

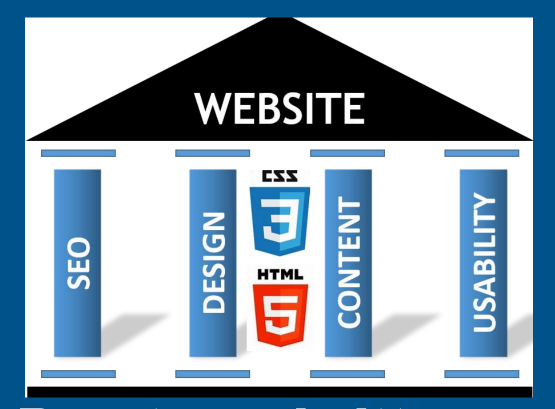


Das erwartet Sie:

- o HTML und PHP Zusammenspiel
- Mit Formulardaten DB-Zugriff realisieren

Benutzerschnittstellen gestalten und entwickeln





Benutzerschnittstellen gestalten und entwickeln

HTML/CSS/PHP/SQL

Lernziel

Gestalten und Entwickeln einer Benutzeroberfläche für softwarebasierte

- Arbeitsabläufe
- Geschäftsprozesse



Themen











HTML

Grundlagen Tabellen, Listen, Formular etc.

CSS

Cascading Stylesheets

Responsive Webdesign

Anpassen der Webseite für verschiedene Ausgabemedien

SEO

Suchmaschinenoptimierung

PHP-SQL

Einbinden von Datenbanken mittels PHP



Statische Webseiten



HTML-Datei



Auslieferung

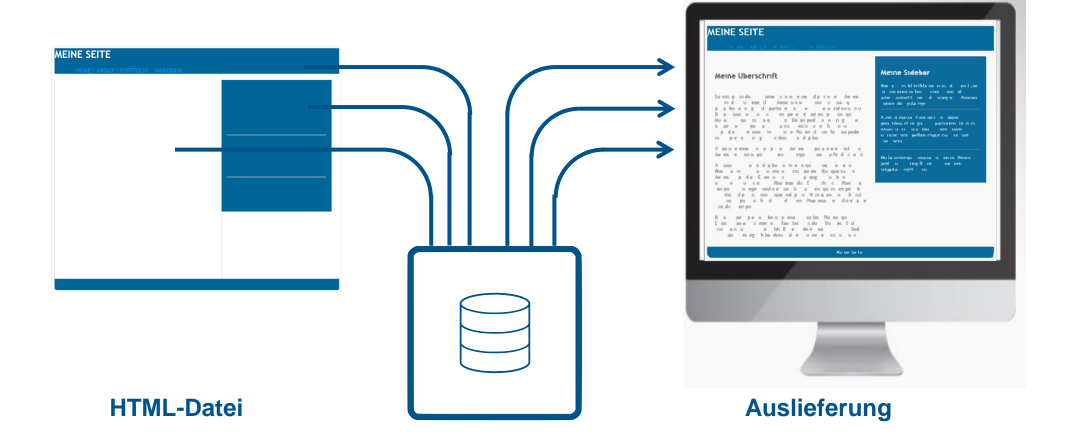


Statische Webseiten

- o Eine Datei für jede Seite der Website
- Gleiche Ausgabe (Inhalt fest), wenn Seite angefordert wird
- Vorteile:
 - Erstellungsaufwand gering
 - Kosten gering
 - Einfacher zu hosten
- Nachteile:
 - Für Änderungen müssen HTML-Kenntnisse vorhanden sein
 - Änderungen des Webdesigns oder des Seitenaufbaus müssen an jedem Dokument vorgenommen werden (evtl. zeitintensiv)
 - Zusätzliche Software notwendig, zum Hochladen der geänderten Dateien



Dynamische Webseiten





Dynamische Webseiten

- Serverseitig oder clientseitig erzeugte Dokumente
- Kommunikation mit dem Server beispielsweise Kontaktformulare, Besucherzähler, aktuelles Datum etc.
- Besucher fordert Seite an, Dokument fordert vom Server dynamische Inhalte an, diese werden zur Verfügung gestellt und anschließend angezeigt

Vorteile:

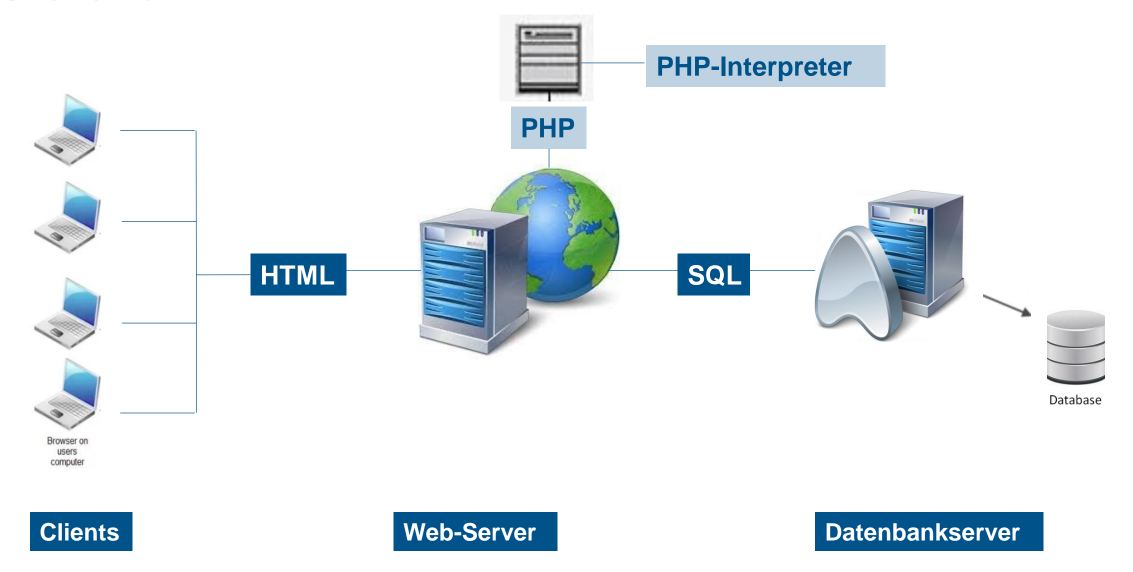
- Änderungen der Inhalte ohne spezielle Kenntnisse und Software online möglich wie z. B. bei Content Management Systeme (CMS), Onlineshops
- Inhalte und Design können voneinander getrennt werden

Nachteile:

- PHP-Kenntnisse f
 ür die Entwicklung erforderlich
- Möglicherweise auch eine Datenbank erforderlich



Szenario

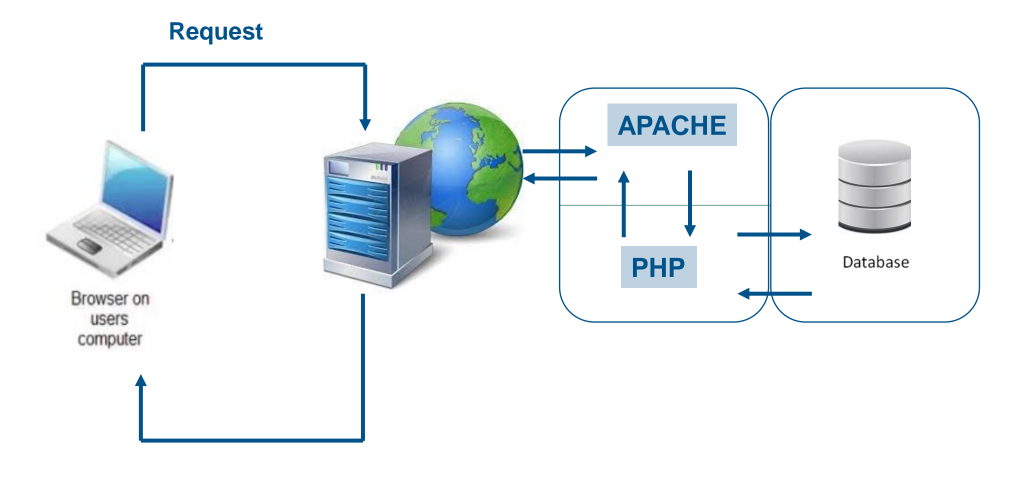




- •PHP ist eine serverseitige Open-Source-Anwendung
- •Es wird auf einem Webserver (IIS oder Apache) installiert
- •PHP-Code kann in HTML integriert, oder HTML per PHP erzeugt werden
- •Ermöglicht Webseiten die Anbindung von Datenbanken
- •Mittels in PHP eingebetteter SQL-Befehle werden Datenbankabfragen realisiert
- •Die Abarbeitung der Scripte erfolgt vor Ausgabe auf den Client-PC
- •Nach Ausgabe ist der PHP-Code im Quelltext der Webseiten nicht mehr sichtbar
- Durch zahlreiche Funktionsbibliotheken sehr flexibel einsetzbar
- •Gängige Dateiendungen sind: .php, .php3, .php4, .phtm, .phtml



Ablauf eines Aufrufes einer Webdatenbank mit Ausgabe



Response

Ablauf eines Aufrufes einer Webdatenbank mit Ausgabe

- 1. Request (Anfrage) an die Servermaschine.
- 2. Weiterleitung an den internen Webserver (Apache).
- 3. Weiterleitung an den PHP-Interpreter.
- 4. Interpretation der PHP-Befehle und damit Anfrage an die MySQL-Datenbank.
- 5. Ausführung der SQL-Befehle und Rückgabe des Ergebnisses.
- 6. Verarbeitung und Layout der Ergebnisse.
- 7. Weiterleitung der Ergebnisse an den internen Webserver
- 8. Response (Antwort) im HTML-Format.



Unterschied Programmier- und Skriptsprachen

Programmiersprache

- Quelltext-Datei
- Compiler (Übersetzer)
 - Variablen definiert?
 - Passen die Typen von Funktionsargumenten zu den Funktionsdefinitionen?
 - Syntaxfehler vorhanden?
- Binärcode-Datei
 - Stark optimiert
- Eignet sich für rechenintensive Aufgaben und größere Systeme

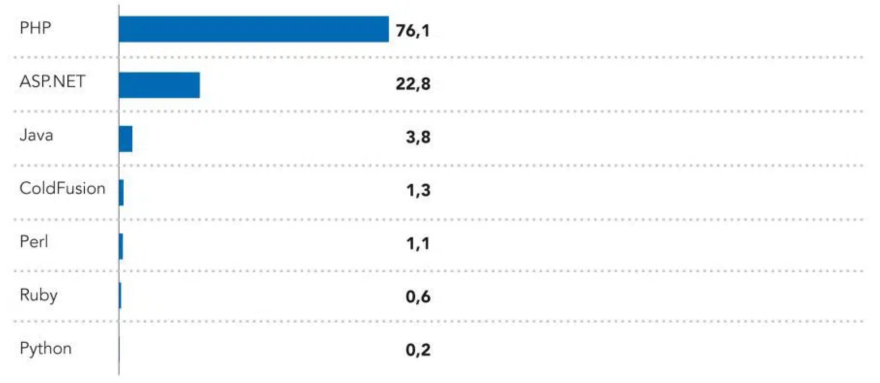
Skriptsprache

- Keine Kompilierung (keine Binärdatei)
- In Skriptsprachen geschriebene Programme sind für gewöhnlich weniger effizient in der Ausführung
- Skriptsprachen entlasten den Programmierer, indem sie den Prozessor stärker belasten
- Besonders gut für kleinere bis mittelgroße Programme geeignet
- Keine Angabe des Typs einer Variablen notwendig
- Keine main()-Funktion
- Einsatz von Interpretern



PHP-Grundlagen

PHP, Python, Ruby, Java: Web-Programmiersprachen im Vergleich



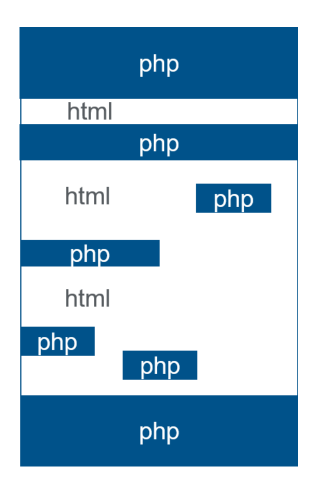
Der Programming Community Index von Tiobe Software listet die Popularität von Programmiersprachen anhand der im jeweiligen Kontext gemessenen Aktivitäten in Suchmaschinen wie Google, Bing und Yahoo.

Foto: Tiobe Software



PHP-Grundlagen

- Personal Home Page Tools oder Hypertext Preprocessor
- o PHP ist eine serverseitige, in HTML eingebettete Scriptsprache
- Sie ist beeinflusst von C, Java und Perl
- Mit PHP und Datenbankunterstützung lassen sich Webseiten oder Webanwendungen dynamisch gestalten
- Erweitert um Objektorientierte Programmierung
- Um viele nützliche Bibliotheken erweiterbar
- Erweiterbar um diverse Widget-Sammlungen
- PHP-Programme werden ohne Umwege interpretiert



Erste Schritte

Grundaufbau/Kommentare/Funktionen/Ausgabe

```
Herzlich Willkommen
          <!DOCTYPE html>
          <html>
          <head>
                                                                                   Dies ist meine erste PHP-Datei.
              <meta charset="UTF-8" />
                                                                                   Einfache Textausgabe:
              <title>Mein erstes PHP-Script</title>
          </head>
                                                                                   Mittels echo können Daten ausgegeben werden
          <body>
                                                                                   Ein einfaches Beispiel aktuelles Datum auszugeben:
              <h1>Herzlich Willkommen</h1>
              Datum: 16.03.2021 11:21:32
              Ausgabe in Farbe sind die Ausführungen der php-Blöcke<br>
              <h2 style="color:blue";>
php-Block
              <?php
              # php-Block
              echo "Mittels echo können Daten ausgegeben werden"
                                                                                 Kommentare
              ?> </h2>
              Ein einfaches Beispiel aktuelles Datum auszugeben.
              <h2 style="color:green";>
              <?php
              // weiterer php-Block
              echo "Datum: ". date("d.m.Y H:i:s");
              /* Das Datum kann in unterschiedlichen Formaten ausgegeben werden. siehe Dokumentation
              v = Jahr zweistellig 97, 08, Y = Jahr vierstellig 1997, 2008,
              H = Stunden im 24-Stunden Format, zweistellig 03,20; G = Stunden im 24-Stunden-Format, einstellig 3, 20
              ?>
              </h2>
                                 Funktionen
          </body>
          </html>
```

Erste Schritte

- Variablen
- Rechenoperationen
- Anhängen (concat)
- Inkrementieren

Variablen

Das 1.Ergebnis lautet: 38.5

Das 2.Ergebnis lautet: 12.5

Das 3. Ergebnis lautet: 13.5

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Mein erstes PHP-Script</title>
</head>
<body>
    <h1>Variablen</h1>
    <?php
       $ausgabetext="Ergebnis"; /* ein String*/
                                   /* eine ganze Zahl */
        \$zahl1 = 7;
       property = 5.5;
                                   /* eine Fließkommazahl */
       $ergebnis = $zahl1 * $zahl2; /* Multiplikation */
       $text= "Das 1.".$ausgabetext."lautet: ".$ergebnis;
       echo $text; echo "<br /></br />";
       $ergebnis = $zahl1 + $zahl2; /* Addition */
       $text= "Das 2.".$ausgabetext."lautet: ".$ergebnis;
       echo $text; echo "<br /></br />";
       /* Inkrementieren */
       $ergebnis++;
       $text= "Das 3.".$ausgabetext."lautet: ".$ergebnis;
       echo $text;
</body>
</html>
```

Erste Schritte

- •Integer: Eine Integer-Variable enthält nur Ganzzahlen, d. h. Zahlen ohne Komma.
- •String: Dies ist eine Variable, die einen Text/Satz/Wort enthält.
- •Float: Eine Fließkommazahl, d. h. eine Zahl mit Komma. Man verwendet aber die englische Schreibweise und somit einen Punkt statt dem deutschen Komma.
- •Double: In PHP das gleiche wie float.
- •bool: Dies sind die Werte true und false



Operatoren

Operatoren	Bedeutung	
+, -, *, /, %	Rechenoperatoren	
%	bedeutet Modulo	
++	bedeutet Addition um 1	
	bedeutet Subtraktion um 1	
+=	bedeutet Addition mit sich selbst	
*=	bedeutet Multiplikation mit sich selbst	
	bedeutet Addition einer Zeichenkette (hinten anhängen)	
.=	bedeutet Voranstellen einer Zeichenkette	
and, &&, or, , not, !	Logische Operatoren	
=, ==, ===, !=, !==, <=, >=, <, >	Vergleichsoperatoren	

Operatoren (==, ===)

```
<?php
   $zahl1=1;
                              /* ein Integer */
                              /* ein String */
   $text="1";
   var dump($zahl1);
   var dump($text);
   echo "";
   /* Die Funktion var dump() gibt strukturierte Informationen über einen oder mehrere Ausdrücke aus,
   darunter auch den entsprechenden Typ und Wert. Arrays und Objekte werden rekursiv durchlaufen und die
   jeweiligen Werte eingerückt dargestellt, um die Struktur zu verdeutlichen. */
   if ($zahl1==$text) {
                                                                                    Typ-sicher?
       echo "Werte sind gleich, aber Typ nicht";
   echo "";
   if ($zahl1 === $text) {     /* Neben dem reinen Wert wird auch der Typ verglichen
                                                                                     int(1) string(1) "1"
       echo "zahl ist gleich text";
    else {
       echo " === nicht gleicher Typ"; -
                                                                                     Werte sind gleich, aber Typ nicht
   echo "";
                                                                                     === nicht gleicher Typ
   $zah12=1;
   var dump($zahl1);
                                                                                     int(1) int(1)
   var dump($zah12);
   echo "";
   if ($zahl1===$zahl2) {
                                                                                     zahl1 ist gleich zahl2 und gleicher Typ
       echo "\nzahl1 ist gleich zahl2 und gleicher Typ";
```

Schleifen

Kopfgesteuerte Schleife

while-Schleife \$i = 0; while (\$i <= 3) { echo "Ausgabe: \$a [i] "; i++; }</pre>

Fußgesteuerte Schleife

do-while-Schleife

```
$i = 0;
do
{
    echo Ausgabe: $a [ i
]; i++;
}    while ($i <= 3)</pre>
```

Zähl-Schleife

```
for-Schleife

for ($i = 0;i <= 3; i++)
{
    echo "Ausgabe: $i
";
}</pre>
```

Schleife für jedes Element in einer Liste

Foreach-Schleife

```
foreach ($a as $i)
{
    echo Ausgabe: $a [ i
];
}
```

Bedingungen

Syntax if (Ausdruck) Anweisung; (Ausdruck) Anweisung; else Anweisung;

```
Syntax
(Ausdruck) ?
    Anweisung1:
    Anweisung2;
   (Ausdruck1)
     Anweisung1;
elseif (Ausdruck2)
     Anweisung2;
else
     Anweisung3;
```

```
switch (Ausdruck)
{
    case Konstante1:
        Anweisung;
        break;
    case Konstante2:
        Anweisung;
        break;
}
```



Wichtigste Funktionen

Hilfreich:

https://www.php-einfach.de/php-tutorial/die-wichtigsten-php-funktionen/https://www.php-kurs.com/funktionen-von-php.htm

- Arrayfunktionen
 (Sortierung, Anzahl Elemente, etc.)
- Dateifunktionen
 (Dateigröße, lesbar, beschreibbar, löschen etc.)
- Datum / Uhrzeitfunktionen
 (Formatierung, Aktuelles Datum/Zeit etc.)
- Mathematische Funktionen
 (Absolutwert, Maximum, Zufallszahl, Runden, etc.)
- MySQL-Funktionen
 (DB-Verbindung erzeugen, SQL-Befehl ausführen, durch Ergebnis interieren, etc.)
- Stringfunktionen
 (Replace, Länge des Strings, Zeichensuche, etc.)
- Sonstige Funktionen
 (Datei einbinden, mal versenden, Session starten, etc.)



Eigene Funktionen schreiben und aufrufen

```
Syntax
function ausgabe()
     echo "Es wird etwas
ausgegeben";
function rechne($a,$b)
    $c = $a + $b
     echo "Ergebnis: $c";
function rechne($a,$b)
    $c = $a + $b
     return $c;
```

```
Aufruf
ausgabe();
rechne(2,4)
$a=100;
b=150;
d = rechne(a, b)
echo "Ergebnis: $d";
echo "Ergebnis: ",
rechne(2,4);
```



Formularauswertung

echo "eingegebener Vorname: ". \$ POST['vorname']; echo " "; echo "eingegebener Nachname: ". \$ POST['nachname']; Germ action ="sendenPOSThtmlphp.php" method = "post"> \Box Vorname: <input type = "text" name = "vorname" /> Nachname: <input type = "text" name = "nachname" /> <input type = "submit" value = "Senden" /> </form>

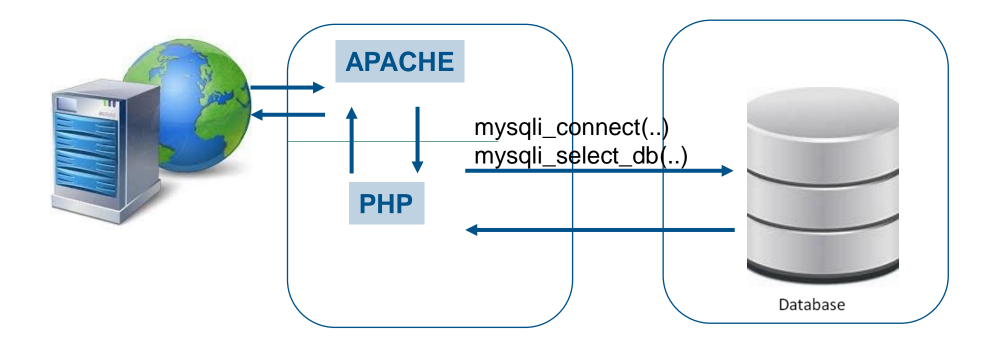
\$_POST/\$_GET



← → G ®	0 localhost/test/sendenPOSTh	tmlphp.php
n Lernplattform der GFN	heitliche Pr 🔤 EUROPATHEK Europa	🙉 Faktoren
eingegebener Vorname: Kl Vorname: Nachname:	ara eingegebener Nachnar	ne: Fall



PHP und Datenbanken



Connect DB-Server→ \$dbserver: localhost (127.0.0.1)

\$dbuser: root

\$dbpasswort:

Connect DB \$dbname: adressbuch

PHP und MySQL

- APIs
 - mysql ("Deprecated" seit PHP 5.5.0)
 - mysqli (i = "improved")
 - PDO (PHP Data Objects)
- o mysql, um mit älteren MySQL Versionen zu arbeiten (< 4.1.3)
- o Empfehlung, mysqli oder PDO zu verwenden



mysqli

- Bietet zwei Schnittstellen an
 - Prozedural–Objektorientiert
- Unterstützt "prepared" Statements
- Unterstützt mehrere Statements
- Unterstützt Transaktionen
- Verbesserte Debugging-Möglichkeiten



mysqli - prozedural

Verbindung aufbauen

```
$c = mysqli connect("localhost", "user", "password", "mydb");
```

Datenbank wechseln

```
mysqli select db("mydb");
```

PHP-Beich! für MySQL-Query

```
$results = mysqli_query($c, $query);
```

Ergebnisse verarbeiten

```
mysqli_fetch_array($result);
mysqli_fetch_array($result, MYSQLI_NUM);
mysqli_fetch_array($result, MYSQLI_ASSOC);
```

Verbindung beenden

```
mysqli close($c);
```



00 in PHP - Klasse - Einbinden einer Klasse

classlernfeld.php

```
<?php
   class classLernfeld{
       var $name="Lernfeld 10";
       var $beschreibung="10a Benutzerschnittstellen gestalten und entwickeln";
       var $anzahlUE=135;
       var $anzahlTage=15;
       var $klausur="Freitag: 10:30 - 12:00 Uhr";
        function setKlausur($klausur) {
            $this->klausur=$klausur;
        function getKlausur() {
            return $this->klausur;
```

Attribute

Methoden



00 in PHP - Klasse - Einbinden einer Klasse

lernfeld.php

Ausgabe

```
Name: Lernfeld 10

Beschreibung: 10a Benutzerschnittstellen gestalten und entwickeln

Anzahl UEs: 135

Anzahl Tage: 15

Klausur: Donnerstag: 11-12 Uhr
```



mysqli - objektorientiert

Verbindung aufbauen

```
$c = new mysqli("localhost", "user", "password", "mydb");
```

PHP-Befehl für MySQL-Query

```
$results = $c->query($query);
```

Ergebnisse verarbeiten

```
$results->fetch_assoc();
$results->fetch_row();

$results->fetch_all(MYSQLI_BOTH);
$results->fetch_all(MYSQLI_ASSOC);
$results->fetch_all(MYSQLI_NUM);
```

Verbindung beenden

```
$c->close();
```



Datenbankverbindung herstellen – als Funktion

Utility für DB-Zugriff

```
function new_db_connect ($database, $user, $pass) {
    $host = "127.0.0.1";
    $connID = new mysqli($host, $user, $pass, $database);
    return $connID;
}
```

Verwendung des Utilities

```
include ("util.inc.php");
$conn = new_db_connect ("mydb", "root", "");
```



Formulardaten auslesen – DB-Zugriff

auslesen

```
// E-Mail-Adresse aus dem Formular auslesen
$mail = $_POST["mail"]
```

DB-Zugriff mit Formularwert

```
// E-Mail-Adresse aus der Datenbank heraussuchen
  $sqlstmt = "SELECT email FROM kunden WHERE email=\"$mail\"";
  $query = $conn->query ($sqlstmt);
// Existiert ein Eintrag?
  if ($query->num_rows > 0) {
    ....
```

Formulardaten auslesen – DB-Zugriff

auslesen

```
// E-Mail-Adresse aus dem Formular auslesen
$mail = $_POST["mail"]
```

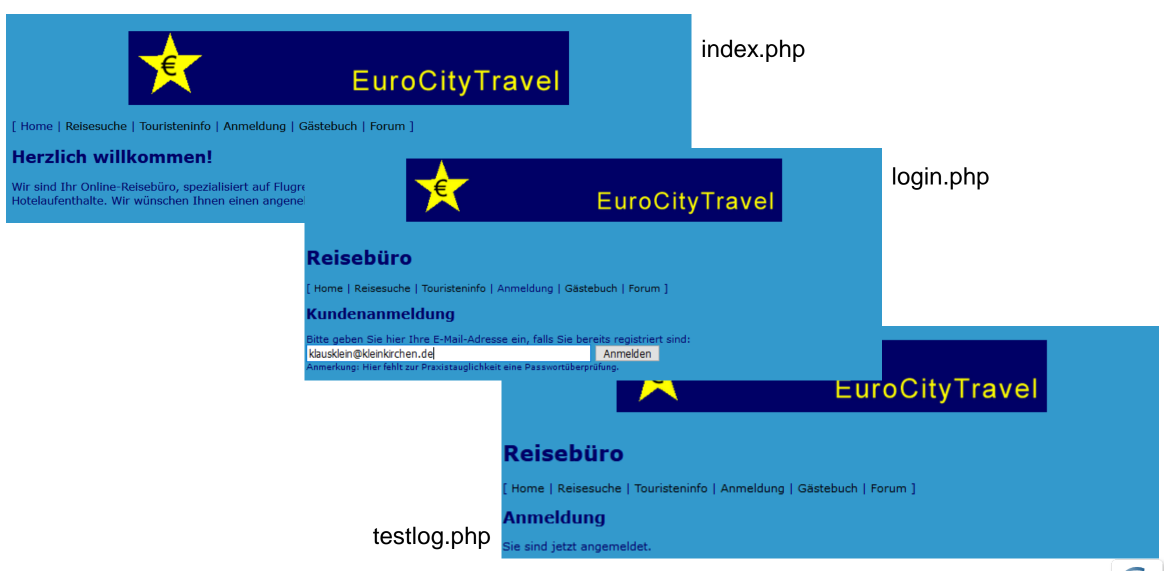
DB-Zugriff mit Formularwert

```
// E-Mail-Adresse aus der Datenbank heraussuchen
$sqlstmt = "SELECT email FROM kunden WHERE email=\"$mail\"";
$query = $conn->query ($sqlstmt);

if ($conn->affected_rows == 1)
```

- Mit PHP Daten aus den Formularen verarbeiten
- o login.php Anmeldung Datenbankanbindung implementieren
- Funktion für den Datenbankzugriff implementieren (util.inc.php)
- Weitere HTML-Seite ausgeben nach Betätigung des Anmelden-Buttons (testlog.php)
- Siehe ff. Seiten und Aufgabenbeschreibung in Word





o auskunft.php (Reisesuche, Reisauswahl)





ergebnis.php(gefundene Angebote Flüge, Hotels etc.)



Reisebüro

[Home | Reisesuche | Touristeninfo | Anmeldung | Gästebuch | Forum]

Gefundene Angebote

Hinflüge

● AF1419 Frankfurt Airport (FRA) - Paris / Roissy (CDG): 2021-03-19, 10:40:00 - 100 €

Rückflüge

- ohne Rückflug
- O AF1418 Paris / Roissy (CDG) Frankfurt Airport (FRA): 2021-03-21, 07:35:00 100 €

Flugbuchung für 2 ∨ Person(en)

Hotelangebote

Buchen	Hotelname	Badtyp	Verpflegung	Einzelzimmer/Nacht	Doppelzimmer/Nacht	
0	kein Hotel buchen					
•	Hotel de la Gare	Dusche	Frühstück	85 €	150 €	
•	Hotel au Jardin	Bad	Frühstück	110€	200 €	

Buchen: 0 ∨ Einzelzimmer und 1 ∨ Doppelzimmer

Reisedaten ändern

Jetzt buchen



buchung.php (Buchungsbestätigung)



Reisebüro

[Home | Reisesuche | Touristeninfo | Anmeldung | Gästebuch | Forum]

Buchungsbestätigung

Bitte bestätigen Sie die folgende Buchung:

Hinflug

2021-03-19

Air France Flug Nr. AF1419

von Frankfurt Airport (FRA) nach Paris / Roissy (CDG)

2 Personen

Einzelpreis: 100,00 EUR; Gesamtpreis: 200,00 EUR

Gesamtbetrag

200,00 EUR incl. 16% Mehrwertsteuer

Buchung bestätigen Buchung abbrechen



buchabschl.php(Buchungsabschluss mit Bestätigung)



[Home | Reisesuche | Touristeninfo | Anmeldung | Gästebuch | Forum]

Ihre Reisebuchung 2021-03-19 bis 2021-03-19, von Frankfurt Airport nach Paris / Roissy für 200,00 EUR wurde soeben bestätigt.

Die Buchung wurde für Klaus Klein eingetragen.

Aufbau von URLs

```
https://www.meineseite.de:80/seite?query#wert
                                          +--- Hash, Sprungziel
                                      #--- Query String
                                        (PHP oder CGI-Programme)
                                +--- Unix-Pfadname
                          +--- TCP-Portnummer, kann fast immer
                               weggelassen werden
                +--- Host / Domainname
  +--- Protokoll (entweder http:// oder https://)
```



 13 gegebene html-, php-Seiten auf objektorientierten Datenbankzugriff umstellen



Übungen:

- Optional:
 Datenbank-Gewinnspiel in Reisebüro-Website integrieren (siehe Aufgabenbeschreibung in Word)
- Datenbank-Gewinnspiel um zeitlich begrenzte Spiele erweitern
- ERM erstellen
- o RM ableiten
- Tabellen anlegen bzw. erweitern
- Website entsprechend anpassen
- Webseite für die Verwaltung erstellen



Typische Fehler

- Component-Tags nicht geschlossen
- Wertzuweisung an eine CSS-Eigenschaft anstelle des Doppelpunktes ein = zu schreiben
- o; vergessen als Trennzeichen der CSS-Eigenschaften
- Geschweifte Klammer nicht geschlossen
- Groß- und Kleinschreibung bei Selektoren
- Kommentare nicht geschlossen

Webseite "live" schalten

- Anmelden beim Provider
- Dateien verschieben mit FTP
- Benutzungsrechte ändern
- Terminalsitzung?
 - Sichere Terminalsitzung mit SSH (Secure Shell)
 - Sichere Terminalsitzung mit Putty



10a Kompetenzcheck

Welche Aussagen sind wahr?

- a) Ein php-Block wird immer durch *<php> </php>* umschlossen
- b) Variablen werden in PHP mit \$ deklariert
- c) PHP steht für *Hypertext Preprocessor*
- d) Bei Verwendung der POST-Methode sind die Variablen in der URL zu sehen
- e) Funktionen werden folgendermaßen deklariert: create myFunction()
- f) Kommentare werden nur mit /** **/ versehen
- g) Include-files müssen die Endung .inc haben
- h) PHP wird serverseitig ausgeführt
- i) PHP kann mit Referenzen umgehen
- j) PHP unterstützt die objektorientierte Programmierung

