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: • Legacy-Code entfernen. • 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