

Projekt Text Mining am 26.04.2010

Sitzungsdaten			
Datum: 05.10.2015	Ort: 03.80a	Beginn: 08:30 Uhr	Ende: 14:00
Teilnehmer	Simon Kosch, Daniel Hofmeister	Fabian Beck	Michael Neitzke
Protokollführer Simon Kosch		Verteiler: PO-Teilnehmer(po_ntz)	

Themenüberblick		
Nr.1	Thema	
1	Begrüßung/Anwesenheit	
2	Besprechung der Themen-Präferenzen	
3	Festsetzung der Ziele/Abschluss	

Tagesordnung			
Nr.	Inhalt	Kategorie	Verantwortlich / Termin
1	Vorstellen der heutigen Agenda, Anwesenheitscheck.	Info/Beschluss	Daniel Hofmeister
2	Vorstellung der Sarsa Lambda-, Map-Parsing-, und State-Implementation.	Info	Alle
3	Zusammensetzen der Implementierungen.	Info	Alle
4	Erste Siege.	Info	Alle
5	Erstellung der Reward-Berechnung, Reward Info ist zu finden in „Rewards.doc“	Info	Daniel Hofmeister & Fabian Beck
6	Aktualisierung der Projektmitarbeiter und Verantwortlichkeits-Zeiten.	Beschluss	Daniel Hofmeister
7	Projektorganisation updaten und aktuelles Projekt an die Orga-Daten anpassen	Aufgabe	Daniel Hofmeister
8	Server bereitstellen, siehe Protokoll KW 41 und KW 42. MySQL Datenbank installieren.	Aufgabe	Daniel Hofmeister

9	Persistenz für die Zustände und Aktionen (GState und GStateActions) sicherstellen.	Aufgabe	Fabian Beck
10	Logging – Möglichkeiten schaffen. •	Aufgabe	Simon Kosch
11	Zustandsmenge – Dokumentation um welche Zustände können wir Bender erweitern, welche Prioritäten haben diese Erweiterungen	Aufgabe	Alle
12	Projektstruktur anpassen: <ul style="list-style-type: none"> • Legacy-Code entfernen. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Alte Bots ◦ Advanced Bots • Package-Struktur entfernen. • Main – Methode und Parameter an unsere Bedürfnisse anpassen. 	Aufgabe	Simon Kosch & Fabian Beck
13	(optional) Reward Intensität optimieren.	Aufgabe	Daniel Hofmeister