

DATEIEN FÜR DIE SPEICHERUNG VON DATEN

DATEN AUS EINER DATEI EINLESEN

```
<?php
$handle = fopen('beispiel.txt', 'r');
$result = array();
if($handle) {
    $i = 0;
    while(!feof($handle)) {
        $content = fgets($handle);
        $result[$i] = $content;
        $i++;
        print $content."<br>\n";
    fclose($handle);
 else {
    print "Datei konnte nicht geöffnet werden<br>\n";
```

- https://www.php.net/manual/de/function.fopen.php
- https://www.php.net/manual/de/function.fgets.php
- https://www.php.net/manual/de/function.feof.php
- https://www.php.net/manual/de/function.fclose.php

- ❖ Befehl fopen() öffnet eine Datei oder URL
- nach dem Dateinamen folgt der Modus => spezifiziert Zugriffstyp
 r nur zum Lesen geöffnet, platziert Dateizeiger am
 Dateianfang
 - r+ Lesen und Schreiben, platziert Dateizeiger am Dateianfang
 - w nur zum Schreiben, platziert Dateizeiger am Dateiende.
 - w+- zum Schreiben und Lesen geöffnet, platziert Dateizeiger am Dateiende. Existiert Datei nicht, versucht, diese zu erzeugen
 - a zum Erweitern der bestehenden Inhalte
- fopen() erzeugt als Rückgabewert einen Handle => bietet im Programm Zugriff auf Datei und muss in Variable gespeichert werden Üblich \$handle oder \$fh (file handle) zu nennen
- Um jede Zeile aus File einzulesen => while-Schleife feof - Prüft, ob ein Dateizeiger am Ende der Datei steht. Solange er nicht am Ende ist hat er Wert false
- fgets() Liest eine Zeile von der Position des Dateizeigers.
- fclose() schließt den Zugriff auf die Datei wieder und sollte immer nach der letzten Verwendung des Handles eingefügt werden

DATEN IN EINER DATEI SPEICHERN

- ❖ Modus beim Öffnen für das Schreiben: w
- fputs() Diese Funktion ist ein Alias für: fwrite() fwrite() schreibt den Inhalt der Zeichenkette string in die Datei, auf welche der Dateizeiger handle zeigt.
- ❖ Mit \n Zeilenumbruch in der Datei erzeugen

```
<?php

$handle = fopen('beispiel.txt', 'w');
if($handle) {
    for($i = 0; $i < 10; $i++){
        fputs($handle, ($i+1) . "\n");
    }
    fclose($handle);
} else {
    print "Datei konnte nicht geöffnet werden.<br>\n";
}
```

https://www.php.net/manual/de/function.fwrite.php

BEISPIEL

```
<form method="post" action="sameSiteAgain.php">
   Name: <input type="text" name="name"><br>
    E-Mail: <input type="text" name="e-mail"><br>
    <input type="submit" value="Senden">
</form>
<?php
$handle = fopen("beispiel.txt","w");
if ($handle) {
   if (!empty($_POST['name']) && !empty($_POST['e-mail'])) {
       if ($_POST['name'] != "") {
           $name = $ POST['name'];
            fputs($handle, $name."\n");
       if ($ POST['e-mail'] != "") {
            $email = $_POST['e-mail'];
            fputs($handle, $email."\n");
    fclose($handle);
 else {
    print "Die Datei konnte nicht geöffnet werden.<br>\n";
```

T Superglobale Variablen
Superglobals — Superglobals sind Built-in-Variablen, die
immer in allen Gültigkeitsbereichen (s.g. Scopes)
verfügbar sind
\$_GET
\$_POST
\$_REQUEST
\$_SERVER

- https://www.php.net/manual/de/language.variables.superglobals.php
- https://www.php.net/manual/de/reserved.variables.request.php
- https://www.php.net/manual/de/reserved.variables.post.php
- https://www.php.net/manual/de/reserved.variables.get.php

DIE DATEIRECHTE BEACHTEN

- ❖ Auf Linx-Webservern gibt es Zugriffsrechte auf Dateien
- Sollen verhindern, dass Unbefugte die Datei verwenden, löschen, ändern
- ❖ Rechte werden in Zahl gespeichert
 - 0 an der Datei bestehen keine Rechte
 - 1 Datei darf ausgeführt werden
 - 2 & 4 Lese- bzw. Schreibrechte
 - 6 Lese und Schreibrechte
 - 3 Nutzer darf Datei ausführen und lesen
- ❖ Wenn alle Nutzer Lese- und Schreibrechte erhalten sollen: 0666

ÜBUNG

Schreibe ein Programm, das ein Formularfeld im Browser anzeigt. Dieses soll den Nutzer auffordern, eine beliebige Zahl einzugeben. Erstelle ein Textdokument mit verschiedenen Zahlen (jeweils in einer eigenen Zeile) und lese diese mit dem Programm ein. Multipliziere daraufhin die Zahlen mit dem Wert, den der Nutzer über den Browser eingegeben hat. Erstelle ein neues Textdokument und speichere die Ergebnisse darin ab.

Achtung: Zahlen aus Formularfeldern sollten mit intval() erst in einen Integer formatiert werden



ENDE

QUELLE: PHP & MYSQL FÜR EINSTEIGER ISBN: 978-3-96645-009-6