Anleitung zu neuem Formular ins System hinzufügen:

**Notwendige Dateien anlegen**

1. Im Ordner, wo die Website gespeichert ist, Vorlage „pagename.php“ einfügen und Excelfile „pagename.xlsx“ erstellen

**HTML-Code anpassen**

1. Webpage-Datei öffnen (pagename.html, NICHT mit Browser öffnen, sondern Editor)

2. Formular finden: zum Suchen „Str + F“ drücken, dann „<form“ eingeben um Formular zu finden, Enter um nächstes Ergebnis zu zeigen“)

3. Im öffnenden form tag das Attribut action=“pagename.php“ setzen & kontrollieren, dass method=“post“ gesetzt ist

(Bsp.: <form enctype=“multipart/form-data“ action=“pagename.php“ method=“post“>

4. Mit “Str + S” oder manuell speichern, Webpage-Datei schließen.

**PHP-Code anpassen**

1. PHP-Datei öffnen, von „vorlage.php“ umbenennen zu „pagename.php“

2. Folgende Zeile anpassen:

$excelfile = ‘pagename.xlsx‘;

3.Variablen anlegen:

Dabei ist zu beachten:

* Der $variablenname ist frei wählbar, sollte aber den Inhalt beschreiben
* Der Inputfeld-Name muss dem Wert des Namensattributs im HTML-Code der Webpage entsprechen („<input name=“Inputfeld-Name“>)

$variablenname1 = $\_POST[„Inputfeld-Name“];

$variablenname2 = $\_POST[“Inputfeld-Name”];

$variablenname3 = $\_POST[“Inputfeld-Name”];

…

4.Variablen der Reihe nach in SetCellValue-Block eintragen:

$sheet

->setCellValue(‘A‘.$row, $variablenname1)

->setCellValue(‘B‘.$row, $variablenname2)

…

->setCellValue(‘X‘.$row, $variablenname20);

Überflüssige “->setCellValue” calls löschen.

Falls zu wenig ->setCellValue” calls, weitere Zeilen hinzufügen

!Achtung! nur am Ende des Blocks darf ein Semikolon stehen!

5. Mit „Str + S“ oder manuell speichern, Php-Datei schließen.

**Fertig**