



This repository Search

[Pull requests](#) [Issues](#) [Gist](#)[Laetus](#) / [realtime-optimization](#) PRIVATE

Unwatch 5

★ Star 0

Fork 0

# Timesheet Annika

Edit

New Page

AnMiKa edited this page 3 hours ago · 18 revisions

Date	Hours spend	for what?
16.04.	1:15	Organisatorisches/Einarbeitung zu Fallstudien
	0:20	Fallstudien Material lesen
17.04.	2:00	Fallstudien einlesen
18.04.	1:00	Abstracts lesen
	1:20	Skype-Konferenz
	0:45	Protokoll schreiben
	0:20	Einarbeitung GitHub / Protokolle hochladen
20.04.	1:00	Treffen mit Betreuer
	0:30	Paper lesen
21.04.	3:00	Gruppentreffen
22.04.	1:00	Brainstorming/Ideensammlung für Poster
	2:00	Einarbeitung + Pflege Excel-Sheet
23.04.	0:40	Pflege Excel-Sheet
24.04.	0:20	Informationen zu Programmiersprachen sammeln
	3:00	Poster designen
	0:30	Einarbeitung in Inkscape
25.05.	0:20	Protokoll schreiben
	0:40	Skype-Konferenz
	3:00	Poster in Inkscape erstellen
26.04.	0:30	Pflege Excel-Sheet
27.04.	1:00	Treffen mit Betreuer
	1:00	weitere Ideen für Poster sammeln
28.04.	3:00	Gruppentreffen
	2:00	Poster in Inkscape bearbeiten
29.04.	0:20	Workload in Github eintragen
	4:00	Poster für erste Abgabe fertig machen
02.05.	0:10	weitere Einarbeitung ins Quadcoptermodell
04.05.	1:00	Poster weiter bearbeiten
05.05.	2:30	Gruppentreffen
	0:30	Poster weiter bearbeiten

## ▼ Pages 28

Find a Page...

[Home](#)[Git a short introduction](#)[Protokoll\\_04\\_14](#)[Protokoll\\_04\\_15](#)[Protokoll\\_04\\_18](#)[Protokoll\\_04\\_20](#)[Protokoll\\_04\\_21](#)[Protokoll\\_04\\_24\\_AP](#)[Protokoll\\_04\\_25](#)[Protokoll\\_04\\_27](#)[Protokoll\\_04\\_28](#)[Protokoll\\_05\\_05](#)[Protokoll\\_05\\_11](#)[Protokoll\\_05\\_12](#)[Protokoll\\_05\\_19](#)[Show 13 more pages...](#)[+ Add a custom sidebar](#)

## Clone this wiki locally

<https://github.com/Laetus/realtime->[Clone in Desktop](#)

Date	Hours spend	for what?
06.05.	0:30	Treffen mit Betreuer, Feedback Poster
	2:00	Poster fertigstellen
07.05.	0:10	Pflege Excelblatt, Mail an Betreuer
08.05.	3:00	Einarbeitung Modellverifizierung
10.05.	1:00	Einlesen theoretisches Modell, Verifizierung
11.05.	0:30	Treffen mit Betreuer
	1:20	Einarbeitung Modell
12.05.	3:00	Treffen, Einarbeitung Modell
13.05.	1:30	Einarbeitung Modell
14.05.	4:00	Einarbeitung Modell
15.05.	2:30	Einarbeitung Modell
18.05.	2:30	Treffen mit Betreuer, Maple Ableitungen Code durchgehen
	3:00	LateX Modell aufschreiben, Maple Modell überprüfen
19.05.	5:30	Modellimplementierung weiter, Projektplan updaten, Quellen dokumentieren
20.05.	0:15	Ideen für Folien sammeln
21.05.	2:30	Paper zur numerischen Integration von Einheitsquaternionen raussuchen
22.05.	3:30	Folien besprechen, Präsentation erstellen
24.05.	4:15	Präsentation weitermachen
25.05.	2:00	Präsentation weiter
26.05.	4:45	Präsentation weiter
27.05.	1:15	Präsentation weiter
29.05.	4:00	TUMMS, aufbauen, Stand betreuen; Time Schedule aktualisieren
01.06.	2:15	Gespräch mit Betreuer, Einarbeitung in numerische Lösung von DGLs
02.06.	5:15	Theorie und programmierung Integrator
03.06.	4:00	M, n verstehen, Euler- und Runge-Kutta Verfahren implementieren
04.06.	0:40	weitere Überlegungen zu M, N
05.06.	4:40	Weitere Theorie und Programmierung zum Integrator
06.06.	0:50	Dimension M, N
07.06.	3:50	Ableitung von M, N
08.06.	4:10	Betreuertreffen, Integrator besprechen, Protokoll ergänzen, Dokumentation
09.06.	4:25	Gruppentreffen, Integrator besprechen, Implizites Runge-Kutta-Verfahren nachlesen und implementieren

Date	Hours spend	for what?
10.06.	5:00	Integrator testen, Quaternionen-Norm
11.06.	0:20	Quaternionen-Norm
12.06.	6:00	Treffen mit Betreuer, Ableitung der DAE
13.06.	1:00	Dokumentation Sensitivitätsgleichungen an DAE anpassen
14.06.	0:10	Entwurf Abstract
15.06.	1:00	Ableitungen für ode15i
16.06.	3:30	Gruppentreffen, Ableitungen M, N
17.06.	6:45	Ableitungen für ode15i
18.06.	1:30	Sparse-Pattern für ode15i
19.06.	1:30	Umformunf DAE-Problem
20.06.	1:15	DAE-Script durcharbeiten
21.06.	2:00	Ideen Abstract, Endterm Presentation, ode15i
22.06.	5:30	Betreuertreffen, ODE15i implementierung
23.06.	6:30	Gruppentreffen, Abstract, Vortrag, ode15i
24.06.	1:30	Fehlersuche M, N
25.06.	4:00	DAEs, M, N
26.06.	4:00	Betreuergespräch, neue Ideem vür Quaternionen, DAE
27.06.	3:30	neue Ableitungen für M, N
28.06.	8:00	Vortrag Ideen und texen
29.06.	3:00	Betreuertreffen, Vortrag weiter
30.06.	8:00	Gruppentreffen Vortragsfolien weiter
01.07.	3:20	bewegtes Inertialsystem nachschauen
02.07.	1:20	Vortrag weiter machen
03.07.	0:30	Betreuertraffen
04.07.	1:20	Windmodell Parameter erarbeiten
05.07.	2:20	Vortrag, Dateien aufräumen
06.07.	3:00	Treffen mit Betreuer, Wind in Modell einbauen
07.07.	7:00	Vortrag: Plots einbauen, üben, Feinschliff
08.07.	5:50	Plots bearbeitn
09.07.	4:00	Vortrag üben, verbessern
10.07.	3:30	Karteikarten schreiben, Vortrag üben
Stunden gesamt:	230	

[+](#) Add a custom footer