

# PHP-Programmierkurs [9] - Fortgeschrittene Datenbankabfragen

```
define('MYSQL_NUM', MYSQLI_NUM);
    $db_host="localhost";
    $db_user="lerner";
    $db_password="lerner";
    $db_database="learningdb";
    //Verbindung aufbauen
    $verbindung = mysqli_connect($db_host, $db_user,
$db_password, $db_database) or
    die("Keine Verbindung möglich! " .
mysqli_error($verbindung));
    echo "Verbindung zum Datenbankserver / zur Datenbank
hergestellt! <br />";

    echo '<form class="form-style-1" method="post"
action="anotherPhpFile.php">';
    echo '<table border="1">';
    $sql = mysqli_query($verbindung, "SELECT q_id, q_text FROM
q_table WHERE qc_id = $qc_id");
    //Die Abfrage gibt uns mehrere Datensätze
zurück.
    //Mit der folgenden while-Schleife.
    while ($row = $sql->fetch_assoc()){

        unset($id, $text);
        $id = $row['q_id'];
        $text = $row['q_text'];

        echo "\t<tr>\n";
        echo "\t<td>\n";

        echo $text;
        echo "\t</td>\n";
        echo "\t<td>\n";

        for($i=1;$i<6;$i++)
        {
            echo '<input type="radio" name="qanswer'.$id.'"
value="'. $i.'">'. $i;
        }

        echo "\t</td>\n";
```

```
        echo "\t</tr>\n";
        echo "</select>";
    }
    echo "</table>\n";
    echo "<br>";
    echo '<input type="submit" value="Senden" />';
    echo '</form>';

    /* Verbindung schließen */
    mysqli_close($verbindung);
```

[[informatik](#), [thema](#), [php](#), [html](#), [lernpfad](#), [datenbank](#), [googlecharts](#)]

From:  
<https://herr-pfeiffer.de/unterrichtswiki/> - **Unterrichtswiki - Herr Pfeiffer**

Permanent link:  
<https://herr-pfeiffer.de/unterrichtswiki/informatik:php:php-programmierkurs:php-p9?rev=1529957311>

Last update: **2019/12/16 21:53**

