## Stundenzettel des Softwaretechnik<br/>praktikums WS 2021

Folgende Tätigkeiten sind zu erfassen und zu verfeinern: Projektmanagement

Werkzeuge Gruppe: 10 Dokumentation

Sprint Planning

Backlog Woche: 13 Präsentation

> Öffentlichkeitsarbeit Implementierung Qualitätsmanagement

Tätigkeit	Stundenzahl
Albrecht, Michael	15,5
Projektmanagement: Wöchentliches Treffen	1,5
Implementierung: Android: Serverkommunikation	14
Bulut, Alp	1,5
Projektmanagement: wöchentliches Treffen	1,5
Cigraksedetmen, Dila	16,5
Projektmanagement: wöchentliches Treffen	1,5
Fromme, Philipp	24,75
Implementierung: Beobachter Spielfeld	20
Projektmanagement: wöchentliches Treffen und anschließende Besprechung	1,75
Qualitätsmanagement: AI gegen Referenzserver testen	3
Juozapaviciute, Eva	15,25
Projektmanagement: wöchentliches Treffen und anschließende Besprechung	1,75
Implementierung: Neugestaltung GUI Ausrichter Design und Funktionalität	9
Implementierung: GUIs in Scene Builder + IntelliJ	4,5
Kunkel, Lennart	7,75
Projektmanagment: wöchentliches Treffen und anschließende Besprechung	1,75
Implementierung: Android Teilnehmer - Design überarbeitung	4
Dokumentation: Endabgabe - Abschlussdokument, Benutzerhandbuch	2
Lührmann, Nick	15,75
Projektmanagement: wöchentliches Treffen	1,75
Implementierung: Android Teilnehmer	14
Mani, Issam	16,5
Projektmanagment: wöchentliches Treffen	1,5
Implementierung: Spielfeld Beobachter	15
Rademann, Jana	13,5
Implementierung: Neugestaltung GUI Ausrichter Design und Funktionalität	9
Implementierung: GUIs in Scene Builder + IntelliJ	4,5
Schoppe, Carina	15,5
Implementierung: Server Networking	4
Qualitätsmanagement: Tests gegen Referenzserver	3
Implementierung: Performance Optimierung	4
Implementierung: Ausrichter verschönern	3
Projektmanagement: wöchentliches Treffen	1,5

Willberg, Marc	13,5
Projektmanagement: wöchentliches Treffen	1,5
Implementierug: Anzeige von Strafen	5
Implementierung: Fehlerbehebung Remaining Time	1
Implementierung: Gruppenarbeit - Neurendern von nur einem Maulwurf, nicht	6
ganze Map mit Philipp und Issam	