

Onlineshop für die Modellfabrik



1. Schritt

Schreiben Sie den PHP-Code, der nötig ist, um die Daten des Kunden in die richtige Table zu schreiben. Testen ..

```
<?php
```

```
$nach = $_POST['nach'];  
$email = $_POST['mail'];  
$vor = $_POST['vor'];  
$con = mysqli_connect('localhost','REIDOL','','REIDOL');  
$kundeneintrag="insert into Kunde (Name,Email,Vorname) values ('$nach', '$email','$vor)";  
$kundeneu = mysqli_query($con, $kundeneintrag);  
print("Kunde eingetragen");
```

```
?>
```

2. Schritt

Erweitern sie den Code : vor Eintrag soll geprüft werden, ob der Kunde (Vor- und Nachname) schon eingetragen ist. Wenn ja, wird nur seine Kundennummer für später ermittelt, aber die Daetn nicht nochmals eingetragen.

```
<?php
$nach = $_POST['nach'];
$email = $_POST['mail'];
$vor = $_POST['vor'];
$con = mysqli_connect('localhost','REIDOL','3NEIDOL');

$test = "select Kundennummer from Kunde where Name='$nach' and Vorname='$vor' ";
$kundealt = mysqli_query($con, $test);
while ($puffer = mysqli_fetch_array($kundealt,MYSQLI_ASSOC))
{
    $nummer = $puffer["Kundennummer"];
}
if ($nummer > 0)
{
    print("Kunde schon bekannt");
}
else
{
    $kundeneintrag="insert into Kunde (Name,Email,Vorname) values ('$nach','$email','$vor)";
    $kundeneu = mysqli_query($con, $kundeneintrag);
    print("Kunde eingetragen");
    $test = "select Kundennummer from Kunde where Name='$nach' and Vorname='$vor' ";
    $kundealt = mysqli_query($con, $test);
    while ($puffer = mysqli_fetch_array($kundealt,MYSQLI_ASSOC))
    {
        $nummer = $puffer["Kundennummer"];
    }
}
?>
```

4. Schritt (3. Schritt ist enthalten)

Nun der „Endausbau“ : Erweitern sie den Eintragsmechanismus so, daß mehrere Exemplare auch des gleichen Produkts bestellt werden können. Es muß am Ende aber immer für jedes einzelne bestellte Produkt eine eigene Zeile in der Auftrags-Table entstehen (1:n).

```
$p1=$_POST['P1'];
$p2=$_POST['P2'];
$p3=$_POST['P3'];
$p4=$_POST['P4'];
$p5=$_POST['P5'];
$p6=$_POST['P6'];
$p7=$_POST['P7'];
$p8=$_POST['P8'];
$p9=$_POST['P9'];
$p10=$_POST['P10'];
$p11=$_POST['P11'];
$p12=$_POST['P12'];

while ($p1 > 0)
{
    $eintrag="insert into Auftrag (Kunde, Produkt) values ('$nummer', 'P1')";
    $aktion= mysql_query($con, $eintrag);
    $p1=$p1-1;
}
while ($p2 > 0)
{
    $eintrag="insert into Auftrag (Kunde, Produkt) values ('$nummer', 'P2')";
    $aktion= mysql_query($con, $eintrag);
    $p2=$p2-1;
}
while ($p3 > 0)
{
    $eintrag="insert into Auftrag (Kunde, Produkt) values ('$nummer', 'P3')";
    $aktion= mysql_query($con, $eintrag);
    $p3=$p3-1;
}

//
// und so weiter für alle $p -----
//

while ($p12 > 0)
{
    $eintrag="insert into Auftrag (Kunde, Produkt) values ('$nummer', 'P12')";
    $aktion= mysql_query($con, $eintrag);
    $p12=$p12-1;
}
```

Zusatzaufgabe :

Bauen sie diesen Befehl in ein zweites PHP-File, das sie aus einem zweiten Form auf ihrer Onlineshop-Seite aufrufen (zweiter Submit-Button).

```
<?php
    $con = mysqli_connect('localhost','REIDOL','','REIDOL');
    $kunden= "delete from Kunde where kundenummer > 0";
    $eintrag = mysqli_query($con, $kunden);
    $kunden2 = "alter table Kunde auto_increment = 1";
    $eintrag = mysqli_query($con, $kunden2);
    $bestell = "delete from Auftrag where ID > 0";
    $eintrag = mysqli_query($con, $bestell);
    $bestell2 = "alter table Auftrag auto_increment = 1";
    $eintrag = mysqli_query($con, $bestell2);
    print("Kunden und Aufträge gelöscht");
?>
```