



Denne guide er oprindeligt udgivet på Eksperten.dk

PHP begynders guide

En guide til at starte på php. Helt fra bunden. Der gennemgås også brugen af mysql i php.

Skrevet den **03. Feb 2009** af **morteeart** I kategorien **Programmering / PHP** | ★★★★★

PHP begynders tutorial.

Okay, lidt introduktion...

Mit navn er Claus, og jeg er freelance php-programmør, og dette er min først guide nogen sinde, så forvent ikke for meget. Alle stavfejl er gratis ligesom resten af manualen.

Men nok om det, lad os komme til det væsentlige.. PHP

For at kunne forstå/lære noget som helst af denne manual, bør du have en solidt kendskab til HTML og Engelsk..

Hvis du endnu ikke er HTML ekspert, så tag et smut ind på www.html.dk og læs deres tutorials. Hvis du ikke kan engelsk... så opgiv med det samme.

Da jeg selv bruger Windows, så vil programmer osv. være til Windows , og beskrevet ud fra en Windows-brugers synspunkt.

1.0 Hvad der kræves af programmer.

For at kunne skrive php kræves der ingen specielle programmer, notepad er fin. Dog vil jeg anbefale en avanceret udgave af notepad kaldet ConTEXT , som indeholder en highlighter til php, dvs. den farver specielle kodelinjer, hvilket giver et meget bedre overblik.

ConTEXT kan downloades her: www.context.cx

Udover det skal du bruge en webserver som kan køre php (og helst MySQL , men det kommer først senere). Hvis du ikke har et webhotel eller egen server så vil jeg anbefale dig at bruge www.frac.dk som giver et godt gratis webhotel som understøtter php & MySQL.

Hvis du ønsker at bruge en webserver, så vil jeg anbefale dig at læse denne her artikel fra WebCafe.dk : <http://www.webcafe.dk/artikler/apache/installer/>

2.0 Dit først program.

2.1 "Hello World" version 1.

Okay, lad os nu lave dit først php program. Først kommer koden, herefter forklaringen.

```
<?php
```

```
echo "Hello World";
```

?>

Okay, nu har vi lavet et program/script som viser "Hello World" som tekst på skærmen, dette kaldes at "udskrive".

'echo' er en php kommando som bruges til at udskrive. I stedet for 'echo' kan vi også benytte 'print'

<?php og ?> bruger henholdsvis til at starte et stykke php-kode og slutte et stykke php-kode.

Du kan også bruge <? i stedet for <?php , men det er en god skik at bruge <?php hver gang.

2.2 "Hello World" version 2.

Her kommer så en anden udgave af HelloWorld

```
<?php
```

```
$hej = "Hello World";
```

```
echo $hej;
```

```
?>
```

Præcis det samme som før, denne gang laver vi bare en VARIABEL som vi ligger en stykke tekst (Hello World) ind i

\$ bruges til at sige at dette ord \$ordet er en variable, og kan så herefter bruges videre i scriptet.

2.3 Kommentarer

Når du koder kan det være rart at kunne indsætte en kommentar eller 2 inde i scriptet.

Dette kan gøres på 3 måde i php

```
// Alt efter de 2 / tegn bliver til en kommentar.
```

```
/* Alt mellem disse tegn bliver til kommentarer */
```

```
# Alt efter dette tegn bliver til kommentarer.
```

Ved større script eksempler vil du opleve at forklaringen er skrevet i en kommentar

2.4 Fejl ved brug af (x)HTML doctype.

Hvis du er en af de dygtige personer som bruger doctype, og normal bruger xhtml doctypen, vil du opleve en fejl.

<?xml version="1.0"?> ved denne sætning vil alt imellem <? og ?> blive betragtet som php kode, og da det ikke er php kode, så vil du få en fejl.

Dette er dog en løsning på.

Du skriver bare i stedet:

```
<?
```

```
echo'<?xml version="1.0"?>';
```

```
?>
```

Her snyder vi altså compileren og udskriver xhtml doctypen, og herefter vil du så ikke få fejl (pga. dette)

3.0 Forgreninger.

3.1 IF-sætning

Okay, her kommer så noget smart.

Man kan bestemme indholdet/udskriften af en værdi med nogle kommandoer: Jeg vil kun gennemgå de mest brugte af dem. Resten kan du finde i manualen.

```
if ( )
```

'if' betyder 'hvis' på dansk. En 'hvis' sætning kan se sådan her ud.

```
if ( 1 < 10 ) { echo"1 er mindre end 10" }
```

Oversat står det: Hvis 1 er mindre end 10 , skriv "1 er mindre end 10"

Den kan så udbygges med en 'else' kommando, som betyder 'ellers'

```
if ( 1 < 10 { echo"1 er mindre end 10" } else { echo"1 er ikke mindre end 10" }
```

en 'if' sætning kan beskrives sådan:

```
if ( <betingelse> ) { <så gør det som står herinde> } else { <gør noget andet> }
```

Og dette er, ligesom stort set alle php-kommandoer, enig bare plan engelsk, evt. lettere forkortet.

3.2 Switch

En anden type forgrening er en switch() sætning.

F.eks.

```
switch($tal){  
  
case 1;  
echo "Tallet er 1";  
break;  
  
case 2;  
echo "Tallet er 2";  
break;  
  
}
```

Lidt forklaring

switch(værdi) værdi vil typisk være en variabel.

case <forslag>; HVIS værdi = forslag så udskrive den en værdi
break; slutter case.

!BEMÆRK. I php kan du godt lave switch på både TAL og ORD , hvor det normal (i andre programmeringssprog) kun er på tal (int).

3.3 Loops / Løkker

Her kommer så noget mere smart, loops (løkker).
Der gør at du kan udskrive ting inden for en bestemt interval.
en sætning kan f.eks. være

```
$tal = 0;  
while( $tal <= 9 ) { echo $tal; $tal++ }
```

som så vil udskrive 123456789

Forklaring:

`$tal = 0;` <- Her skriver vi startværdien.

`while ($tal <= 9)` <- '`<=`' er en operator, og denne her betyder "mindre end, eller ligmed". Det som står i `{ }` er så betingelse. og her skriver vi så `$tal` ud.

`$tal++` <- Dette er en forøgelse, og `++` betyder at vi forøger tallet med +1

!BEMÆRK. Du kan kun bruge forøgelse på tal.

3.4 Arrays

Okay, nu bliver det så lidt sværere, så læs grundigt.

Som i de fleste andre programmerings sprog kan du lave et Array.
Et array er en tabel med noget info, som f.eks. kan se sådan her ud

```
Array  
(  
  [0] => hej  
  [1] => med  
  [2] => dig  
)
```

Dette array er lavet med kommandoen `array()`

Og koden er:

```
array("hej","med","dig")
```

Dette kan så udskrives som overstående med funktionen `print_r()`
Hvis du vil have det til at så pænt, så bør du tilføje HTML kommandoen

uden om.

Dette kan måske virke lidt uforståeligt lige nu, men det vil blive lidt mere uddybet efterhånden som vi arbejder med dem.

4.0 Globale værdier.

I php er det noget som hedder globale værdier. Nogle af de mest bruge er

`$_GET[]` og `$_POST[]` da disse typisk bliver brugt til at behandle inputs fra en HTML form.

Et eksempel

Du har en html form

```
<form action="action.php" method="post">
Indtast dit navn: <input type="navn" type="text">
<br />
<br />
<input type="submit">
</form>
```

Denne form sender et input til action.php via en POST værdi.
action="" angiver den fil som skal sendes til.
method="" angiver om det er POST eller GET værdi.

i action.php kan du så vise indholdet af <input type="navn" type="text">

```
# action.php
<?

echo "Dit navn er ";
echo $_POST['navn'];
?>
```

Dette vil så udskrive det som er indtastet i html formen.

```
$_POST['værdi']
```

Hvor værdi er <input name="værdi"> altså name delen af dit input.

Du kunne også bruge GET som method, og så kunne du udskrive det med
<?

```
echo "Dit navn er ";
echo $_GET['navn'];
?>
```

Men så ville adresselinjen se sådan ud

<http://www.etdomæne.dk/action.php?navn=etnavn>

hvor 'etnavn' er det som brugeren har indtastede. Dette er smart nok til nogle ting.
Dog ikke hvis du skal sende mange informationer, og specielt ikke ved passwords og lign.

Hvis dit webhotel har slået register-globals til, så SKAL du bruge \$_POST og \$_GET, modsat hvis de ikke har det, så er det ikke absolut nødvendig, men gør det alligevel så undgår du ubehagelige overraskelser.

Okay, nu er du vist lidt inde i php, så her kommer noget smart.

Hvis du vil lave en hjemmeside uden iframes/frames så kan du gøre det via. php og samtidigt lave din egen 404 (fejl) side.

først laver vi en index.php

```
<?php
$side = $_GET['side']; // Henter side information fra adresselinjen
```

```

if ($side == ""){ // Hvis der ikke er angivet nogen side, så må det jo være forsiden.
$side = "forsiden.php"; // og her angives den fil som er forsiden
}
if(!@file_exists($side)) { $side = "404.php"; };
// Hvis $side ikke findes så inkludere vi en fejl side i stedet.
?>
<html>
<head>
<title> Min først phpside </title>
</head>
<body>

<? include($side); // Dette inkluderer indholdet af $side ?>

</body>
</html>

```

Lidt forklaring.

Du kan nu lave links som f.eks.

```
<a href="index.php?side=tagwall.php">Tagwall</a>
```

Så behøver du ikke skrive <html><head> osv. i din tagwall.php fil.

Her er så 2 nye kommandoer.

```
file_exists() // Den checker om en fil findes.
include() // inkluderer indholdet af den fil som er angivet i ().
```

Smart ikke :-)

5.0 Databaser

Nå, nu har vi kedet os lang tid nok med php-intro, og du sidder og tænker:
"Hvornår skal jeg lære at lave en gæstebog og et loginsystem ?"

Og svaret er: Snart !.
Vi skal dog lige lære at bruge databaser først.

Databaser er meget smarte, da du kan have en forbandet masse informationer i dem.
F.eks. Hvis du har en gæstebog, så kan du lave Tekst, links, brugernavn, e-mails osv.
Du kan have næsten alt.

Til databaser er de typiske muligheder: Access (kombineret med ASP) og MySQL som bruges meget sammen med PHP.

Du kan også bruge MSSQL, men det koster fra omkring 1-200.000 kr. og opefter.
Så vi holder os til MySQL.

Stort set alle web-hoteller med php, har tilknyttet en MySQL database.
Også frac.dk

Det at snakke med database bruger man endnu et nyt sprog. SQL , dette er dog en meget simpelt sprog,

som kun bruges til databaser.

5.1 At forbinde til en database.

At forbinde til en database.

Et 'connect' til en MySQL database ser sådan ud.

```
<?
@mysql_connect("host", "brugernavn", "password") or die("Der kunne ikke oprettes forbindelse til
databasen");
@mysql_select_db("database") or die("Databasen kunne ikke findes");
?>
```

or die() giver mulighed for at du kan lave dine egne fejlmeddelelser.

mysql_connect() Forbinder til din host, som typisk er localhost.

mysql_select_db() vælger en database, dog har du i mange tilfælde kun én til rådighed.

Nu har du adgang til databasen.

i php bruger man mysql_query("") or die("Der er sket en fejl. Fejl: ".mysql_error());
til at skrive, opdatere eller slette informationer

Denne 'or die()' besked som jeg har skrevet vil lave en besked som skriver, at der er sket en fejl, og så skrive den en uddybelse af fejlen.

Når du så engang (snart) for brug for hjælp til mere avanceret kode, så vil alle eksperterne gerne have 'uddybelse af fejlen'.

Men hvad kan vi bruge en tom database til ? Intet..

Så derfor skal vi lige have nogle rækker.

Du kan enten bruger phpmyadmin eller kører en mysql_query() med noget sql i.

Jeg vil ikke uddybe phpmyadmin i denne tutorial, men det er ret let at bruge, så du kan bare prøve dig frem. Eller gøre sådan:

```
<?
mysql_query("
CREATE TABLE tagwall (
  id int(11) NOT NULL,
  navn text NOT NULL,
  email text NOT NULL,
  website text NOT NULL,
  besked text NOT NULL,
) TYPE=MyISAM
");
?>
```

Forklaring:

```
CREATE TABLE <tabelnavn> ( // her kommer så rækkerne i tabellen
navn text NOT NULL
```

angiver at der skal være en række som hedder navn, og som indeholder tekst, og som ikke er NULL, når den er tom, dvs. du kan ikke bruge UPDATE (se forklaring længere nede) når den er tom.

```
id int(11) NOT NULL
```

Denne er lidt speciel, da det ikke er tekst men en 'int' . int står for integrer og betyder heltal. Hvis du skal arbejde med heltal så skal du bruge denne her.

Hvis du skal arbejde med decimaltal (der bruges punktum i stedet for komma) så skal du bruger DOUBLE i stedet.

Et eksempel på et INSERT

```
<?
```

```
@mysql_connect("host", "brugernavn", "password") or die("Der kunne ikke oprettes forbindelse til databasen");
```

```
@mysql_select_db("database") or die("Databasen kunne ikke findes");
```

```
$id = time();
```

```
@mysql_query("
```

```
INSERT INTO tagwall (id,navn,email,website,besked,ip,date)
```

```
VALUES ('$id','$_POST[navn]','$_POST[email]','$_POST[website]','$_POST[tekst]')
```

```
") or die("Der er sket en fejl. Fejl: ".mysql_error());
```

```
?>
```

Dette stykke kode er fra min gæstebog, som indsætte værdierne af nogle inputs ind i databasen ved brug af SQL-kommandoen:

```
INSERT INTO tabel (rækker) VALUES (værdier)
```

Du skal altid huske at have dit database connect i samme fil som dit mysql_query()

Men frygt dog ej, du behøver ikke skrive det hver gang.

Du laver bare en fil som hedder connect.php og indsætte connectet i den.

og så skriver du

```
<?
```

```
include('connect.php'); // Inkluderer database forbindelsen.
```

```
$id = time();
```

```
@mysql_query("
```

```
INSERT INTO tagwall (id,navn,email,website,besked,ip,date)
```

```
VALUES ('$id','$_POST[navn]','$_POST[email]','$_POST[website]','$_POST[tekst]')
```

```
") or die("Der er sket en fejl. Fejl: ".mysql_error());
```

```
?>
```

Smart ikke ;-)

En lille liste over hyppige SQL kommandoer

```
SELECT * FROM tabel
```

Henter alt informationer fra en tabel.

INSERT INTO tabel (rækker) VALUE (værdier)
Indsætte nye data

UPDATE tabel SET dbværdi='\$EnNyVærdi'
Ændre i data

DELETE FROM tabel WHERE noget='noget'
Slette i data.

Som du kan se i overstående har jeg en som hedder SELECT
den bruge nemlig når vi vil have vores database information ud igen.

Her er så når nogle information bliver udskrevet igen.

```
<?php
@include('connect.php'); // Indeholder mit database connect.
$query = @mysql_query("SELECT * FROM tagwall ORDER BY id DESC") or die("Der er sket en fejl. FejlNr.
".mysql_errno());
# Hiver informationerne ud. Og da 'id' er et timestampt som indeholder tiden i sekunder siden 1970
# så Bestemmer vi rækkefølgen ud fra det.
# DESC henter den højeste værdi først (10 til 1), modsat standart som henter den laveste værdi først (1 til
10)

while ($row = @mysql_fetch_array($query)) {

# mysql_fetch_array laver et array med informationerne.
# arrayet hedder row, og kan informationerne kan hentes med $row[rækkenavn]
# f.eks. $row[navn] er navnet som står i den post , og som så udskrives med et whileloop
# laver et while loop, som udskriver alle informationerne én gang pr. post.

?>
Navn: <? echo "$row[navn]"?>[/span]<br />
Email: <a href="mailto:<? echo "$row[email]"?>"><? echo "$row[email]"?></a>[/span]<br />
Hjemmeside: <a href="<? echo "$row[website]" ?>" target="_new"><? echo "$row[website]"?></a>
<br /><br />
<? echo "$row[besked]"?>
<?
}; // afslutter whileloopet
?>
```

Der står forklaringer inde i scriptet.

6.0 Eksempler på script hvor der er brugt php og MySQL.

6.1 Nyhedssystem.

Okay, her er et nyhedssystem + forklaring.

Hvis du bare copy-paster uden at læse teksten så lærer du INTET.

```
/*
```

Dump af min database struktur

```

CREATE TABLE nyhedsys (
  headline text NOT NULL,
  news text NOT NULL,
  date datetime NOT NULL default '0000-00-00 00:00:00',
  id int(3) NOT NULL default '0',
  UNIQUE KEY date (date),
  KEY date_2 (date)
) TYPE=MyISAM;

*/

### nyheder.php ##
# Viser nyhederne #

<?php

@include('config.php'); # Database connect
$query = mysql_query("select *,date_format(date, '%e/%c %Y - %H:%i') AS tid FROM nyhedsys order by
date desc") or die("Der er sket en fejl. FejlNr. ".mysql_errno());
#henter informationerne, og formateret datoen så det ligner dansktid, og ikke amr.
while ( $row = mysql_fetch_array($query) ) {
#henter informationerne, og udskriver dem i et while loop

$headline = stripslashes($row[headline]); // Fjern \ fra \ ' osv. (forklaring kommer senere.
$news = stripslashes($row[news]);
$news = nl2br($news);          // Gør at når du har lavet linjeskift da du skrev nyheden, også bliver vist
nu.

?>
<table cellspacing="0" cellpadding="0" align="center">
  <tr>
    <td width="100%" class="c7" ><? echo "$headline" ?>[/div]</td>
  </tr>
  <tr>
    <td width="100%" class="c8" ><br /><? echo "$news" ?><br /><br /></td>
  </tr>
  <tr>
    <td width="100%" class="c7" >
      <? echo "$row[tid]" ?></a>
    </td>
  </tr>
</table>
<br />
<?
} // Afslutter fremvisningen.
?>

### add_nyhed.php ##
# Skrive nyheder #

<form ACTION="admin/add_nyhed_sql.php" method="post">
<br>
Overskrift:<br> <input type="text" name="headline"><br>
<br>
Nyhed:<br> <textarea name="news" rows="10" cols="35"></textarea>[/b]</p>

```

```
<br><br>
<input type=submit value="OK" name="submit" >
</form>
```

```
<!-- Alm inputs som sender til en sql-delen -->
```

```
### add_nyhed_sql.php ###
# sql-delen til overstående #
```

```
<?
include ('config.php'); // db-connect

$id = time(); // laver et unix timestamp, med antal sekunder siden 1970.

$headline = addslashes($_POST[headline]); // addslashes gør at du kan skrive " og ' uden at mysql melder
fejl.
$news = addslashes($_POST[news]);

mysql_query("
INSERT INTO nyhedsys (id,headline,email,news,date)
VALUES ('$id','$headline','$news',now())" ) or die(mysql_error());

header("Location: nyheder.php"); // sender dig tilbage til nyhedsoversigten.
?>
```

```
### del_nyhed.php ###
# slette nyheder #
```

```
<?
include('login.php');
include('config.php');
?>
<?php

if (isset($_GET['slet']) ) { // checker om $_GET['slet'] eksisterer
    $id = addslashes($_GET['slet']); // gør du der ikke bliver lavet onsindet kode
    mysql_query("DELETE FROM nyhedsys WHERE id = '$id'") or die(mysql_error()); // slette nyheden
}
$resultat = mysql_query("select * FROM nyhedsys order by date desc"); // henter db info
while ($row = mysql_fetch_array($resultat)) { // viser info
?>
```

```
<table class="c5" cellspacing="0" cellpadding="0">
  <tr>
    <td width="508" class="c7" ><div align="center"><? echo "$row[headline]" ?>[/div]</td>
  </tr>
  <tr>
    <td width="508" class="c8" ><br /><? echo "$row[news]" ?><br /><br /></td>
  </tr>
  <tr>
    <td width="508" class="c7" >
    <? echo "$row[date]" ?> -
    <a href="del_nyhed.php?slet=<? echo "$row[id]" ?> ">SLET</a>
```

<!-- overstående link laver sådan at når du trykke på det så bliver den nyhed med det id som står i nyheden slettet.

```
</td>
</tr>
</table>
<br>
<?
}
?>
```

Overstående er et eksempel på et script, hvor sql delen står i samme dokument som phpdelen. Bør kun bruges ved små script.

```
### edit_nyhed.php ###
# rette nyheder #
```

```
<?
include('config.php');
```

```
if ( isset( $_GET['id'] ) ) // checker om der er sat et id.
    $id = $_GET['id'];
else
    $id = null;
```

```
if ( $id !== null ) {
    $resultat = mysql_query("select * FROM nyhedsys WHERE id = '$id'");
    $raekke = mysql_fetch_array($resultat);
    if ( $raekke == null )
        die("Fandt ikke nyheden");
}>
```

```
<form action="edit_nyhed_sql.php" method="post">
<input type="hidden" value="<? echo $raekke[id] ?>" name="id"> <!-- skjult id -->
Overskrift:<br> <input type="text" value="<? echo"$raekke[headline]" ?>" name="headline"><br> <!--
overskriften til den valgte nyhed -->
<br>
Nyhed:<br> <textarea name="news" rows="10" cols="35"><? echo"$raekke[news]"
?></textarea></b></p> <!-- indholdet af den valgte nyhed -->
<br>
<input type="submit" value="Opdater" name="submit" >
</form>
<?php
}
else {
    $sql = "SELECT id, headline FROM nyhedsys ORDER BY headline"; // henter info, til en oversigt, så du kan
vælge hvilken nyhed du vil rette.
    $res = mysql_query($sql) or die(mysql_error());
    while($row = mysql_fetch_array($res)) {
        print '<a href="edit_nyhed.php?id=' . $row[0] . "'>'.
stripslashes($row[1]). ' </a><br />';
    }
}
?>
```

```
### edit_nyhed_sql.php ###  
# sql-delen til overstående #
```

```
<?  
include ('config.php');  
  
$headline = addslashes($_POST[headline]);  
$news = addslashes($_POST[news]);  
  
# Det samme som før, bare med UPDATE i stedet for INSERT eller DELETE.  
  
mysql_query("UPDATE nyhedsys SET headline='$headline',news='$news' WHERE id='$_GET[id]' ") or  
die(mysql_error());  
  
header("Location: nyheder.php");  
  
>
```

Dette er måske ikke så let at forstå, men igen prøv dig frem, og læs fejlmeddelelserne så kan du nok gætte dig til hvad der skal rettes for at det passer til dig.

Hvis du heller ville have en gæstebog i stedet for et nyhedssystem, så er det præcis samme kode/princip, bare et lidt andet design.

7.0 Final kommentar

Sådan, det var så enig min hjælp til at begynde på php.

Og nu sidder du som lovelig php-koder, og tænker jaa, nu kan jeg lave alt muligt smart, og så begynder du.

Først downloader du MANULEN i .chm (windows hjælpefil format) fordi så kan du søge i det. (kan findes her: http://dk.php.net/get/php_manual_en.chm/from/a/mirror)
Og så går du ellers i gang.

Når du så har lavet noget avanceret som ikke virker så er det mange steder er få hjælp

Men først skal du lige læse hvordan man stiller et spørgsmål
Her er en god guide til hvordan du stiller gode spørgsmål , og derfor vil få gode svar.

<http://www.razor.dk/diverse/spm/?PHPSESSID=8249040cba07984ab89b9e9263a4461c>

Og her kan du så få hjælp

www.Eksperten.Dk - Kæmpe stort skandinavist (mest dansk) community, Her får du hurtige og gode svar.
Eksperten ejes af IDG (computerworld osv.)

www.Udvikleren.Dk - Her er en masse gode artikler osv., men de er ikke så gode og en del langsommere til at svare pga. at der ikke er så mange brugere i forhold til eksperten.dk

#php , IRC channel på Quakenet. - Live hjælp , dog på engelsk
#php.dk - danske udgave af #php , dog ikke så mange brugere dvs. ikke ligeså god/hurtig hjælp.

KIG I MANULEN IGEN , OG SØG PÅ GOOGLE

Et klassisk nørdudtryk er : rtfm - Read The Fucking Manual.

Hvis du vil have hjælp så bør du lige kigge en ekstra gang i manualen, og google lidt først.

7.1 Sjove / smarte funktioner osv.

Sjove / Smarte ting som er værd at kigge på

Cookies - Til autologin osv.

GDLIB (til billeder osv.. rigtigt sjovt og imponerede)

7.2

Det var alt fra mig fra denne omgang. Ukonstruktive kommentarer frabedes da dette er gratis. Hvis du vil betale 80 kr. kan du få en fin begynderguide fra IDG, som gennemgår ca. det samme (ink. loginsystem) men den er så også skrevet af en prof. forfatter.

Kommentar af razor d. 26. Aug 2004 | 1

Husk at sætte noegler i arrays i quotes: \$foo['bar'] - ikke \$foo[bar]. Ellers en meget fin artikel :)

Kommentar af donely d. 31. Aug 2004 | 2

glimrende

Kommentar af _michael_ d. 31. Aug 2004 | 3

En af de bedre artikler skrevet på eksperten. :)

Kommentar af elskermad.dk d. 27. Aug 2004 | 4

super artiklen til prisen ;D dog vil jeg mene brugere helt på bar bund mht PHP måske vil kunne "fare vild" i artiklen! Mangler forklaring på nogle ting som blot bliver forventet brugeren ved!

Kommentar af marzman d. 08. Jul 2005 | 5

god artikkel for dem der vil begynde på php

Kommentar af thorus d. 01. Oct 2004 | 6

Lækker nok artikel, nogen gode ting du har med i den. læg den på www.phpuniverset.dk der vil være en masse som vil drage god nytte af den.

Kommentar af alleykat d. 28. Sep 2004 | 7

Fin-fin start på php, især hvis man kender bare en smule til programmering af en eller anden slags i forvejen. Lidt mere struktur, og den ville stå til 6 ud af 5 stjerner. :)

Kommentar af dhil (nedlagt brugerprofil) d. 26. Aug 2004 | 8

Kanon Artikel :)

Kommentar af rasmus-madsen d. 20. Sep 2004 | 9

sejt !!

Kommentar af wanze d. 26. Aug 2004 | 10

Rigtig god artikel, og tilmed er den gratis!

Kommentar af sorensbs d. 26. Aug 2004 | 11

Udemærket artikkel, der giver et hurtigt indblik, men har man ikke arbejdet med variabler mm. før, og ikke er meget god til at sætte sig ind i tingene, vil man formentligt hurtigt blive hægtet af, men hva... Det er jo gratis :)

Kommentar af miko67 d. 26. Aug 2004 | 12

Enkelt og grundigt - flot!!!

Kommentar af logitech33 d. 27. Aug 2004 | 13

nice artikel ..

Kommentar af venchil d. 23. Mar 2005 | 14

Rigtig god artikel, som forklarer en masse ting for begyndere. Er selv begynder, men har læst det samme 300 gange andre steder, så jeg fik ikke så meget ud af den :(Men god artikel

Kommentar af superwulff d. 01. Oct 2004 | 15

SKØNT.. jeg var indtil jeg læste den her artikel MONSTER MEGET NEWB til PHP.
Jeg prøvede i næsten 1½ år at lære php, indtil jeg faldt over din artikel, og nu er jeg allerede meget bedre inde i php, den gav mig en meget bedre forståelse af PHP..

Mange tak..

Kommentar af areon d. 11. Mar 2005 | 16

god artikel.

Kommentar af jonasbm d. 04. Nov 2004 | 17

mange tak

Kommentar af klubba d. 05. Feb 2005 | 18

Super fed artikel!

Kommentar af hummel d. 20. Dec 2005 | 19

God.. Dog Ikk Meget God..

Kommentar af betzall d. 18. Jun 2006 | 20

den er god.

Kommentar af mcmimi d. 25. Sep 2006 | 21

Perfekt Artikel

Kommentar af terkel-g d. 02. Jan 2007 | 22

Mange millioner tak for denne super tutorial som også er den ENESTE DANSKE PHP TUTORIAL, DER FAKTISK LÆRE FOLK PHP. mange tak!

Kommentar af ronay d. 20. Jan 2009 | 23

Super Top Tunet & fed artikel :).

btw. terkel-q Der er da mange? :S

Måske skal man bare være mere inde i PHP for at kunne lære ud fra dem?