## **Arbeitsnachweis**

## **Philipp Tull:**

[PW1]: Besprechung, Einarbeitung in Thema, Erstellung des Zeitnachweises. 3h
[PW2]: Einarbeitung in Thema. 4h
[PW3]: Besprechung, Einarbeitung in Thema. 3h
[PW4]:
[PW5]:
[PW6]:
[PW7]: Einarbeitung in Thema, Vorbereitung Präsentation, Programmierung von

Microservice Registrierung in Java. 10h

[PW8]: Vorbereitung Präsentation, Programmierung von Microservice Registrierung in Java. 8h

[PW9]:Programmierung von Microservice Registrierung in Java, Präsentation, Planung der bevorstehenden Facharbeit. 10h

[PW10]: Klausurphase

[PW11]: Arbeit an Facharbeit (Was sind Microservices). 3h

[PW12]: Arbeit an Facharbeit (Wie funktionieren Microservices). 4h

[PW13]: Arbeit an Facharbeit (Wie funktionieren Microservices). 2h

[PW14]: Arbeit an Facharbeit (Vergleich mit anderen Architektur Stilen Monolith). 3h

[PW15]: Arbeit an Facharbeit (Vergleich mit anderen Architektur Stilen SOA und Warum nutzt man Microservices). 11h

[PW16]: Überarbeitung der Arbeit. 2h

[PW17]: Besprechung, Korrektur der Arbeit, Abstract. 7h

## **Pascal Niedermeyer:**

[PW12]:

[PW1]: Besprechung, Einarbeitung in Thema, Erstellung des Zeitnachweises. 3h
[PW2]: Einarbeitung in Thema. 10h
[PW3]: Besprechung, Einarbeitung in Thema. 5h
[PW4]:
[PW5]:
[PW6]:
[PW7]: Einarbeitung in Thema, Vorbereitung Präsentation, Erstellen des Micorservices fü
UI. 9h
[PW8]: Vorbereitung Präsentation, Erstellen des Micorservices für UI. 10h
[PW9]:
[PW10]:Klausurenphase
[PW11]:

[PW13]:

[PW14]: Schreiben Kapitel Herausforderungen. 12h

[PW15]: Schreiben Kapitel Herausforderungen. Weiterentwicklung UI. 9h

[PW16]: Schreiben Kapitel Ausarbeitung. Ausarbeitung fertig stellen. 13h

[PW17]:Besprechung, Korrektur der Arbeit, Fallbeispiel. 10h

## Lukas Reichmann:

[PW1]: Besprechung, Einarbeitung in Thema, Erstellung des Zeitnachweises. 3h

[PW2]: Einarbeitung in Thema. 7h

[PW3]: Besprechung, 2h

[PW4]:

[PW5]:

[PW6]:

[PW7]: Vorbereitung Präsentation, Programmierung von Microservice Login in NodeJS. 20h

[PW8]: Vorbereitung Präsentation, Programmierung von Microservice get-user-data in

NodeJS. 5h

[PW9]:

[PW10]: Klausurphase

[PW11]:

[PW12]:

[PW13]:

[PW14]:

[PW15]:

[PW16]: Facharbeit 20h

[PW17]: Besprechung, Korrektur der Arbeit, Fazit. 8h