

Web 2.0 Technologien 2

Kapitel 2:

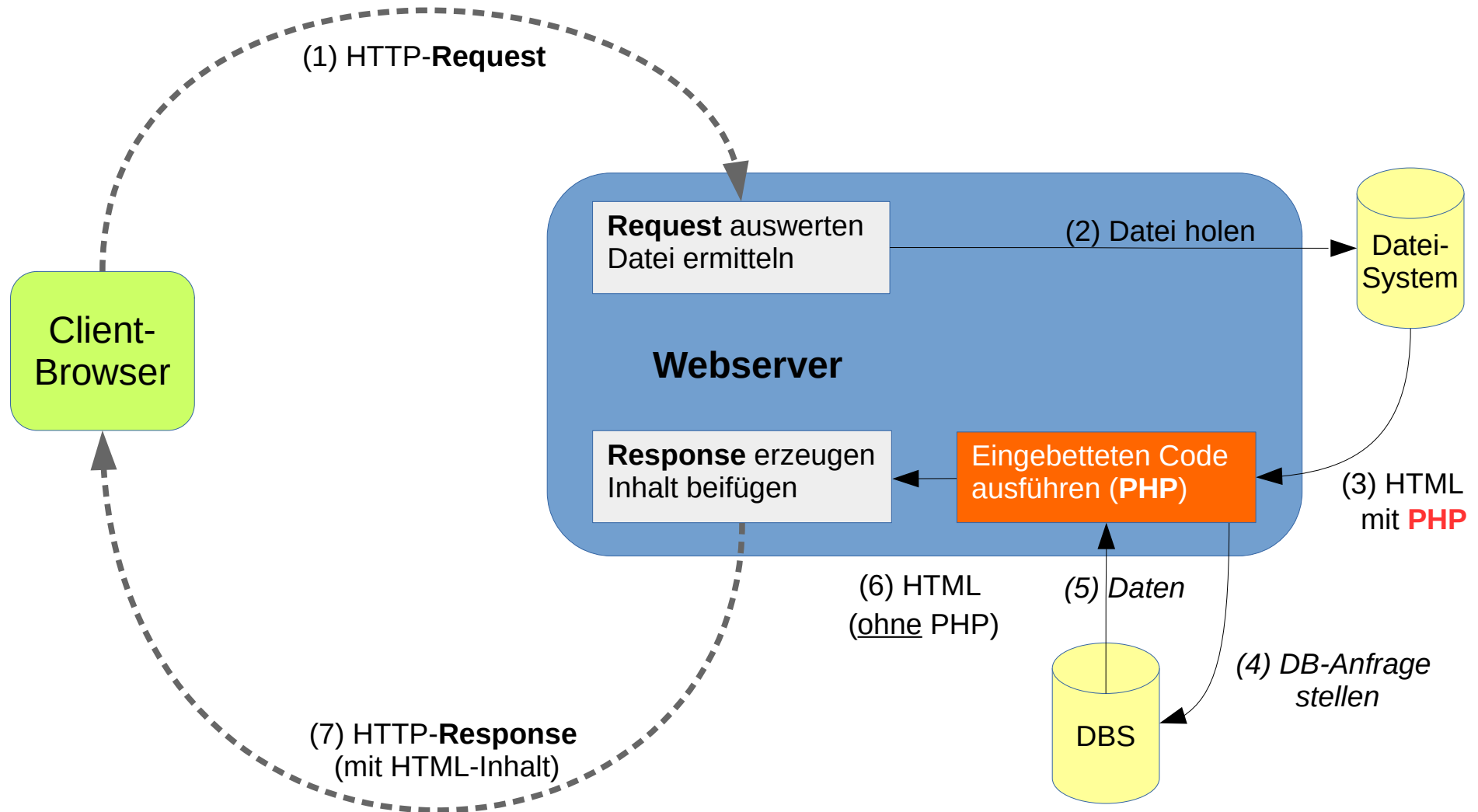
Serverseitige Techniken: **PHP**

Serverseitige Techniken

- **Nächste Schritte: Serverseitige Techniken**
 - **Statische Inhalte** ausliefern
 - **Webserver** z.B. **Apache**, nginx, IIS, ...
 - **Dynamische Inhalte** erzeugen, komplexe Anfragen verarbeiten
 - Serverseitige **Programmierung** z.B. **PHP**, ASP, JSP, .NET, Node.js, ...
 - **Datenmanagement** (Daten speichern, abrufen, verknüpfen)
 - **Datenbank**-Schnittstelle z.B. zu **MySQL**, Postgres, DB2, ...
- **Verbreitete Standard-Lösung: LAMP**
 - Betriebssystem **Linux** (oder Windows → **XAMPP**)
 - Webserver **Apache**, Datenbank **MySQL**, Sprache **PHP**

Webserver: intern generierte Webseite

- Abruf einer **dynamisch** erzeugten Webseite



PHP-Grundlagen

- **PHP** = „**P**HP: **H**ypertext **P**reprocessor“

- **Idee:**

- *Man fügt in eine fertige HTML-Seite genau dort Code ein, wo ein berechneter Inhalt landen werden soll.*
- *Beispiel:*

`<body> 1 + 2 = <?php echo 1+2; ?> </body>`

- blau ist hier HTML,
- rot ist PHP-Code,
- lila+fett ist die syntaktische Klammerung des PHP-Codes
- Lädt man die Webseite, erhält man die Ausgabe

1 + 2 = 3

- Genauer: Der vom Server gelieferte HTML-Text lautet hier

`<body> 1 + 2 = 3 </body>`

PHP-Grundlagen

- **Idee**

- Der PHP-Code wird also auf dem Server ausgeführt und durch die Ausgabe (*echo / print*) des Codes ersetzt.
 - Außerhalb des Webservers ist kein PHP-Quellcode mehr zu finden.
- Der resultierende Text darf alles enthalten was HTML/CSS/... kann
 - also auch **HTML**-Tags, **CSS**-Styledefinitionen, **Javascript**, ...
- Der PHP-Code muss nicht vorab übersetzt werden.
 - Er wird bei jedem Aufruf durch den Webserver direkt ausgeführt.

- **Vorteil:**

- Sehr effiziente Software-Entwicklung (kurze Zyklen)
- Leichter Einstieg, schnelle Erfolge

- **Nachteile:**

- fehleranfällig, u.a. keine statische Typ-Prüfung

PHP-Grundlagen

- **PHP ist leicht zu lernen**

- Syntax ähnelt C++ / Java / Javascript
- Etwas ungewohnt: Variablennamen fangen mit „\$“ an.

- **Beispiel: Von 1 bis 10 zählen**

HTML

```
<h1>PHP-Schleife</h1>
```

```
<?php
```

```
    $limit = 10;
```

```
    $i = 1;
```

```
    while ($i <= $limit) {
```

```
        echo "Loop number " . $i . " <br> \n";
```

```
        $i = $i + 1;
```

```
    }
```

```
?>
```

PHP

```
<h1>PHP-Schleife</h1>
```

```
Loop number 1 <br>
```

```
Loop number 2 <br>
```

```
Loop number 3 <br>
```

```
Loop number 4 <br>
```

```
Loop number 5 <br>
```

```
Loop number 6 <br>
```

```
Loop number 7 <br>
```

```
Loop number 8 <br>
```

```
Loop number 9 <br>
```

```
Loop number 10 <br>
```

Die Ausgaben in PHP (echo)
ersetzen später den PHP-Code

PHP-Grundlagen

- **PHP und HTML können stark verzahnt werden**
 - Wird von PHP auf HTML zurück geschaltet, so wirkt das, als ob der HTML-Code dort ausgegeben würde. Das funktioniert auch innerhalb von Kontrollstrukturen!
- **Beispiel: Von 1 bis 10 zählen**

HTML

```
<h1>PHP-Schleife</h1>
```

```
<?php
```

```
    $limit = 10;
```

```
    $i = 1;
```

```
    while ($i <= $limit) {
```

```
?>
```

```
        Loop number <?php echo $i; ?> <br>
```

```
<?php
```

```
    $i = $i + 1;
```

```
}
```

```
?>
```

PHP

HTML

PHP

PHP

```
<h1>PHP-Schleife</h1>
```

```
Loop number 1 <br>
```

```
Loop number 2 <br>
```

```
Loop number 3 <br>
```

```
Loop number 4 <br>
```

```
Loop number 5 <br>
```

```
Loop number 6 <br>
```

```
Loop number 7 <br>
```

```
Loop number 8 <br>
```

```
Loop number 9 <br>
```

```
Loop number 10 <br>
```

Die (HTML-) Zeile wird in der (PHP-) while-Schleife 10 mal ausgegeben.

PHP-Grundlagen

- **PHP-Sprachreferenz**

- **php.net** (*offizielle Referenz*)
 - <http://php.net/manual/de/langref.php>
 - Sehr detailliert (vollständige Sprachbeschreibung)

- **PHP-Tutorials**

- php.net:
 - <http://de2.php.net/manual/de/>
 - Einstieg: <http://de2.php.net/manual/de/intro-what-is.php>
 - Leider sehr kurz
- w3schools.com:
 - <http://www.w3schools.com/php/>
 - Hinweis: Die englische Fassung hat weniger Fehler
- **Quakenet/#php Tutorial**
 - <http://unix.oppservers.net/php-tut/>
 - Sehr ausführlich und gut gemacht!

PHP-Grundlagen: Ausführung

- Standard: **PHP-Skripte durch Webserver ausführen**
 - PHP-Skripte werden auf dem Webserver als Dateien abgelegt.
 - Sie enthalten verzahnt **HTML-Quelltext** und **eingebettete PHP-Skripte**
 - Der Webserver erkennt PHP-Dateien an der Datei-Namensendung „.php“ und behandelt sie entsprechend
 - Der Webserver muss dazu ggf. konfiguriert bzw. erweitert werden (Z.B. Apache: **mod-php**, z.B. aus Debian-Paket **libapache2-mod-php**)
 - Der Webserver kann auch konfiguriert werden, z.B. alle HTML-Dateien als PHP-Dateien zu behandeln.
 - Rufen wir die Datei über den Webserver ab, werden ...
 - die PHP-Skripte ausgeführt und durch ihre Ausgabe ersetzt
 - Es ist von außen nicht mehr zu erkennen, welche HTML-Teile aus PHP-Code stammen.
 - die resultierende HTML-Datei wie gewohnt an den aufrufenden Browser geschickt und dort dargestellt. (→ Inhalt von W2T-1)
 - Das erzeugte HTML-Dokument muss als Ganzes syntaktisch korrekt sein, soll den gewünschten Inhalt (→ Elementbaum) haben und ggf. im Quelltext gut formatiert sein.

PHP-Grundlagen: Ausführung

- **PHP-Skripte durch Webserver ausführen (Beispiel)**

- Beispiel: (Übungs-Testserver, hier *scilab-0100.cs.uni-kl.de*)

- Datei **test.php** unter
~/htdocs/ ablegen:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    Hallo <?php echo "John\n<b>Doe</b>"; ?>!
  </body>
</html>
```

- Aufruf der URL <http://scilab-0100.cs.uni-kl.de/test.php> im Browser

- Anzeige im Browser:

Hallo John **Doe!**

- Quelltext-Anzeige
im Browser (Ctrl-U):

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    Hallo John
    <b>Doe</b>!
  </body>
</html>
```

"\n" erzeugt
Zeilenumbruch

Übungsfrage:
Warum sieht man
den Umbruch nicht
im Browser?

PHP-Grundlagen: Ausführung

- Zum Testen: **PHP-Skripte** **manuell** ausführen
 - Das Ausführen der PHP-Anteile einer PHP-Datei kann auch manuell erfolgen.
 - Dazu rufen wir den php-Interpreter mit dem Kommando „**php -f *Dateiname***“ auf
 - Datei **test.php**:

```
<body>
  Hallo <?php echo "John\n<b>Doe</b>"; ?>!
</body>
```
 - Aufruf von php:

```
php -f test.php
```
 - Ausgabe:

```
<body>
  Hallo John
<b>Doe</b>!
</body>
```
 - Die Kommandozeilenversion von PHP muss dazu ggf. installiert werden (Z.B. Debian-Paket **php-cli**)

PHP-Grundlagen: Ausführung

- Praxistipp: **PHP als lokale Scriptsprache**

- Man kann PHP auch als Scriptsprache benutzen, um Kommandozeilen-Tools zu realisieren
 - Das ist z.B. nützlich, um kleine Datenbank-Werkzeuge zu bauen.

- Beispiel:

- Datei „myscript.php“ anlegen:

```
#!/usr/bin/php -f  
<?php  
    echo "Script-Demo -- übergebener Parameter:\n";  
    print_r($argv);  
?>
```

Sorgt für den Aufruf von
“/usr/bin/php -f myscript.php”.
Zeile wird nicht ausgegeben.

- Datei als Ausführbar kennzeichnen:

```
chmod u+x myscript.php
```

- Script aufrufen:

```
./myscript.php xxx
```

```
Script-Demo -- übergebener Parameter:  
Array  
(  
    [0] => ./php-script.php  
    [1] => xxx  
)
```

PHP-Grundlagen

- **PHP-Kommentare**

- Einzeilige Kommentare: Ab „//“ oder „#“ bis zum Ende der Zeile
- Mehrzeilige Kommentare: Zwischen „/*“ und „*/“

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<?php
    // A single line comment    echo "1";
    # A single line comment    echo "2";
    /* A multi line           echo "3";
       comment */              echo "4";
?>
</body>
</html>
```

- Übungsfrage: Welche der echo-Anweisungen werden ausgegeben?
- PHP-Skripte werden auch innerhalb von HTML-Kommentaren ausgeführt.

```
<!-- HTML Kommentar mit <?php echo "PHP"; ?> -->
```

PHP →

```
<!-- HTML Kommentar mit PHP -->
```

PHP-Grundlagen

- **Variablen**

- Variablennamen beginnen immer mit einem **\$**-Zeichen
 - Vergisst man das, wird eine Konstante mit dem Namen (erfolglos?) gesucht
 - Variablennamen sind Case-sensitive
- Variablen müssen nicht deklariert werden
 - **Variablen haben keinen Typ** (aber ihr jeweils aktueller **Wert** hat einen Typ!)
 - Man kann Variablen einfach verwenden, z.B. einen Wert zuweisen

- **Zuweisung von Werten zu Variablen**

- Variablen, die noch keine Zuweisung erhalten haben, haben den Wert **NULL**
- Einen Wert zuweisen kann man mit dem Zuweisung-Operator **=**

```
<?php $vorname = "John"; ?>  
Hallo <?php echo $vorname; ?>!
```

PHP

Hallo John!

PHP-Grundlagen

- **Sequenzen von Anweisungen**

- Anweisungen werden mit Semikolon („;“) voneinander getrennt
 - Kommt dahinter keine Anweisung, kann (aber muss kein) Semikolon stehen

```
<?php
    $vorname  = "John";
    $nachname = "Doe";
?>
<body>
Hallo <?php echo $vorname; ?>!
</body>
```

Semikolon hier
nicht zwingend.

- **Groß-Klein-Schreibung**

- Schlüsselworte (z.B. „if“), Funktionsnamen und Konstanten (z.B. „true“) sind nicht Case-Sensitive
 - Sie können gemischt groß oder klein geschrieben werden
- Variablennamen sind aber Case-Sensitiv (s.o.)
 - \$a und \$A sind zwei verschiedene Variablen!

PHP-Grundlagen

- **Kontrollstrukturen**

- PHP kennt typische Kontrollstrukturen wie in anderen (C-/Java-artigen) imperativen Programmiersprachen
 - `if` (ausdruck) anweisung
 - `if` (ausdruck) anweisung `else` anweisung
 - `if` (ausdruck) anweisung `elseif` (ausdruck) anweisung
 - `while` (ausdruck) anweisung
 - `foreach` (array_expression `as` \$value) anweisung
 - `foreach` (array_expression `as` \$key => \$value) anweisung
 - `for` (expr1; expr2; expr3) anweisung
 - ...
- Beispiel
 - ```
foreach (array(3,5,7) as $k => $v) {
 echo "Wert für $k ist $v\n";
}
```
- <https://www.php.net/manual/de/language.control-structures.php>

# PHP-Grundlagen

## • Mehrere Arten von String-Literalen

Der Vollständigkeit halber:  
Es gibt noch 2 **weitere Arten**,  
*Heredoc* und *Nowdoc*

### – Einfache Anführungszeichen: 'Text'

- Inhalt wird 1:1 übernommen

### – Doppelte Anführungszeichen: "Text"

- Bestimmte Zeichenketten werden interpretiert und durch Sonderzeichen ersetzt

- `"\n"` → LF (Linefeed = Neue Zeile),  
`"\r"` → CR (Carriage Return),  
`"\\"` → `'\"'`,  
`"\$"` → `'$'`,  
`"\""` → `'\"'`,  
...

Nützlich wenn nach  
dem Var.-Namen z.B. ein  
Buchstabe steht.  
(Warum?)

Der Mechanismus ist  
**sehr komplex**, z.B. ist zur  
Ausgabe eines Array-Wertes  
auch so etwas möglich:  
`"Ergebnis: $arr[0]"`

- Es gibt noch weitere Sequenzen:

<https://www.php.net/manual/de/language.types.string.php#language.types.string.syntax.double>

- Variablennamen (`$name` und `{ $name }`) werden durch ihren Wert ersetzt

```
<?php
 $vorname = "John";
 $nachname = "Doe";
 echo "Hallo $vorname {$nachname}!"
?>
```

PHP →

Hallo John Doe!