Funktionale Anforderungen				
Name	Wichtigkeit	Komplexität	Wo die Daten	Voraussichtlich zum MS 1
Der User kann sich über seinen Uni Account einloggen	Hoch	Niedrig	SOAP (login)	+
55	Hoch	Mittel	Firebase (dummy data)	+
Der User kann die Veranstaltungen mit einem Suchterm aussortieren	Hoch	Mittel	Firebase (dummy data)	+
Der User kann die Veranstaltungen mit den Filtereinstellungen aussortieren	Hoch	Mittel	Firebase (dummy data)	+
Der User kann den Zeitplan bzw. Belegung eines Raumes sehen	Hoch	Hoch	Firebase (dummy data)	
Mit Eingabe einer definierten Zeit kann der User leere Räume suchen	Hoch	Hoch	Firebase (dummy data)	
Der User kann die Teilnehmer aus ILIAS einer Veranstaltung einsehen	Mittel	Hoch		
Der User kann mit dem Suchterm die Teilnehmer aller Veranstaltungen, die er selbst besucht, aussortieren	Mittel	Hoch	SOAP (searchUser) oder Firebase	
Dem User wird eine Liste von Veranstaltungen gezeigt, die er momentan belegt	Hoch	Mittel	Firebase oder SOAP (getCoursesForUser)	
Der User kann einer Veranstaltung beitreten	Hoch	Mittel	Firebase oder SOAP (assignCourseMember)	+
Der User kann eine Veranstaltung verlassen	Hoch	Mittel	Firebase oder SOAP (excludeCourseMember)	+
Details der Veranstaltungen werden visualisiert (Anbieter, Semester, Zeit, Raum)	Hoch	Hoch	Firebase	+
Der User kann den Kursforum der Veranstalltung anschauen	Mittel	Hoch	SOAP (dummy data)	
Der User kann das Vorlesungsmaterial der Veranstalltung anschauen	Mittel	Hoch		
Der User kann das Übungsmaterial der Veranstalltung anschauen	Mittel	Hoch		
Man kann von der "Details der Veranstaltung" Ansicht zu dem Detailansicht "Raum" (-> Zeitplan des Raums)	Mittel	Mittel		
Man kann von der "Details der Veranstaltung" Ansicht zu den "Teilnehmer" (-> Chat) durchklicken	Mittel	Mittel		
User kann sich über seinen Uni Account ausloggen	Hoch	Niedrig	SOAP	+