

# 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:

- [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 für UI. 9h
- [PW8]: Vorbereitung Präsentation, Erstellen des Micorservices für UI. 10h
- [PW9]:
- [PW10]: Klausurenphase
- [PW11]:
- [PW12]:

[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