­­­

**TGM Wien**

**DezSys 07 – Pi Calculator**

**SYT 2014/2015 | Stand: 12.12.2014**

**Matthias El-Far & Michael Weinberger 4AHITT**

Inhalt

[Aufgabenstellung 2](#_Toc406017606)

[Beschreibung auf Moodle 2](#_Toc406017607)

[Designüberlegung 3](#_Toc406017608)

[Erster Ansatz 3](#_Toc406017609)

[Konkrete Idee 3](#_Toc406017610)

[Umsetzung 3](#_Toc406017611)

[Detaillierte Arbeitsaufteilung (Aufwandsabschätzung, Endzeitaufteilung) 4](#_Toc406017612)

[Aufgabentrennung 4](#_Toc406017613)

[Aufwandabschätzung 4](#_Toc406017614)

[Endzeitaufteilung 4](#_Toc406017615)

[Fazit 4](#_Toc406017616)

[Arbeitsdurchführung 5](#_Toc406017617)

[Resultate 5](#_Toc406017618)

[Niederlagen 5](#_Toc406017619)

[*Quellenangaben:* 6](#_Toc406017620)

# Aufgabenstellung

## Beschreibung auf Moodle

# Designüberlegung

## Erster Ansatz

## Konkrete Idee

## Umsetzung

# Detaillierte Arbeitsaufteilung (Aufwandsabschätzung, Endzeitaufteilung)

## Aufgabentrennung

## Aufwandabschätzung

## Endzeitaufteilung

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planung/  Verstehen | Reinlesen in OO PHP | Statische Implementie-rung | Implementierung dynamisch mit Parametern | Datenbank-Zugriff | Debug-gen | Protokoll | End-ergebnis |
| 0,5 | 0,25 | 2 | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 6 h |

Endaufwand: *6 Arbeitsstunden*, verteilt auf 3 Tage.

## Fazit

# Arbeitsdurchführung

## Resultate

## Niederlagen

# *Quellenangaben:*