

Web 2.0 Technologien 2

Kapitel 2:

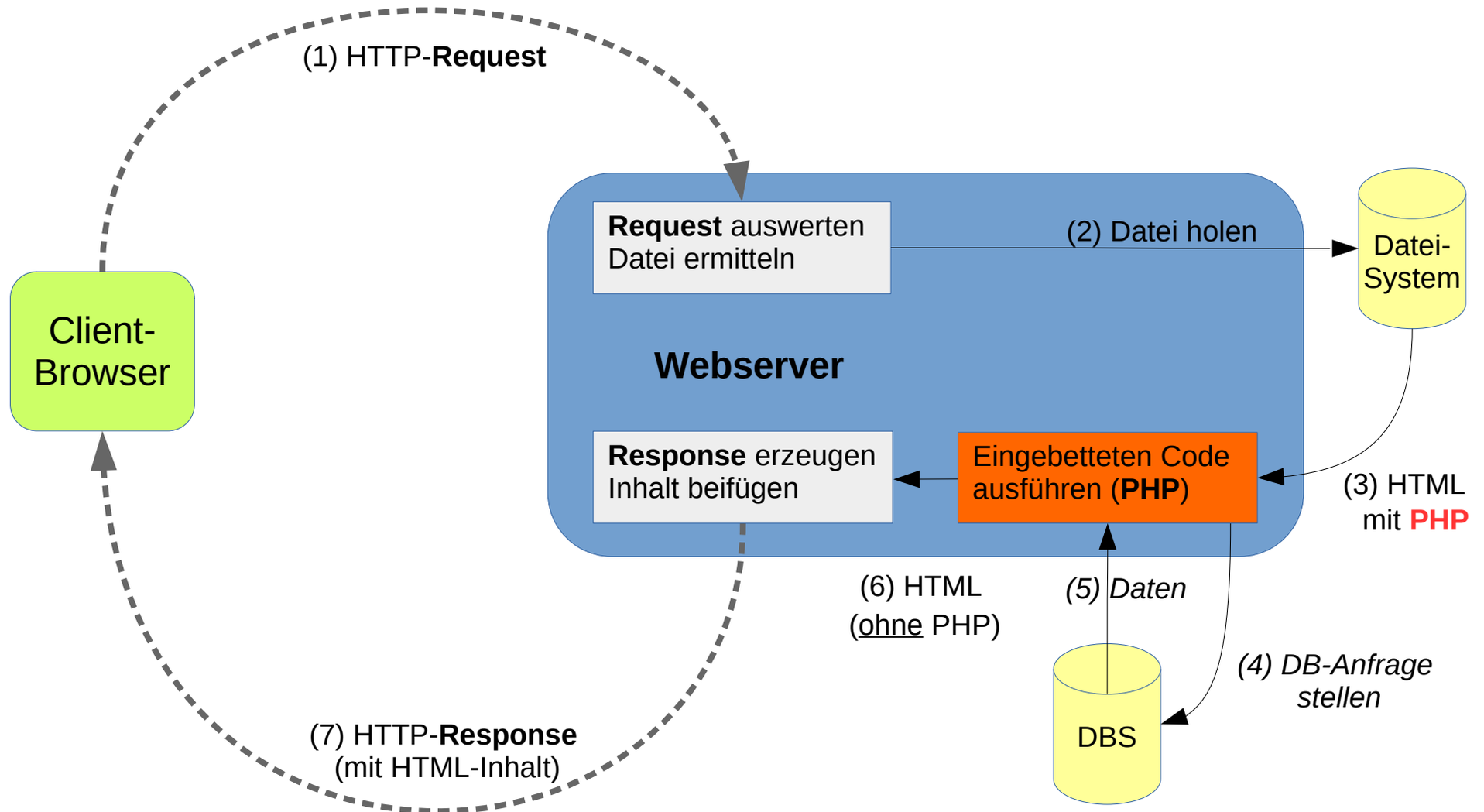
Serverseitige Techniken: PHP

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-whatism.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-Scripte durch Webserver ausführen**
 - PHP-Scripte werden auf dem Webserver als Dateien abgelegt.
 - Sie enthalten verzahnt **HTML-Quelltext** und **eingebettete PHP-Scripte**
 - 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-Scripte 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-Scripte 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!

Übungsfrage:
Warum sieht man
den Umbruch nicht
im Browser?

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

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

"\n" erzeugt
Zeilenumbruch

PHP-Grundlagen: Ausführung

- Zum Testen: **PHP-Scripte 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  
)
```