

PHP Basics

SAE Wien
Alexander Hofbauer
hofbauer.alexander@gmail.com

Geschichte

PHP steht rekursiv für "PHP: Hypertext Preprocessor"

1995: PHP/FI ("Personal Home Page Tools / Form Interpreter")

1997: PHP/FI 2

1997: Neuentwicklung PHP 3

1999: Neuentwicklung des Kerns PHP 4

2004: PHP 5

2016: PHP 7.1

2018: **PHP 7.3** (v7.3.9 - Aug. 2019)

http://php.net (!!)

- + Dokumentation
- + Diskussion, Meinungen, Tipps
- + Release Informationen

Eigenschaften von PHP

- + Interpretersprache
- + Anleihen aus C/C++, Perl, Unix Shell, Java
- + serverseitig
- + Vielzahl eingebauter Funktionen
- + Modular erweiterbar

Grundlagen

- + Dateiendung: .php (z.B. index.php)
- + PHP und HTML können gemischt werden → PHP-Tags

```
<?php
```

// PHP Code

?>

Kommentare

```
+ // einzlg. Kommentar
+ # einzlg. Kommentar
+ /* mehrzlg.
Kommentar */
```

Nach Möglichkeit einheitlich kommentieren!

```
Best Practice:

/**

* Kommentar

*/
```

GANZ GANZ WICHTIG!

...ganz wichtig!

In PHP wird nach jeder Anweisung genau ein Semikolon gesetzt;

Wird es vergessen → Syntaxfehler, das Skript wird nicht ausgeführt!

echo "hallo welt!";

Variablen und Datentypen

Variablen

- + Beginnen mit einem Dollar-Zeichen: \$
- + Gefolgt von einem Buchstaben oder Unterstrich (_)
- + Erlaubt sind Buchstaben und Ziffern (inkl. Umlaute \leftarrow nicht zu empfehlen)
- + Case-Sensitive! (Groß-/Kleinschreibung wird unterschieden)
- + Alphanumerisch & Unterstrich

Variablen

```
<?php
$var = "Wir";
$Var = "lernen";
vaR = "PHP";
echo "$var $Var $vaR!"; // Wir lernen PHP!
$2birnen = "2 Birnen"; // Ungültig!
$_2birnen = "2 andere Birnen"; // GÜLTIG :D
```

Datentypen

PHP wählt den Typ automatisch! ← Fluch & Segen (Verknüpfungen & Operationen)

Im Zweifelsfall immer manuell umwandeln.

```
$wahrheitswert = true; // boolean
\frac{\text{sgan}zzah}{1} = \frac{42}{2}; // integer
$kommazahl = 3.1415  // float (= double)
$zeichenkette = "foo"; // string
$feld = array('foo', 'bar'); // array
$objekt = new stdClass();  // object
$funktion = function () { // callable
   echo "hello world";
$resource = fopen("foo", "w"); // resource
```

Implizite Typumwandlung

```
Z.B.: $zah1 = (int)$irgendeinWert;
```

Dabei wird der Inhalt der Variable umgewandelt.

Typecasting passiert in PHP bei Bedarf automatisch:

Strings (Zeichenketten)

- + aufeinanderfolgende Zeichen
- + theoretisch beliebig lang
- + Anführungszeichen
- + **Einfache Anführungszeichen**: String wird **nicht** vom Compiler **interpretiert**
- + **Doppelte Anführungszeichen**: String wird vom Compiler **interpretiert**

```
<?php
$i = 'ein String';
$k = 'Das ist $i';
echo $k; // Das ist $i
?>
```

```
<?php

$i = 'ein String';
$k = "Das ist $i ";
echo $k; // Das ist ein String

?>
```

\$i = "Das ist ein String";

\$j = 'Das hier auch :D';

Strings escapen

sollen Anführungszeichen in Strings verwendet werden, müssen diese "escaped" werden werden die Anführungszeichen gemischt verwendet, müssen sie nicht escped werden.

```
<?php
$i = 'ein String';
$k = "Das ist \"$i\"";
echo $k; // Das ist "ein String"
?>
```

```
<?php
$i = 'ein String';
$k = "Das ist '$i'";
echo $k; // Das ist 'ein String'
?>
```

Strings escapen - Spezielle Zeichen

Escapen funktioniert nur in Strings mit doppelten Anführungszeichen!

```
<?php
$zeilenumbruch = "\n"; // "Line Feed"
$carriageReturn = "\r"; // Windows Zeilenumbruch: \r\n
t = " t"
singleQuote = "\'";
$doubleQuote
?>
```

Zahlen

Integers

Floats/Doubles

```
<?php
$zahl = 3.1415;
$zahl = -2.7182;
?>
```

Boolesche Werte

- + logischer Wahrheitswert
- + genau 2 mögliche Werte: **true** oder **false**

```
<?php
$true = true;
$false = false;
?>
```

Arrays/Felder

- + dienen zum Abbilden von Reihen/Listen
- + Indizes sind mehr oder weniger beliebig

```
<?php
$farben[0] = 'rot';
$farben[1] = 'blau';
$farben[2] = 'gelb';
$farben = array('rot', 'blau', 'gelb');
echo $farben[1]; // blau
```

Mehrdimensionale Arrays

```
<?php
plants = [
    ['oak', 'hickory', 'baobab'],
echo $plants[1][0]; // tulip
```

Assoziative Arrays

```
<?php
plants = [
    'flowers' => ['tulip', 'rose', 'daffodile'],
echo $plants["flowers"][1]; // rose
```

Datentypen prüfen

```
is_array();
is_bool();
is_double();
is_float();
is_integer();
is_numeric();
is_string();
is_null();
```

Konstanten

- + einmal definiert, können Konstanten nicht mehr verändert werden
- + gängige Konvention ist für Konstantennamen nur Großbuchstaben zu verwenden

```
<?php

define('F00', 'bar');
define('ANSWER_TO_THE_QUESTION_OF_LIFE_THE_UNIVERSE_AND_EVERYTHING', 42);
?>
```

Operatoren

Zuweisungsoperator

```
a = 37;
$a += 5; // 42
$b = "Hallo";
$b .= ' i bims!';
echo $b; // Hallo i bims!
```

Vergleichsoperator

```
$a == $b // true, wenn beide Werte gleich sind
Sa != Sb // true, wenn beide werte NICHT gleich sind
a === b // true, wenn beide Werte und Datentypen gleich sind
$a !== $b // true, wenn beide werte und Datentypen NICHT gleich sind
$a > $b // true, wenn linker Wert größer als rechter
$a < $b // true, wenn linker Wert kleiner als rechter
$a >= $b // true, wenn linker Wert größer als oder gleich dem rechten
$a <= $b
```

Vergleichsoperator - Beispiele

```
42 == "42" // true
"18" != 18.0 // false
42 === "42" // false
"18" !== 18.0 // true
"42" > 41 // true
42 < "foobar" // false
18 >= 18.0 // true
0b101010 <= "42" // true</pre>
```

Arithmetische Operatoren

```
a = 37;
$b = 5:
c = a + b; // Addition --> 42
$c = $a - $b; // Subtraktion --> 32
$c = $a * $b; // Multiplikation --> 185
c = a / b; // Division --> 7.4
$c = $a % $b; // Modulo --> 2
```

Inkrement/Dekrement Operatoren

```
$a = 42;

++$a; // Prä-Inkrement; erhöht $a um 1 und gibt es zurück
$a++; // Post-Inkrement; gibt $a zurück und erhöht es dann um 1

--$a; // Prä-Dekrement
$a--; // Post-Dekrement
```

String Operatoren

```
$a = "Hallo";
$b = "Welt";
c = a \cdot ' \cdot . b; // Hallo Welt
$a .= $b // HalloWelt
echo $c[1]; // a
```

Logische Operatoren

```
$a && $b // true, wenn beide Werte true sind
$a AND $b // true, wenn beide Werte true sind
$a || $b // true, wenn mind. ein Wert true ist
$a OR $b // true, wenn mind. ein Wert true ist
$a XOR $b // true, wenn beide unterschiedliche sind
!$a
```

Referenzen

+ Referenzen verweisen auf denselben Inhalt im RAM

```
<?php
$a = 1; // a: 1
b = 2; // b: 2
a = &b; // a: 2
a = 3; // a: 3, b: 3
```

Ausgaben und Debugging

Ausgaben - echo

```
<?php
echo "Hallo Welt";
echo ("Hallo", "Welt");
$a = "Hallo Welt"; echo $a; // Hallo Welt
$b = "Welt"; echo "Hallo " . $b; // Hallo Welt
```

Ausgaben - print

```
<?php
print "Hallo Welt";
print ("Hallo Welt");
$a = "Hallo Welt"; print $a; // Hallo Welt
$b = "Welt"; print "Hallo " . $b; // Hallo Welt
```

- echo ist etwas schneller
- + nur ein Parameter möglich
- + print hat einen Rückgabewert 1

Ausgaben - printf

```
<?php
$everything = "Allem";
\arraycolsep=2
$text = "Die Antwort auf die Frage nach dem Leben, dem Universum und %s lautet %d.";
printf($text, $everything, $answer);
```

Ausgaben - debugging: print_r

```
<?php
$werte = ["foo", "bar"];
print_r($werte);
```

Ausgaben - debugging: var_dump

```
<?php
$werte = ["foo", "bar"];
var_dump($werte);
```

Kontrollstrukturen und Schleifen

Schleifen - for

```
<?php
for (Initialisierung; Bedingung; Aenderungssequenz) {
for ($i = 0; $i <= 100; $i++) {
   echo $i;
```

- + Initialisierung
- + Bedingung
- + Änderung

Schleifen - while

```
<?php
while (Bedingung) {
while ($row = mysqli_fetch_assoc($res)) {
    echo $row['title'];
```

- + Bedingung am Anfang
- + ist die Bedingung nicht erfüllt, wird die Schleife nicht durchlaufen

Schleifen - do/while

```
<?php
} while (Bedingung)
$i = 0;
   echo $i;
} while ($i > ∅);
```

- Bedingung am Ende
- + wird mind. 1x durchlaufen

Schleifen - foreach

```
<?php
foreach (Array as Wert) {
foreach (Array as Key => Wert) {
```

- Anweisungen können auf alle
 Elemente eines Arrays
 angewendet werden
- + kann **NUR** auf **Arrays** angewendet werden

Schleifen - foreach

Wert

```
<?php

foreach ($array as $wert) {
    echo "Das Feld hat den Wert: $wert";
}

?>
```

Schlüssel & Wert

+ häufig für assoziative Arrays verwendet

```
<?php

foreach ($array as $key => $wert) {
    echo "Index: $key, Wert: $wert";
}

?>
```

Bedingung - if/else

```
<?php
if ($anzahl >= 15) {
} elseif ($anzahl == 10) {
```

Funktionen und Parameter

Funktionen

```
<?php
function funktionsname (Parameter, Parameter, ...) {
funktionsname(Parameter);
```

Funktionen

```
<?php
a = 2;
$b = 3;
function calc($zahl1, $zahl2) {
    echo $zahl1 + $zahl2;
calc($a, $b);
```

Funktionen - Parameter

+ Vorgabewerte für Parameter

```
<?php
function func($text = "Whoop", $zahl = 3) {
    echo "$text $zahl";
func("other text", 42); // other text 42
func();
```

Funktionen - Parameter

```
<?php
function appendString(&$string) {
    $string .= ' und ein angefuegter String';
$str = 'ein string';
appendString($str);
echo $str; // ein string und ein angefuegter String
```

- + Verweise als Parameter
- + normalerweise werden Änderungen an
 Variablen nur im aktuellen
 Gültigkeitsbereich (Scope) durchgeführt
 ← Verweise brechen diesen Scope auf

49

Funktionsumfang von PHP 7.3

Größe von Arrays

- + count()
- + Anzahl der Elemente im Array
- + 0 für leeres Array oder NULL
- + 1 wenn das Objekt nicht gezählt werden kann

```
<?php
$food = [
echo count($food); // 2
echo count($food['Obst']); // 3
echo count($food, COUNT_RECURSIVE); // 8
```

Länge von Strings

- + strlen()
- + Anzahl der Zeichen im String
- + 0 für leeren String oder NULL

```
<?php
$someString = "some cool string";
echo strlen($someString); // 16
```

Teilen von Strings

- + explode()
- + Anhand eines Parameters wird ein String in ein Array zerteilt

```
<?php
$string = "rot blau gelb gruen";
$farben = explode(' ', $string);
$string2 = "BMW::Opel::Audi::VW";
$autos = exlode('::', $string2);
echo $autos[2]; // Audi
```

Zusammenführen von Arrays

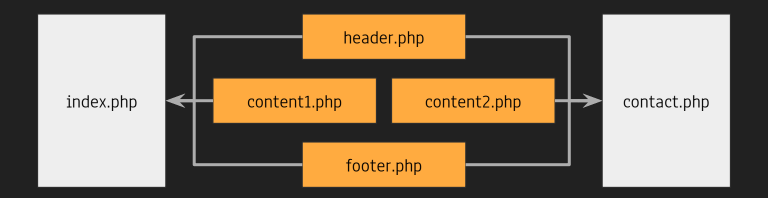
+ implode()

 Array Elemente werden mittels eines \$glue-Strings zu einem String zusammengefügt

```
<?php
$string = "rot blau gelb gruen";
$farben = explode(' ', $string);
$farbenString = implode(', ', $farben);
echo $farbenString; // rot, blau, geld, gruen
```

Einbinden und Auslagern

- + PHP kann Dateien einbinden → dynamisches uns strukturiertes Arbeiten
- + Gleiche Bereiche einer Website können ausgelagert werden → Bspw. Header und Footer



Einbinden und Auslagern

- + include() liefert Warning, wenn
 Datei nicht existiert
- + require() liefert Fatal Error, wenn datei nicht existiert → Abbruch
- *_once() bindet nur ein, wenn die Datei nicht bereits eingebunden wurde

```
<?php
include("datei.php");
include_once($file);
require "datei.html";
require_once($folder . 'header.php');
```

Einbinden und Auslagern

- + HTML-Blöcke & Skripte auslagern
 - + Übersichtlichkeit
 - + Verwandten Code gruppieren
 - + Wiederverwendbarkeit
- + Eingebundener Code wird ausgeführt

NIEMALS CODE AUS DEM NETZ EINFACH SO EINBINDEN! → Sicherheitslücken!!

require() Beispiel

```
<?php
$filename = get_filename($bild);
echo "Das Bild heißt $filename";
```

```
<?php // functions.php</pre>
function get_filename($path) {
```

include() Beispiel

```
<?php
if ($style === 1) {
    include("style_1.php");
} elseif ($style === 2) {
    include("style_2.php");
    include("style_default.php");
```

Superglobals

- + Built-In
- + IMMER in ALLEN Gültigkeitsbereichen verfügbar

GET-Request

```
https://example.com/index.php
https://example.com/index.php?pid=1&preview=true
```

- + ruft Script "index.php" auf
- + übermittelt alles nach dem "?" an Server

GET-Daten werden in Superglobals gespeichert. \$_GET[] wird pro Skriptaufruf neu belegt.

GET-Request

https://example.com/blog.php?article_id=2&number_of_comments=40

```
<?php
$article_id = $_GET['article_id'];
$article = get_article_from_db($article_id); // custom function
$comment_limit = DEFAULT_COMMENT_LIMIT;
if ($_GET['number_of_comments'] <= DEFAULT_COMMENT_LIMIT) {</pre>
    $comment_limit = $_GET['number_of_comments'];
```

Aufgabe 1

Teil 1

Projekt: /projektphp/

Seiten: Startseite, Kontakt

Lege eine Startseite und eine Kontaktseite an.

Wichtige und wiederverwendbare Teile einer Datei sollen ausgelagert werden (bspw. Header).

Aufgabe 1

Teil 2

Projekt: /projektphp/

Seiten: Startseite, Kontakt

Auch die beiden Inhalte sollen ausgelagert werden. (Ordner: content/)

Die Inhalte sollen über den GET-Parameter "page" aufgerufen werden können:

index.php?page=home
index.php?page=contact

POST-Request

- + Sehr oft für **Formulare** verwendet
- + Daten werden in Superglobal \$_POST gespeichert
- + das "name"-Attribute im <input>-Tag definiert den Index
- + Daten sind in der URL NICHT sichtbar
- + Gut für größere Datenmengen geeignet
- + \$_POST wird pro Skriptaufruf neu belegt

```
<form method="post">
    <input type="text" name="name">
    <input type="text" name="email">
    <input type="submit" name="do-submit">
</form>
// handle.php
<?php
echo $_POST['name'];
echo $_POST['email'];
```

POST-Request

```
<?php
if (isset($_POST['do-submit'])) {
   echo $_POST['email'];
    <input type="text" name="name">
    <input type="text" name="email">
    <input type="submit" name="do-submit">
</form>
```

String Funktionen

```
strlen($string);
strpos($haystack, $needle);
explode($delimiter, $string);
strtolower($string);
strtoupper($string);
```

Aufgabe 2

Teil 1

Beim Absenden des Formulars auf der Kontakt-Seite sollen folgende Validierungen durchgeführt werden:

- + Name mind. 2 Zeichen lang?
- + Email enthält @ und Punkt?
- + Anrede darf nicht der Standardwert sein
- + Geschlecht ist verpflichtende Einfachauswahl
- + Nachricht mind. 10 Zeichen?
- Newsletter optional, wenn checked, dann Statusmeldung

Bei Validierungsfehlern sollen Meldungen ausgegeben werden.

Aufgabe 2

Teil 2

Erweitere die Fehlermeldung.

Für jedes Feld soll es eine eigene Fehlermeldung geben (z.B.: ungültige E-Mail).

Schreibe eine Funktion die überprüft, ob ein String nur Zahlen beinhaltet und <u>überprüfe damit das Formularfeld "Telefon"</u>.

Mailversand

mail()

```
Text, HTML, ...
mail(Empfaenger, Betreff, Nachricht, Header);
<?php
$message = "Test nachricht";
$header = "From: Alexander <hofbauer.alexander@gmail.com>";
mail("office@sae.edu", "Test Betreff", $message, $header);
```

Mailversand

Der letzte Parameter kann diverse Header enthalten:

- + Content-Type (z.B.: text/html)
- + Content-Transfer-Encoding
- + Reply-To
- + CC/BCC
- decoded Attachments

Layout von HTML-Emails: Tabellen und inline-CSS:'(

Sessions

- + HTTP-Protokoll ist **stateless** → Zustand nicht über einen Seitenaufruf hinweg möglich
- + Sessions bieten die Möglichkeit Clients zu identifizieren
- + **Session-ID** wird zwischen Server und Client als **Cookie** hin und her gereicht
- + Server speichert Daten zur Session-ID und kann somit einen Zustand wiederherstellen → bspw. Login-Status
- + PHP verwaltet Sessions automatisch
- Sessiondaten am Server, Client-Cookie enthält nur die Session-ID

Arbeiten mit Sessions

```
<?php
session_start(); // startet Session
$_SESSION['logged_in'] = true;
$_SESSION['username'] = "arthurdent42";
session_destroy(); // zerstör eine Session
session_regenerate_id(); // erzeugt neue Session-ID
```

Weiterleitungen

```
<meta http-equiv="refresh" content="0; URL=http://sae.edu">
<?php
header('Location: http://sae.edu/');
```

Aufgabe 3

Sessions und Header

Füge mehrere Links zu externen Seiten unter dem Menüpunkt Links ein.

Die Links sollen in neuen Tabs angezeigt werden.

Besuchte Links (in dieser Sessione) sollen in der Liste mit dem text "wurde besucht" markiert werden.

Zeit

+ Sekunden seit Beginn der UNIX-Epoche (01.01.1970 - 00:00:00)

```
echo time();
echo date('d.m.Y'); // DD.MM.YYYY
timestamp = '258244200';
echo date('d-m-Y', $timestamp);
```

\$_SERVER Superglobal

```
<?php
$_SERVER['HTTP_ACCEPT_LANGUAGE']; // Benutzer Sprache
$_SERVER['HTTP_USER_AGENT'];  // UA Daten
```

\$_COOKIE Superglobal

- + Gegenstück zu Sessions
- + Informationen über längeren Zeitraum speichern
- + Ablaufdatum (expire)
- + Browser muss Cookies akzeptieren
- Cookies müssen vor jeglicher Ausgabe an den Browser gesetzt werden

```
<?php
setcookie($name, $value, $expire);
setcookie('chocolate_cookie', 'awesome', time() +
(3600*24));
echo $_COOKIE['chocolate_cookie']; // awesome
```

Dateioperationen - Speichern

```
<?php
$content = ["Zeile 1", "Zeile 2", "Zeile 3"];
$handle = fopen("file.txt", "w");
foreach ($content as $line) {
    fputs($handle, $line."\n");
fclose($handle); // Resourcen IMMER schließen
```

Dateioperationen - Lesen

```
<?php
$file = "file.txt";
$content = file_get_contents($file);
```

Datei-Uploads

- + HTML-Formulare
- + Attribut:
 enctype="multipart/form-data"
- + Datei wird vom PHP Interpreter temporär zwischengespeichert
- + Dateiinformationen über **\$_FILES**Superglobal
- Datei muss in PHP an den
 Bestimmungsort kopiert werden

```
<form enctype="multipart/form-data"</pre>
      action="#" method="POST">
    <input type="hidden" name="MAX_FILE_SIZE"</pre>
value="30000" />
    Send this file:
    <input name="uploaded_file" type="file" />
    <input type="submit" value="Send File" />!
</form>
```

Datei-Uploads

- + Datei muss durch
 move_uploaded_file() gesichert
 werden
- + Entfernen von Pfadinformationen mittelsbasename()
- + PHP löscht temporäre Datei mit Ende des Skripts
- + Bildgrößen: **getimagesize**()

```
$_FILES['uploaded_file']['name'];
$_FILES['uploaded_file']['type'];
$_FILES['uploaded_file']['size'];
$_FILES['uploaded_file']['tmp_name'];
$_FILES['uploaded_file']['error'];
```

Datei-Uploads

Upload Errors

- + Wert 0: Es liegen keine Fehler vor
- + Wert 1: überschreitet die festgelegte Größe (php.ini)
- + Wert 2: überschreitet die festgelegte Größe (HTML Formular)
- + Wert 3: Datei wurde nur teilweise hochgeladen
- + Wert 4: Es wurde keine Datei hochgeladen
- + Wert 6: Fehlender temporärer Ordner
- + Wert 7: Speichern der Datei auf der Festplatte fehlgeschlagen
- + Wert 8: Eine PHP Erweiterung hat den Upload gestoppt

Arrays serialisieren

- + serialize()
- + unserialize()
- + Array <-> String
- + Abspeichern von Arrays

```
<?php
$array = [
   "c" => [3, 4, 5]
$serialized = serialize($array);
```

Error Reporting

```
<?php
error_reporting(♥);
error_reporting(E_ALL);
error_reporting(E_NOTICE);
```

Copyright

Referenzen: http://php.net

Autor: Alexander Hofbauer < hofbauer.alexander + sae@gmail.com >

basierend auf Ausarbeitungen von Guillermo Neugebauer