rAppla	Version: 2.0
Use-case Specificaton: Alarme für Termine setzen	Date: 12.06.2014

Datum	Version	Beschreibung	Autor
3.11.2013	1.0	Erstellen des Use-Cases	Lorenzo Toso Philipp Nitsche Irtaza Syed Sebastian Hüther
08.05.2014	1.1	Hinzufügen des Testscenarios	Lorenzo Toso
12.06.2014	2.0	Update für Endabgabe. Aktualisierung der Screenshots und Texte	Lorenzo Toso

rAppla	Version: 2.0
Use-case Specificaton: Alarme für Termine setzen	Date: 12.06.2014

Use-case Specification: Alarme für Termine setzen

1 Alarme für Termine setzen

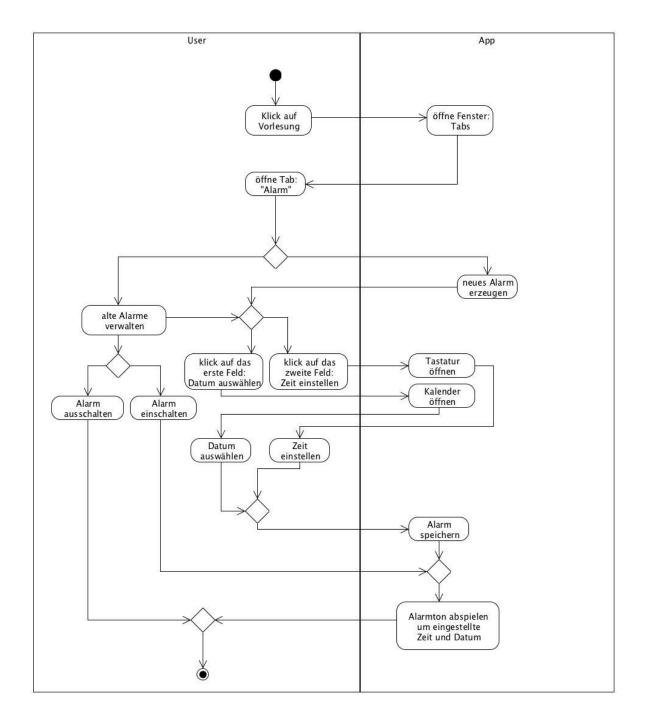
1.1 Brief Description

Dieser Use-Case ist für Benutzer gedacht, die einen speziellen Wecker benutzen möchten um an wichtige Veranstaltungen erinnert zu werden. Sie können zu jedem im Rapla verfügbaren Termin individuell einen Wecker einstellen, der dafür sorgt, dass sie rechtzeitig bei den entsprechenden Terminen geweckt und mit den zu den Termin zugeordneten Notizen erinnert werden.

rAppla	Version: 2.0
Use-case Specificaton: Alarme für Termine setzen	Date: 12.06.2014

2 Flow of Events

2.1 Basic Flow



2.2 Alternative Flow

N.a.

Confidential	Fire Breathing Rubber Duckies 2014

rAppla	Version: 2.0
Use-case Specificaton: Alarme für Termine setzen	Date: 12.06.2014

3. Special Requirements

N.a

4. Preconditions

Keine

5. Postconditions

Ein Alarm wurde eingestellt, der, falls aktiviert an dem eingestellten Zeitpunkt einen Alarm auslöst und für den Termin gewählte Notizen in einem Popup-Window anzeigt.

6. Cucumber test scenario

Feature: Alarms feature

Scenario: As a valid user I can add alarms to events

Then I wait

Then I see "Software Engineering"

Then I press the "Software Engineering" Button

Then I press "Wecker"

Then I press "Hinzufügen"

Then I wait

Then I press "Speichern"

Then I see "Wecker gestellt"

rAppla	Version: 2.0
Use-case Specificaton: Alarme für Termine setzen	Date: 12.06.2014

Testresult:

```
Scenario: As a valid user I can add alarms to events
# features\6_alarms.feature:3
5493 KB/s (556621 bytes in 0.098s)
4668 KB/s (30310558 bytes in 6.340s)
Then I wait
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
/calabash-android/steps/progress_steps.rb:5
Then I enter text "https://rapla.dhbw-karlsruhe.de/rapla?page=calendar&user=vollmer&file=tinf12b3" into field with id "123456" # calabash-android-0.4.21/lib/calabash-android/steps/enter_text_steps.rb:25
Then I press "OK"
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
calabash-android/steps/press_button_steps.rb:21/
Then I wait
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
 calabash-android/steps/progress_steps.rb:5/
Then I see "Mathematik"
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
 calabash-android/steps/assert_steps.rb;5/
Then I press the "Mathematik" Button
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
 calabash-android/steps/press_button_steps.rb:5/
Then I press "Wecker"
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
/calabash-android/steps/press_button_steps.rb:21
Then I press "Hinzufügen"
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
/calabash-android/steps/press_button_steps.rb:21
Then I wait
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
 calabash-android/steps/progress_steps.rb:5/
Then I press "Speichern"
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
 calabash-android/steps/press_button_steps.rb:21/
Then I see "Wecker gestellt"
                                                                            # calabash-android-0.4.21/lib
 /calabash-android/steps/assert_steps.rb:5
1 scenario (1 passed)
11 steps (11 passed)
0m51.813s
C:\Users\Lorenzo\Documents\GitHub\rAppla\Testing>
```

rAppla	Version: 2.0
Use-case Specificaton: Alarme für Termine setzen	Date: 12.06.2014

8. Screenshot

