieren oder auswerten. Die Zeitangabe übergeben Sie im Parameter `timestamp`. Lassen Sie diesen Parameter leer, nimmt die Funktion die aktuelle Zeit. Der Parameter `format` ist ein String, der festlegt, welche Informationen über die Zeitangabe Sie benötigen. In diesem String sind folgende Platzhalter möglich (*: Ausgabe mit führenden Nullen):

- a - „am“ oder „pm“
- A - „AM“ oder „PM“
- B - Tage bis Jahresende
- d - Tag des Monats *(01 - 31)
- D - Tag der Woche (Wed - 3stellig)
- F - Monatsangabe (December - ganzes Wort)
- g - Stunde im 12-Stunden-Format (1-12)
- G - Stunde im 24-Stunden-Format (0-23)
- h - Stunde im 12-Stunden-Format *(01-12)
- H - Stunde im 24-Stunden-Format *(00-23)
- i - Minuten *(00-59)
- I - (großes i) 1 bei Sommerzeit, 0 bei Winterzeit
- j - Tag des Monats (1-31)
- l - (kleines l) ausgeschriebener Wochentag (Monday)
- L - Schaltjahr = 1, kein Schaltjahr = 0
- m - Monat *(01-12)
- n - Monat (1-12)
- M - Monatsangabe (Feb - 3stellig)
- O - Zeitunterschied gegenüber Greenwich (GMT) in Stunden (z.B.: +0100)
- r - Formatiertes Datum (z.B.: Tue, 6 Jul 2004 22:58:15 +0200)
- s - Sekunden *(00 - 59)
- S - Englische Aufzählung (th für 2(second))
- t - Anzahl der Tage des Monats (28 - 31)
- T - Zeitzoneneinstellung des Rechners (z.B. CEST)

- U - Sekunden seit Beginn der UNIX-Epoche (1.1.1970)
- w - Wochentag (0(Sonntag) bis 6(Samstag))
- W - Wochennummer des Jahres (z.B.: 28)
- Y - Jahreszahl, vierstellig (2001)
- y - Jahreszahl, zweistellig (01)
- z - Tag des Jahres (z.B. 148 (entspricht 29.05.2001))
- Z - Offset der Zeitzone gegenüber GTM (-43200 – 43200) in Minuten

Länder- und Spracheinstellungen ändern

Mit folgendem Code wird die deutsche Sprache für alle Werte eingestellt.

```
<?php
    setlocale(LC_ALL, "german");
?>
```

strftime(Format [,Zeitstempel])

- Die Anweisung erwartet als Parameter die Formatanweisungen
- Ohne die Angabe des zweiten Parameters Zeitstempel liefert die Funktion das aktuelle Datum zurück analog der date()-Funktion.

Zeitfunktionen

time()

- Diese Funktion ist ohne Parameter zu verwenden und gibt die Zeit, die seit dem 1. 1. 1970 um 00:00:00 Uhr vergangen ist, in Sekunden zurück.

strtotime()

- Die Funktion liefert die Anzahl der Sekunden zwischen dem 1.1.1970 und dem angegebenen Datum zurück.

```
<?php
    echo strtotime("07.05.2019 10:00:00");
?>
```

mktime([Stunde[, Minute[, Sekunde[, Monat[, Tag[, Jahr]]]]])

- Die Funktion liefert die Anzahl der Sekunden zwischen dem 1. 1. 1970 und dem angegebenen Datum zurück.

```
<?php
    $tag = 24;
```



```
$monat = 8;
$jahr  = 1978;

$geburt = mktime(0,0,0,$monat,$tag,$jahr);
$differenz = time() - $geburt;

echo ((integer)($differenz/86400))." Tage liegen zwischen dem heutigen
Datum, ";
echo date("j.n.Y")." und dem ".date("j.n.Y", $geburt).".";
?>
```

Datumsangaben überprüfen

checkdate(Monat, Tag, Jahr)

- Als Rückgabewert liefert die Funktion den Wert TRUE, falls das Datum existiert, sonst FALSE.

Zeit mittels microtime

microtime(true) liefert den aktuellen UNIX-Zeitstempel mit Mikrosekunden

```
$zeitstempel=microtime(true);
```

Beispiel:

```
<?php
$time_start = microtime(true);

// Sleep for a while
usleep(100);

$time_end = microtime(true);
$time = $time_end - $time_start;

echo "Did nothing in $time seconds\n";
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_38

Last update: **2018/10/15 15:14**



1.11.2) ÜBUNG 26 - GÄSTEBUCH ERWEITERUNG

Erweitere das Gästebuch aus der ÜBUNG 21 dahingehend, dass du nicht nur den Namen und den Text speicherst, sondern auch das Datum des Eintrages.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_39

Last update: **2018/10/15 15:14**



1.12.1) Funktionen erstellen und aufrufen

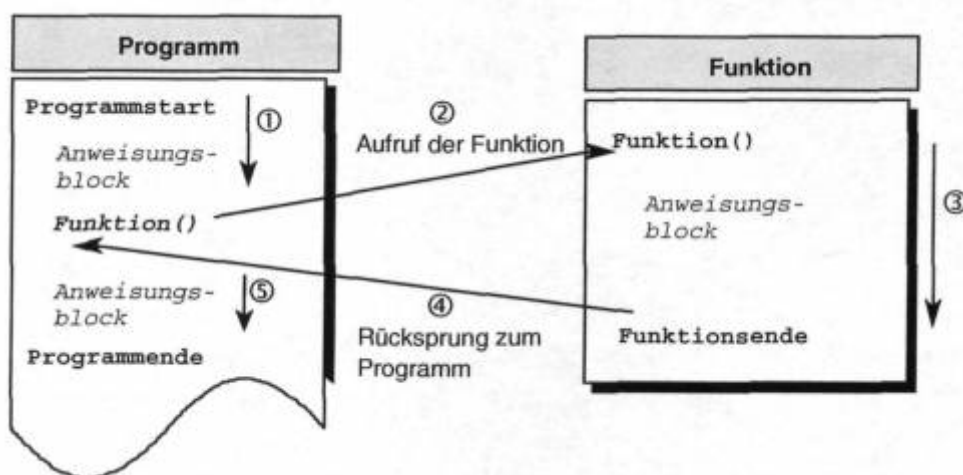
Was sind Funktionen?

Funktionen sind eigenständige Programmteile, die vom Skript beliebig oft aufgerufen und abgearbeitet werden können. Funktionen beinhalten Anweisungen, die innerhalb des Programms mehrmals benötigt werden. Anstatt die Anweisungen mehrfach im Programm zu codieren, wird die entsprechende Funktion aufgerufen, die die gewünschten Anweisungen durchführt.

PHP bietet eine Reihe vordefinierter Funktionen, um bestimmte Standardaufgaben zu lösen. Funktionen, die Sie selbst zur Lösung Ihrer Aufgaben erstellen, werden benutzerdefinierte Funktionen genannt.

Vorteile von Funktionen

- Immer wiederkehrende Abläufe werden nur einmal beschrieben und können danach beliebig oft ausgeführt werden.
- Der Programm-Code wird mithilfe von Funktionen strukturiert und ist dadurch einfacher zu pflegen.
- Änderungen am Programm, die zu einem späteren Zeitpunkt auftreten, lassen sich schneller durchführen, da sich eine Änderung in der Funktion auch auf den Quellcode auswirkt, der diese Funktion verwendet.
- Die Struktur des Programms lässt sich leichter nachvollziehen, da der Quellcode übersichtlicher ist.



<tab>

Eine Funktion wird erst ausgeführt, wenn sie im Programm aufgerufen wird. Dies geschieht über den Namen der Funktion.

Das PHP-Programm wird bis zum Aufruf einer Funktion abgearbeitet (1).

Der Funktionsaufruf (2) erzwingt einen Sprung in die angegebene Funktion.

Jetzt werden die Anweisungen der Funktion abgearbeitet (3).

Mit dem Verlassen der Funktion wird zurück zum Programm gesprungen (4).

Das Programm wird weiter ausgeführt (5).

Eine Funktion erstellen

Syntax und Beschreibung der function-Anweisung

```
function Name([Parameter])
{Anweisungsblock;
}
```

- Die function-Anweisung leitet eine Funktion ein.
- Name ist die Bezeichnung der Funktion und sollte einen Bezug zum Inhalt haben, z. B. können Sie eine Funktion, die das Quadrat einer Zahl berechnet, *BerechneQuadratzahl* oder *Quadratzahl* nennen.
- Für den Namen einer Funktion gelten folgende Regeln:
 - Das erste Zeichen muss entweder ein Buchstabe oder ein Unterstrich sein.
 - Der Name darf nur aus Buchstaben und Ziffern bestehen, aber keine Umlaute oder „ß“ und keine Sonderzeichen außer dem Unterstrich „_“ enthalten.
 - Der Name kann Groß- oder Kleinbuchstaben enthalten, wobei zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird: `function Quadratzahl()` ist nicht gleich `function quadratzahl()`.
 - Der Name darf nicht identisch sein mit einem so genannten reservierten Wort (z. B. Befehl aus PHP).
- In den runden Klammern werden die Bezeichnungen der einzelnen Parameter angegeben, für die beim Aufruf der Funktion Werte übergeben werden können.
- Eine Funktion kann keinen, einen oder mehrere Parameter besitzen.

Eine Funktion mit return-Anweisung erstellen

Syntax und Beschreibung der return-Anweisung

- Mit der return-Anweisung kann ein Wert zurückgeliefert werden. Sobald die return-Anweisung ausgeführt wird, wird eine Funktion verlassen und an die aufrufende Stelle zurückgekehrt.
- Die return-Anweisung kann ohne Rückgabewert auch ausschließlich zum Verlassen einer Funktion verwendet werden.

```
function Name([Parameter])
{Anweisungsblock;
  return [$Wert];
}
```

Eine Funktion aufrufen

Syntax und Beschreibung eines Funktionsaufrufs

- Eine Funktion können Sie aus einer beliebigen Stelle des PHP-Codes heraus aufrufen.
- Sie können eine Funktion auch aus einer anderen Funktion heraus aufrufen.
- Eine Funktion wird mit ihrem Namen aufgerufen.

- Die runden Klammern nach dem Funktionsnamen können, falls benötigt, Parameter zur Übergabe von Werten enthalten. Falls keine Werte übergeben werden, bleiben die Klammern leer.

```
<?php
Anweisungsblock

Funktionsname();

Anweisungsblock
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_40



Last update: **2018/10/15 15:14**

1.12.2) Mit Funktionen arbeiten

Je nach Verwendungszweck einer Funktion kann eine Funktion mit oder ohne Parameter bzw. mit oder ohne Rückgabewert erforderlich sein.

Funktionen ohne Parameter

Bei einer Funktion ohne Parameter werden bei jedem Aufruf dieselben Anweisungen ausgeführt.

Beispiel: funktionen1.php

```
<?php

function Text()
{
    echo "<p>Hallo Welt!</p>";
}

function Linie()
{
    echo "<p><hr></p>";
}

Text();
Linie();
Text();
Linie();

?>
```



Funktionen mit einem oder mehreren Parametern

Bei einer Funktion mit einem oder mehreren Parametern werden bei jedem Aufruf der Funktion in Abhängigkeit von den Parametern ähnliche Aufgaben ausgeführt. Hierbei kann ein Parameter eine Konstante oder eine Variable sein.

Wenn Sie eine Funktion mit mehreren Parametern aufrufen, müssen die Anzahl und die Reihenfolge der Parameter übereinstimmen.

Beispiel: funktionen2.php

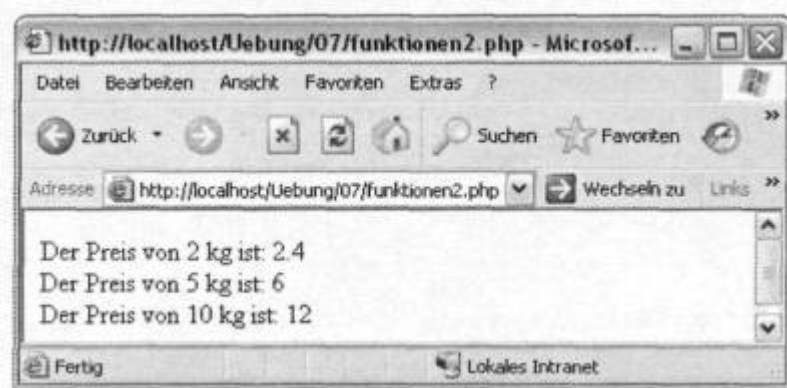
Im folgenden Skript werden die Preise pro kg mithilfe einer Funktion mit einem Parameter berechnet.

```
<?php

function Preis($menge)
{
    $betrag = 1.2*$menge;
    echo "Der Preis von $menge kg ist: $betrag<br>";
}

Preis(2);
Preis(5);
Preis(10);
$einkaufsmenge=20;
Preis($einkaufsmenge);
?>
```

Die Funktion Preis () wird dreimal aufgerufen. Der übergebene Parameter (der Wert in der Klammer) ist bei jedem Aufruf ein anderer. Der Wert in der Klammer wird der Variablen \$menge übergeben. Mithilfe der Variablen \$menge wird beim Aufruf der Funktion die Variable \$betrag berechnet und am Bildschirm ausgegeben.



Beispiel: funktionen3.php

Wird eine Funktion mit mehreren Parametern aufgerufen, wird der erste Wert an den ersten Parameter, der zweite Wert an den zweiten Parameter usw. übergeben.

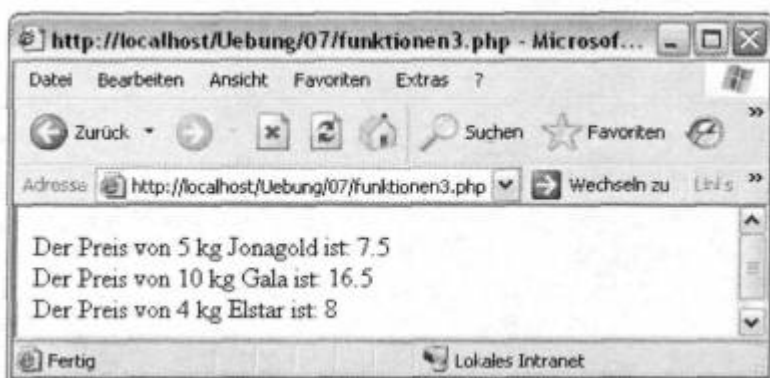
```
<?php
```

```
function Preis($sorte,$preis,$menge)
{
    $betrag = $preis * $menge;
    echo "Der Preis von $menge kg $sorte ist: $betrag<br>";
}

Preis(Jonagold,1.5,5);
Preis(Gala,1.65,10);
Preis(Elstar,2.00,4);

?>
```

Die Funktion Preis() wurde mit 3 Parametern versehen: \$sorte, \$preis, \$menge. Beim Aufruf der Funktion werden durch Kommata getrennt drei Parameter übergeben.



Veränderung von Parametern innerhalb einer Funktion

Wenn Sie eine Variable als Parameter an eine Funktion übergeben, dann erhält die Funktion eine Kopie der übergebenen Variablen. Die Übergabe der Parameter als Kopie wird auch als **call-by-value** bezeichnet. Um den Wert einer übergebenen Variablen zu ändern, verändern Sie nur ihre lokale Kopie. Eine Veränderung der Kopie hat keinerlei Rückwirkung auf das Original.

Manchmal ist aber eine Veränderung der übergebenen Variablen erwünscht, beispielsweise um den Preis einer Bestellung abhängig zu machen von der vorgegebenen Menge. Um dies zu erreichen, übergeben Sie den Parameter als Referenz auf das Original. Sie übergeben also nicht, wie bei dem call-by-value-Verfahren, den Inhalt bzw. den Wert einer Variablen, sondern einen Verweis auf die Variable. Diese Vorgehensweise wird **call-by-reference** genannt. Eine Veränderung hat, anders als bei der Übergabe als Kopie, Rückwirkung auf das Original. Eine Referenz auf das Original erhalten Sie, indem Sie vor den Variablennamen ein & setzen, z. B. &\$preis.

Beispiel: byreference.php

```
<?php

function Preis($sorte, &$preis, $menge)
{if ($menge > 10)
    {$preis = 1;
    }
    $betrag = $preis * $menge;
    echo "Der Preis von $menge kg $sorte ist: $betrag EUR <br>";
```



```
}

$sorte = Elstar;
$preis = 2;
$menge = 8;
Preis($sorte, &$preis, $menge);

$sorte = Elstar;
$preis = 2;
$menge = 15;
Preis($sorte, &$preis, $menge);
?>
```

- Die Funktion Preis() wurde mit 3 Parametern versehen: \$sorte, &\$preis, \$menge. Die Variable \$preis wird mithilfe des vorangestellten & als Referenz gekennzeichnet.
- Mithilfe einer if-Schleife wird festgelegt, dass der Wert der Variablen \$preis = 1, wenn \$menge > 10 ist. Beim Aufruf der Funktion werden drei Parameter durch Kommata getrennt übergeben. Da der Wert der Variablen \$menge < = 10 ist, wird zur Preisberechnung der ursprüngliche Wert der Variablen \$preis = 2 verwendet. Wenn aber der Wert der Variablen \$menge > 10 ist, wird der Wert der Variablen \$preis aufgrund der Bedingung in der if-Schleife auf 1 verändert.

Funktionen mit Rückgabewerten

Wenn Sie innerhalb einer Funktion ein Ergebnis ermitteln und dies an den Aufrufer zurückliefern möchten, verwenden Sie die return-Anweisung.

Allerdings ist hier zu beachten, dass eine return-Anweisung nicht nur den Rückgabewert festlegt, sondern auch die Ausführung der Funktion sofort beendet. Alle Anweisungen nach einer return-Anweisung werden nicht mehr ausgeführt, und der vorhandene Rückgabewert wird an das Programm ausgegeben.

Beispiel: funktionen4.php

```
<?php
function Summe ($zahl1, $zahl2)
{
    $ergebnis = $zahl1 + $zahl2;
    return $ergebnis;
}

$summe1 = Summe(10,20);
echo "Summe1: $summe1<br>";
$zahl3 = 0.11;
$summe2 = Summe (19,$zahl3);
echo "Summe2: $summe2<br>";
?>
```

- Die Funktion Summe () hat die beiden Parameter \$zahl1 und \$zahl2.
- Die beiden Parameter werden innerhalb der Funktion addiert und in der Variablen \$ergebnis gespeichert.

- Der Wert der Variablen `$ergebnis` wird mithilfe der Anweisung `return` an die aufrufende Stelle zurückgeliefert.
- Der Funktionsaufruf `Summe(10,20)` liefert in `$ergebnis` den Rückgabewert zurück. Dieser Wert wird der Variablen `$summe` zugewiesen.
- Parameter für Funktionen können sowohl als konstante Werte, als auch über Variablen übergeben werden.

PHP kann nur einen Wert mit `return()` zurückgeben. Wenn Sie mehrer Werte aus einer Funktion zurückgeben möchten, können Sie diese Werte in einem Array zusammenfassen.

Um Variablen die Elemente des zurückgelieferten Arrays zuzuweisen, verwenden Sie die `list()`-Anweisung.

```
<?php
```

```
function zahlen()
```

```
{
```

```
    $ret = array(2,4,6);
```

```
    return $ret;
```

```
}
```

```
list($var1,$var2,$var3) = zahlen();
```

```
echo "Die zurückgelieferten Variablen sind: $var1, $var2, $var3";
```

```
?>
```

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_41

Last update: **2018/10/15 15:14**



1.12.3) Der Gültigkeitsbereich von Variablen

Auf Variablen, die Sie außerhalb einer Funktion im PHP-Programm einsetzen, können Sie in Funktionen nicht ohne weiteres zugreifen und mit ihnen arbeiten. Ebenso gibt es innerhalb einer Funktion Variablen, auf die Sie außerhalb der Funktion nicht zugreifen können.

Variablen haben, je nachdem, wo sie definiert sind, unterschiedliche Gültigkeitsbereiche.

- **Lokale Variablen** sind nur innerhalb der Funktion, in der sie definiert wurden, gültig.
- **Globale Variablen**, die außerhalb von Funktionen definiert wurden, haben standardmäßig nur außerhalb der Funktionen ihren Gültigkeitsbereich. Die globalen Variablen stehen innerhalb einer Funktion nicht zur Verfügung. Sollen die globalen Variablen innerhalb einer Funktion gültig sein, müssen sie dort mit dem Schlüsselwort `global` bekannt gemacht werden, z. B. `global $zahl`.
- **Superglobale Variablen** stehen sowohl innerhalb als auch außerhalb von Funktionen zur Verfügung, beispielsweise das assoziative Feld `$_POST`.

Im folgenden Beispiel werden globale und superglobale Variablen gegenübergestellt. Hierzu wird ein Bestell-Formular für Äpfel erstellt. Anhand des PHP-Codes im Auswertungsprogramm wird gezeigt, wann welche Variablen gültig sind.

Beispiel: formular_funktion.html, funktion_var.php

```
<html>
<body>
  <h2>Apfelkauf</h2>
  Bitte geben Sie die gewünschte Menge ein und wählen Sie eine Apfelsorte:
  <form action="funktion_var.php" method="post">
    Menge: <input name="menge"><br><br>
    Apfelsorte:<br>
    <input type="radio" name="sorte" value="Jonagold">Jonagold
    <input type="radio" name="sorte" value="Gala">Gala
    <input type="radio" name="sorte" value="Elstar">Elstar<br><br>
    <input type="Submit" value="Abschicken">
    <input type="Reset" value="Zurücksetzen">
  </form>
</body>
</html>
```

- Mithilfe der Methode POST werden nach Absendung des Formulars folgende Variablen an das Auswertungsprogramm `funktion_var.php` weitergegeben:
- die Variable `$menge`, die vom Benutzer eingetragen wird, und
- die Variable `$sorte`, die der Benutzer mithilfe eines Optionsfeldes auswählt



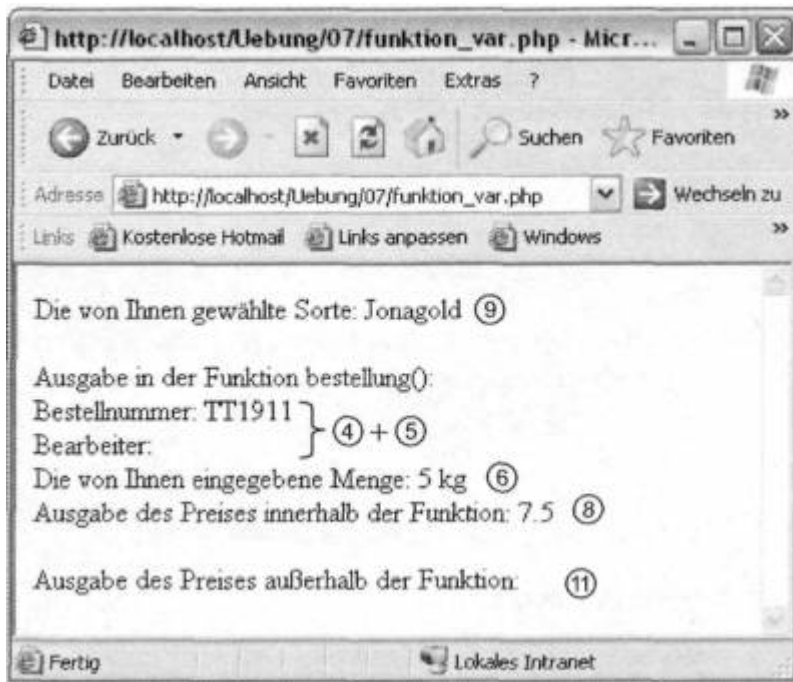
```
<?php
$bestellnummer = "TT1911";
$bearbeiter = "Mario Caspari";

function bestellung()
{
    global $bestellnummer; // globale Variable
    echo "Bestellnummer: " . $bestellnummer . "<br>";
    echo "Bearbeiter: " . $bearbeiter . "<br>";
    echo "Die von Ihnen eingegebene Menge: " . $_POST["menge"] . " kg<br>";
    switch($_POST["sorte"])
    {
        case "Jonagold": $preis=$_POST["menge"]*1.50; // lokale Variable
                        break;
        case "Gala":     $preis=$_POST["menge"]*1.65; // lokale Variable
                        break;
        case "Elstar":   $preis=$_POST["menge"]*2.00; // lokale Variable
                        break;
    }
    echo "Ausgabe des Preises innerhalb der Funktion: $preis<br>";
}

echo "Die von Ihnen gewählte Sorte: " . $_POST["sorte"] . "<br>";
bestellung();
echo "Ausgabe des Preises außerhalb der Funktion: $preis<br>";
?>
```

- Die Variablen \$bestellnummer und \$bearbeiter werden als **globale** Variablen im Programm definiert.
- Die **globale** Variable \$bestellnummer wird innerhalb der Funktion bestellung() mithilfe des Schlüsselwortes global bekannt gemacht.
- Die Variablen \$bestellnummer und \$bearbeiter sollen innerhalb der Funktion ausgegeben werden. Da die Variable \$bearbeiter innerhalb der Funktion nicht mithilfe des Schlüsselwortes global bekannt gemacht wurde, wird sie bei der Ausgabe nicht angezeigt.

- Der Wert des **superglobalen** Feldes `$_POST["menge"]` wird innerhalb der Funktion `bestellung()` ausgegeben.
- Innerhalb der Funktion `bestellung()` wird der Wert der **lokalen** Variablen `$preis` berechnet.
- Die **lokale** Variable `'$preis'` wird innerhalb der Funktion ausgegeben.
- Der Wert des **superglobalen** Feldes `$_POST["sorte"]` wird außerhalb der Funktion `bestellung()` ausgegeben.
- Die Funktion `bestellung()` wird aufgerufen.
- Die **lokale** Variable `$preis` soll auch außerhalb der Funktion ausgegeben werden.



From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - Wiki

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_42

Last update: **2018/10/15 15:14**



1.12.4) PHP-Dateien einbinden mit **include** und **require**

Manchmal ist es sinnvoll, wenn Sie selbst definierte Funktionen in eine separate PHP-Datei auslagern, um sie in mehreren Skripten nutzen zu können.

Mithilfe der `include`- bzw. `require`-Anweisung können Sie Dateien, z.B. Funktionen, die Sie benötigen, in Ihr PHP-Programm einbinden.

Mit **include** und **require** arbeiten

Die `include()`- bzw. die `require()`-Anweisung binden eine bestimmte Datei, deren Pfad als Argument übergeben wird, in den aktuellen Programmcode ein.

Unterschiede zwischen **include** und **require**

Der Unterschied zwischen den beiden Anweisungen zeigt sich, wenn eine Datei fehlerhaft eingebunden wurde:

- Wenn beispielsweise die angegebene Datei nicht vorhanden ist, erzeugt `include()` eine Warnung. Das Skript wird weiter ausgeführt.
- Der Befehl `require()` beendet bei einer fehlenden Datei das Skript sofort mit einer Fehlermeldung.

Syntax und Bedeutung der **include()**- und **require()**-Anweisungen

- Die `include`- und `require`-Befehle erwarten als Parameter die einzubindende Datei. Befindet sich die Datei nicht im selben Ordner, muss der Pfad angegeben werden.
- Beinhaltet die eingebundene Datei keinen PHP-Code, wird der Inhalt unverändert an den Browser weitergegeben und somit am Bildschirm dargestellt.
- Ist in der Konfigurationsdatei `php.ini` im Bereich `fopen wrappers` die Option `allow_url_fopen = on` gesetzt, so können Sie auch einen URL als Parameter angeben.
- Eingebundene Dateien, die eine Funktion mit Rückgabewert enthalten, werden ebenso behandelt wie Funktionen mit Rückgabewert.

So kann z. B. der Rückgabewert in einer Variablen gespeichert werden mit: `$variable = include(Datei) .`

Innerhalb der eingebundenen Dateien muss der PHP-Code von gültigen PHP-Tags `<?php ... ?>` umschlossen sein. Befindet sich kein PHP-Code in den Dateien, können die Tags weggelassen werden.

Um Skripte, die später in einen PHP-Code eingebunden werden sollen, zu kennzeichnen, ist es empfehlenswert, die Dateierweiterung `.inc.php` zu vergeben. Die Bezeichnung `.inc.php` steht hierbei für die Abkürzung von `include`.

Datei mit include() einbinden

Beispiel: include.php

Zur Veranschaulichung der Arbeitsweise der include()-Anweisung erstellen Sie ein Loginverfahren. Die Prüfung, ob der eingegebene Nickname und das Kennwort korrekt sind, wird in die Datei prueflogin.inc codiert. Vom Loginformular formular_login.html wird die Datei include.php aufgerufen.

Datei: include.php

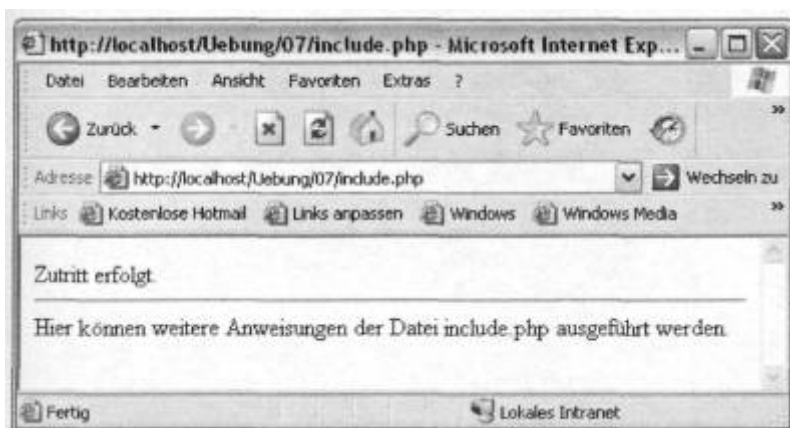
```
<html>
<body>
  <h4> Loginergebnis über include </h4>
  <?php
    echo "Start<br>Nun wird ein PHP-Skript eingebunden:<hr>";
    echo "Die Rückgabe der Datei ergibt:<br>";
    include ("prueflogin.inc");
    echo "<hr>Hier können weitere Anweisungen der Datei include.php ausgeführt
    werden.";
  ?>
</body>
</html>
```

Die include() -Anweisung bindet die Datei prueflogin.inc ein.

Datei: prueflogin.inc

Innerhalb der Datei prueflogin.inc wird die Kennwortprüfung vorgenommen.

```
<?php
if ($_POST["nickname"] == "Mario" && $_POST["kennwort"] == "geheim")
  echo "Zutritt erfolgt";
else
  echo "Zutritt erfolgt nicht";
?>
```



<tab>

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_43



Last update: **2018/10/15 15:15**

1.12.5) Andere Dateitypen einbinden

Sie können auch andere Dateien, z. B. reine Text- oder HTML-Dateien, in Ihr Programm einbinden.

Innerhalb eines PHP-Skripts soll beispielsweise eine einfache Textdatei eingebunden werden. Der Inhalt der Textdatei wird sofort am Bildschirm ausgegeben. Zuvor wird eine Textdatei mit folgendem Inhalt gespeichert.

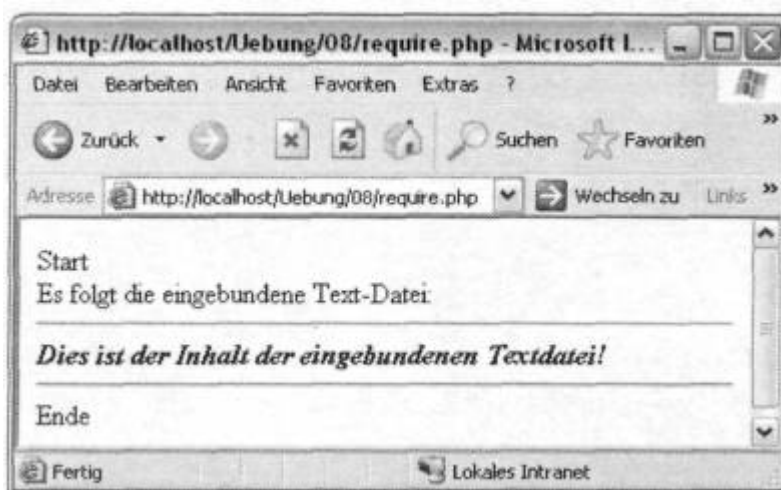
Datei: einfueg.txt

```
<b><i>Dies ist der Inhalt der eingebundenen Textdatei!</i></b>
```

Beispiel: require.php

```
<html>
<body>
  <h4>Eine Textdatei über den Befehl require einbinden</h4>
  <?php
    echo "Start<br>Es folgt die eingebundene Text-Datei:<br>";
    require("einfueg.txt") ;
    echo "<br>Ende";
  ?>
</body>
</html>
```

Inmitten des PHP-Codes wird über den Befehl `require ()` eine Textdatei eingebunden. Da diese keinen weiteren PHP-Code, sondern nur Text mit HTML-Befehlen beinhaltet, wird diese von PHP direkt an den Browser weitergeleitet.



From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_44



Last update: **2018/10/15 15:15**

1.12.6) Übungen zu Funktionen

Aufgabe 27 - Maximum

Erstelle eine PHP-Seite (mit einer Funktion) welches folgende Aufgabe realisiert:

1. Zahl: -Benutzereingabe-
2. Zahl: -Benutzereingabe-
- größte Zahl: -gibt die größere der beiden Zahlen aus

Aufgabe 28 - Bruch

Schreibe eine PHP-Seite, in der ein Bruch soweit als möglich gekürzt wird. Dazu gibt der Benutzer einen Zähler und Nenner ein. Mit Hilfe einer Funktion, die den ggT der beiden Zahlen mit dem euklidischen Algorithmus berechnet, soll der Bruch gekürzt und wieder ausgegeben werden.

Aufgabe 29 - Quader

Schreibe eine PHP-Seite, in der alle möglichen Berechnungen für einen Quader durchgeführt werden.

- Lese dazu vom Benutzer die Länge, Breite und Höhe ein.
- Überprüfe ob alle Werte eingegeben wurden
- Überprüfe mit `is_numeric()` ob die eingegebenen Werte Zahlen sind
- Berechne in einer Funktion die Grundfläche
- Berechne in einer Funktion das Volumen
- Berechne in einer Funktion die Oberfläche
- Berechne in einer Funktion die Raumdiagonale
- Speichere bei jedem Programmaufruf, die Ergebnisse wie folgt in eine CSV-Datei.

Bspielhafte CSV-Datei:

```
Laenge;Breite;Hoehe;Grundflaeche;Volumen;Oberflaeche;Raumdiagonale
3;5;3;15;45;78;6.557;
3;2;2;6;12;32;4.123;
```

- Gib am Ende jeweils die ganze CSV-Datei als Tabelle aus!

Laenge	Breite	Hoehe	Grundflaeche	Volumen	Oberflaeche	Raumdiagonale
3	5	3	15	45	78	6.577
3	2	2	6	12	32	4.123
...						

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:1:1_45



Last update: **2018/10/15 15:15**

2) DATENBANKEN

- [2.1\) Allgemeines](#)
- [2_02](#)
- [2_03](#)
- [2_04](#)
- [2_05](#)
- [2_06](#)

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:2

Last update: **2018/10/15 14:59**



2.1) Allgemeines

2.1.1) Definitionen

2.1.1.1) Datenbanksystem:

Ein Datenbanksystem ist ein computergestütztes System bestehend aus einer Datenbasis zur Beschreibung eines Ausschnitts der realen Welt sowie Programmen zum geregelten Zugriff auf die Datenbasis.

2.1.1.2) Datenbankverwaltungssystem (DBMS-data base managment system)

Ist jener Teil der Software die zwischen den eigentlichen Daten und den Benutzern der Daten liegt und alle Anfragen der Benutzer verarbeitet. Sie stellt jene Einrichtung zur Verfügung die notwendig sind um neue Daten anzulegen, zu löschen, abzufragen und zu verändern

2.1.2) Motivation

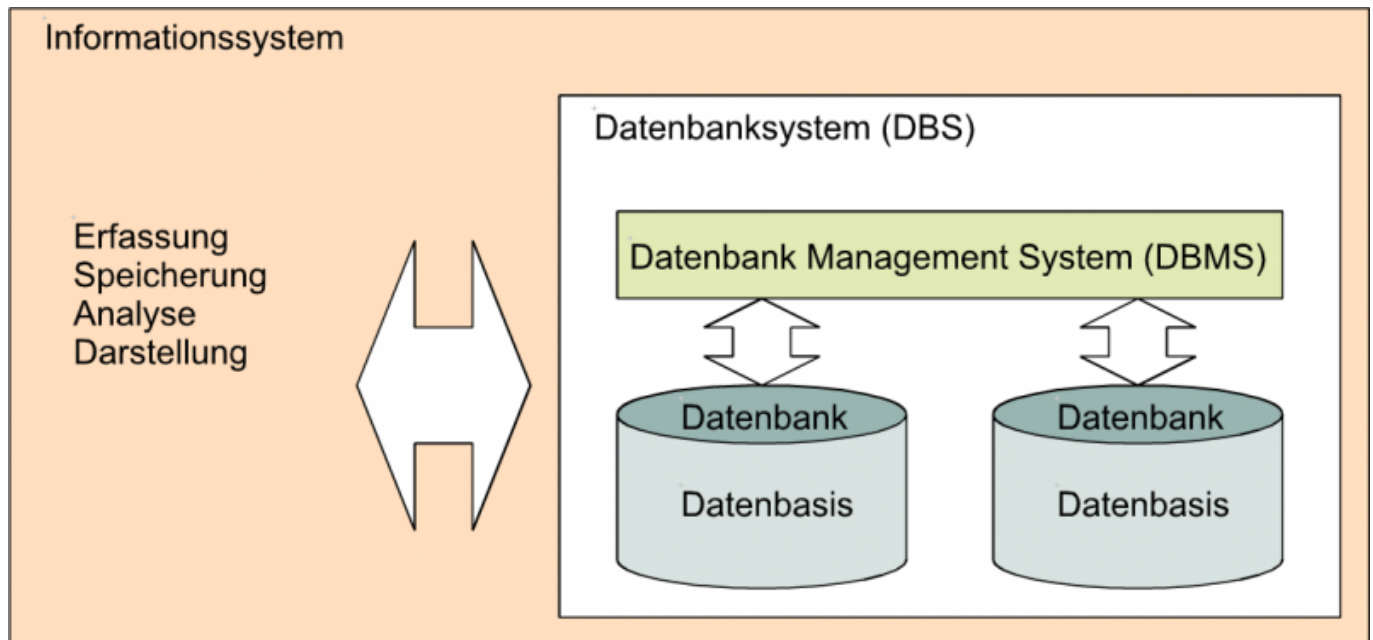
Die ersten Computer unterstützten Informationssysteme, wurden in Form von Einzellösungen, d.h. durch einzelne Anwendungsprogramme mit privaten Dateien realisiert. Diese Programme verwendeten unmittelbar das zugrunde liegende Dateisystem auf den jeweiligen Rechner. Gleichartige Daten wurden in separaten Dateien gespeichert, die selbst wieder aus einzelnen Datensätzen bestanden.

Produktion	Verkauf	Fakturierung
Angestellte	Kunden	Kunden
Teile	Teile	Teile

Diese Systeme waren schwer wartbar da mehrfach verwendete Daten auch mehrfach gespeichert wurden, deshalb entstand die integrierte Datenverarbeitung bei der Dateien in mehreren Anwendungsprogrammen verwendet werden. Doch auch die separate Abspeicherung von teilweise in Beziehung stehenden Daten würde zu schwerwiegenden Problemen führen:

- **Redundanz** - Dieselben Informationen werden doppelt gespeichert.
- **Inkonsistenz** - Dieselben Informationen werden in unterschiedlichen Versionen gespeichert.
- **Integritätsverletzung** - Die Einhaltung komplexer Intigritätsbedingungen fällt schwer.
- **Verknüpfungseinschränkung** - Logisch verwandte Daten sind schwer zu verknüpfen wenn sie in isolierten Dateien liegen.
- **Mehrbenutzerprobleme** - Gleichzeitiges Editieren der Datei führt zur Anomalie (lost update).
- **Verlust von Daten** - Außer einem kompletten Backup ist kein Recovery-Mechanismus vorhanden.
- **Sicherheitsprobleme** - Abgestufte Zugriffsrechte können nicht implementiert werden.
- **Hohe Entwicklungskosten** - Für jedes Anwendungsprogramm müssen die Fragen zur Dateiverwaltung erneut gelöst werden.

Heute werden Informationssysteme meist mit Hilfe von Datenbanksystemen realisiert.



Einerseits ermöglicht diese Trennung zwischen Anwendungsprogrammen und Daten die sogenannte **physische Datenunabhängigkeit**, d.h. Programme sind von den konkreten Speicher- und Zugriffsmethoden unabhängig. Andererseits stellen Datenbanksysteme ein Datenmodell, also eine Sprache zur Beschreibung von Datenstrukturen, zur Verfügung, die es ermöglicht einzelne Programme auf speziellen logischen Darstellungen der gespeicherten Datenbank arbeiten zu lassen (logische Unabhängigkeit).

2.1.3) Funktionalität von Datenbanksystemen

2.1.3.1) Persistente Datenhaltung

Ein DBMS muss Mechanismen zur Verfügung stellen, die eine **persistente Speicherung von Daten** garantieren, d.h. dass die Daten in der DB über die Ausführungszeit von Programmen hinaus erhalten bleiben. Die Daten werden üblicherweise auf einem Hintergrundspeicher (Sekundärspeicher - HDD) persistent gehalten. Nachdem Programme nur auf Daten im Hauptspeicher (Primärspeicher) direkt zugreifen können werden Ausschnitte der Datenbank zeitweise auch in einem Teil des Hauptspeichers, dem Datenbankpuffer, verwaltet.

Nachdem ein **Plattenzugriff sehr viel länger dauert als ein Hauptspeicherzugriff**, sind spezielle Techniken notwendig um unnötige Plattenzugriffe zu vermeiden.

Spezielle Puffersatzstrategien werden verwendet um bei Platzmangel im Datenbankpuffer zu entscheiden welche Blöcke wieder auf die Platte ausgelagert werden (z.B. **least recently used**, **least frequently used**). Aus Effizienzgründen gruppieren sogenannten Clustertechniken Datensätze so, dass jene Datensätze, auf die oft gemeinsam zugegriffen wird, physisch benachbart gespeichert werden. Weiters werden verschiedene Indextechniken verwendet um Daten auf einem Hintergrundspeicher rasch zu finden.

2.1.3.2) Recovery

DBMS unterstützen Änderungen in der Datenbank durch Transaktionen. Eine Transaktion ist eine Folge von Aktionen (Lese- und Schreibzugriffe auf Daten in der DB), die eine Datenbank von einem konsistenten Zustand in einen anderen konsistenten Zustand überführt. Die Recoveryeinheit eines **DBMS gewährleistet die Atomarität und die Dauerhaftigkeit (Persistenz) von Transaktionen** trotz eventuell bei der Transaktion aufgetretenen Hard- oder Softwarefehlern.

Atomarität bedeutet, dass **entweder alle Aktionen** einer Transaktion ausgeführt werden **oder keine**.

Dauerhaftigkeit bedeutet dass **alle Effekte** einer einmal erfolgten Transaktion **trotz aufgetretenen Fehlern erhalten bleiben**.

Bsp. zu Atomarität: Überweisung eines Geldbetrages von einem Konto auf ein Sparbuch

- Kontostand lesen
- Kontostand schreiben
- Sparbuch lesen
- Sparbuch schreiben

Angenommen während der Überweisung tritt nach der Abbuchung aber noch vor der Aufbuchung ein Systemabsturz ein, so möchten die Kunden davon ausgehen können, dass sich nach einem Wiederanlauf der gesamte Geldbetrag noch auf dem Konto befindet.

Bsp. zu Dauerhaftigkeit:

Angenommen wir zahlen einen Millionengewinn im Lotto auf unser Konto ein, dann stellt die Dauerhaftigkeit von Transaktionen sicher, dass der Gewinn auch nach einem Systemneustart immer noch auf dem Konto liegt. Für den Wiederanlauf verwenden die meisten DBS ein Log-Protokoll. In diesem Log-Protokoll werden der Start, das Ende und der Abbruch von Transaktionen verzeichnet, sowie die von Transaktionen durchgeführten Modifikationen von Datensätzen (Einfügen, Löschen und Ändern von Datensätzen). Zu jeder Änderung wird der alte Datensatz (before image) und der neue Datensatz (after image) im Log-Protokoll verzeichnet. Beim Wiederanlauf werden alle nicht beendeten Transaktionen unter Verwendung der before-images zurückgesetzt und alle bereits erfolgreich abgeschlossenen Transaktionen nachgeholt.

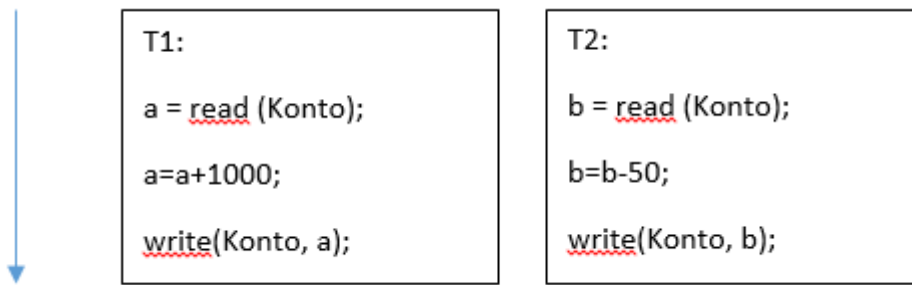
2.1.3.3) Concurrency Control

Die Concurrency Control - Einheit eines DBMS ermöglicht mehreren Benutzern eine Datenbank gemeinsam zur selben Zeit zu nutzen ohne ihre Konsistenz zu gefährden. Das traditionell verwendete **Korrektheitskriterium für parallele (oder verzahnte) Ausführung von Transaktionen im Mehrbenutzerbetrieb ist die Serialisierbarkeit**.

Die Serialisierbarkeit garantiert folgende Eigenschaft:

Das Ergebnis der beliebigen Parallelausführung mehrerer Transaktionen entspricht dem Ergebnis irgendeiner Hintereinander-Ausführung dieser Transaktion.

Bsp.: Angenommen wir wollen unsere Telefonrechnung (50€) bezahlen. Wir gehen zur Bank, wo die Abbuchung vom Konto durchgeführt wird. Diese Abbuchung wird nun gleichzeitig mit der Gehaltsbuchung (1000€) auf das Konto durchgeführt.



Angenommen der aktuelle Kontostand beträgt 2000€. Nachdem beide Transaktionen abgeschlossen wurden, ist der Kontostand auf 1950€. Eine Hintereinanderausführung hätte aber 2950€ ergeben, d.h. diese verzahnte Ausführung ist nicht serialisierbar und daher nicht korrekt.

Um Serialisierbarkeit von Transaktionen zu gewährleisten verwenden die meisten DBMS Sperrverfahren.

Dabei legt eine Transaktion auf Datenobjekte die sie schreiben oder lesen soll, eine **Sperre**. Besitzt eine Transaktion auf einem Datenobjekt eine Sperre und fordert eine andere Transaktion für dieses Datenobjekt ebenfalls eine Sperre an, so wird diese Sperre nur dann gewährt, wenn die neu angeforderte Sperre mit der bereits bestehenden Sperre verträglich ist. Ist sie es nicht, so muss die neue Transaktion **auf die Freigabe der bestehenden Sperre warten**.

Meist werden 2 Typen von Sperren verwendet:

- Geteilte Lese-Sperren
- Exklusive Schreib-Sperren

Lesesperren verschiedener Transaktionen für dasselbe Datenobjekt sind miteinander verträglich, eine Schreibsperre ist mit keiner Sperre anderer Transaktionen verträglich.

Das Sperren von Datenobjekten ist alleine jedoch nicht ausreichend um die Serialisierbarkeit paralleler Transaktionen zu gewährleisten. Es muss darüber hinaus ein **Sperrprotokoll** eingehalten werden. Das am meisten gebräuchliche Sperrprotokoll ist das **2-Phasen-Sperrverfahren**. Eine Transaktion erfüllt das 2-Phasen-Sperrverfahren, wenn es nach der 1. Freigabe einer Sperre keine neue Sperre mehr anfordert. Weiters garantiert die Concurrency Control-Einheit eines DBMS die Isolation von Transaktionen. **Isolation** bedeutet, dass **Effekte nach einer Transaktion erst nach ihrem erfolgreichem Abschluss für andere Transaktionen sichtbar** werden.

2.1.3.4) ACID - Atomicity Consistency Isolation Durability (zu d. Dt. AKID - Atomarität, Konstistenz, Isolation, Dauerhaftigkeit)

Die Eigenschaften des Transaktionskonzeptes werden unter der Abkürzung **ACID** zusammengefasst:

- **Atomicity:** Eine Transaktion stellt eine nicht weiter zerlegbare Einheit dar, mit dem Prinzip: „**ALLES oder NICHTS**“
- **Consistency:** Nach Abschluss der Transaktion liegt wieder ein konsistenter Zustand vor, während der Transaktion sind inkonsistente Zustände erlaubt
- **Isolation:** Nebenläufig ausgeführte Transaktionen dürfen sich nicht beeinflussen, d.h. jede Transaktion hat den Effekt, den sie verursacht hätte, als ob sie allein im System gewesen wäre.
- **Durability:** Die Wirkung einer erfolgreich abgeschlossenen Transaktion bleibt dauerhaft in der

Datenbank, auch nach einem späteren Systemfehler.

2.1.3.5) Datenschutz

DBMS bieten die Möglichkeit für einzelne Benutzer oder Benutzergruppen den Zugriff auf Ausschnitte der Datenbank zu beschränken. Dabei kann hinsichtlich der Art des Zugriffs zwischen Lese-, Änderungs-, Einfüge- und Löschzugriffe unterschieden werden.

From:

<http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/> - **Wiki**

Permanent link:

http://elearn.bgamstetten.ac.at/wiki/doku.php?id=inf:inf8bi_201819:2:2_01

Last update: **2018/10/15 14:58**

