

1 von 4 12.07.2015 15:39

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	ldeen für Folein 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 Verfahen implementieren
04.06.	0:40	weitere Überlegungen zu M, N
05.06.	4:40	Weitere Theorie und Programmierung zum Intgrator
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

2 von 4 12.07.2015 15:39

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	Betreuertrffen, 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

3 von 4 12.07.2015 15:39