|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aufgabe** | **Geschätzte Zeit (min)** | **Tatsächliche Zeit (min)** | **Grund für Differenz** |
| 3 | 15 | 20 | Folien noch mal anschauen |
| 4 | 15 | 20 | Folien noch mal anschauen |
| 5 | 10 | 30 | Fehler in Input bei Anrede (Beide Buttons konnten gewählt werden), DIVs hinzugefügt |
| 6 | 5 | 15 | Mehr Header Attribute als erwartet und Fehler in Aufgabe 5 |
| 7 | 5 | 5 | Alles ok |
| 8 | 45 | 100 | CSS-Tags suchen, Einzelnes Element zentrieren |
| 9 | 45 | 60 | Problem beim Footer |
| 10 | 90 | 240 | Mehr als erwartet! |

**M1**

**M2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aufgabe** | **Geschätzte Zeit (min)** | **Tatsächliche Zeit (min)** | **Grund für Differenz** |
| 1 | 2 | 2 |  |
| 2 | 30 | 30 |  |
| 3 | 90 |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

A3-1:

Z12: Fehlendes Komma bei Array Wertzuweisung.

Z21: Fehlende eckige Klammer bei Array Wertzuweisung.

Z41: Fehlende runde Klammer bei if Bedingung/not

Z59: Fehlendes function statement und PHP Level angepasst um return type definition zu erlauben

Z60: Var Summe mit 0 init.

A3-2:

Meal.php bietet die Möglichkeit die hardgecodeten Rezessionen anzuzeigen und zu filtern. Es gibt auch eine Methode um den Durschnitt der Sterne zu errechnen. Implementiert wurde es als HTML form und übertragen werden die Filter-Daten per http get.

A3-3:

: float ist der return datentyp der Funktion.