UseCase	Registrieren
Stakeholder	Schüler, Lehrer, Erziehungsberechtigter
Precondition	Der Nutzer ist noch nicht registriert.
Flow of event	<ol> <li>Die jeweiligen Nutzer werden benachrichtigt und muss sich eintragen</li> <li>Der Nutzer registriert sich mit den gefoderten Daten wie Name, Vorname, Plz, Email und Passwort</li> <li>Die Schule muss ausgewählt werden</li> </ol>
Exceptions	2.1) Fehlende Daten müssen nachgetragen werden.
Postconditions	Nutzer wurde erfolgreich dem System hinzugefügt.

UseCase	Stundenplan eintragen
Stakeholder	Schüler, Lehrer
Precondition	-
Flow of event	<ol> <li>Lehrer erstellen einen Stundenplan</li> <li>Diese werden den Klassen</li> </ol>
	2) Diese werden den Klassen zugewiesen
	<ol> <li>Schüler können Fächer hinzufügen und entfernen</li> </ol>
	<ul><li>4) Schüler erhält eine Übersicht über den eingetragenen Plan und kann</li></ul>
	diesen bestätigen.
Exceptions	3.1) Schüler können versehentlich oder bewusst
	falsche Fächer hinzufügen oder entfernen
Postconditions	Stundenplan wurde erfolgreich erstellt

UseCase	Test lösen
Stakeholder	Schüler, Lehrer, Erziehungsberechtigter
Precondition	Der Schüler möchte üben/lernen
Flow of event	<ol> <li>Der Schüler kann zum Üben seinen</li> </ol>
	Wissensstand prüfen (er/sie startet
	einen Test und wählt "Fach" aus)
	<ol><li>Lösungen werden von ihm/ihr</li></ol>
	eingetragen
	<ol><li>Lösungen werden mit dem richtigen</li></ol>
	Ergebnis verglichen
	<ol><li>Alle richtigen Ergebnisse werden</li></ol>
	zusammengezählt und prozentual
	ausgegeben
	<ol><li>Der Schüler hat Einblick auf die</li></ol>
	Lösungen und kennt dadurch seine
	Fehler.
	6) Der Schüler kann auf die Fehler
	eingehen und diese mit Beispielen
	bearbeiten
	7) Lehrer und Erziehungsberechtigte
	haben Einsicht auf die Ergebnisse
Exceptions	1-4a) Schüler bricht Test ab
LACCPUOTIS	6a) der Schüler könnte auch nicht auf die Fehler
	eingehen und diese nicht "lernen"
	7a) Erziehungsberechtigte/Lehrer interessieren
	sich nicht für die Ergebnisse der Schüler
Postconditions	Test wurde absolviert und Ergebnis werden
	ausgegeben
	0-0-0

UseCase	Aufgaben lösen
Stakeholder	Schüler
Precondition	-
Flow of event	<ol> <li>Der Schüler kann zum Üben des ausgewählten Fachs, Aufgaben auswählen und diese lösen</li> <li>Die Lösung wird eingetragen und mit dem richtigen Ergebnis verglichen</li> <li>Wenn das Ergebnis richtig ist, wird "Ergebnis richtig" zurückgegeben und wenn es nicht richtig ist, wird "Ergebnis falsch" ausgegeben</li> </ol>
Exceptions	-
Postconditions	-

UseCase	Termin
Stakeholder	Schüler, Lehrer, Erziehungsberechtigter
Precondition	Wichtige Termine stehen an wie z.B Klausur, Elternsprechtag
Flow of event	<ol> <li>Der Schüler kann zum Üben des ausgewählten Fachs, Aufgaben auswählen und diese lösen</li> <li>Die Lösung wird eingetragen und mit dem richtigen Ergebnis verglichen</li> <li>Wenn das Ergebnis richtig ist, wird "Ergebnis richtig" zurückgegeben und wenn es nicht richtig ist, wird "Ergebnis falsch" ausgegeben</li> </ol>
Exceptions	-
Postconditions	Termin wird erfolgreich angezeigt.