

**MuM's Fit**  
**Use-Case Specification: Trainingsplan erstellen**

**Version 1.0**

MuM's Fit	Version: 1.0
Trainingsplan erstellen	Date: 14/11/2016
1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
14/11/2016	1.0	Version 1.0	MuM

MuM's Fit	Version: 1.0
Trainingsplan erstellen	Date: 14/11/2016
1.0	

## Table of Contents

1.	Use-Case Trainingsplan erstellen	4
1.1	Brief Description	4
2.	Flow of Events	4
2.1	Basic Flow	4
2.2	Alternative Flows	5
2.3	Mock-ups and screenshots	5
3.	Special Requirements	7
3.1	Functionality on Android	7
4.	Preconditions	7
4.1	Plan erstellen	7
5.	Postconditions	7
6.	Extension Points	7

MuM's Fit	Version: 1.0
Trainingsplan erstellen	Date: 14/11/2016
1.0	

# Use-Case Specification: Trainingsplan erstellen

## 1. Use-Case Trainingsplan erstellen

### 1.1 Brief Description

Dieser Usecase ermöglicht es dem Benutzer, einen neuen Plan anzulegen, zu benennen und abzuspeichern. Diesem Plan können danach nach Belieben sogenannte „splits“ (z.B. Aufteilung in Ober- und Unterkörper) und Übungen hinzugefügt werden.

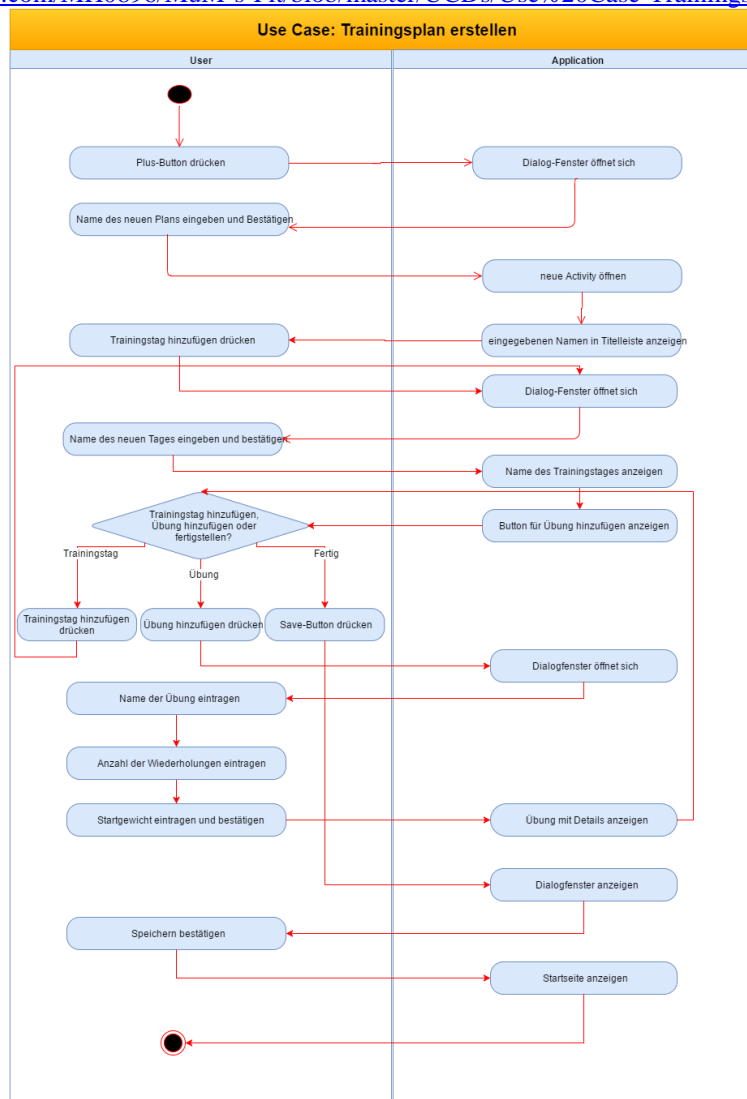
Link zum SRS:

<https://github.com/MH0896/MuM-s-Fit/blob/master/Software%20Requirements%20Specification.pdf>

## 2. Flow of Events

### 2.1 Basic Flow

<https://github.com/MH0896/MuM-s-Fit/blob/master/UCDs/Use%20Case-Trainingsplan%20erstellen.png>



Tests und die zugehörigen Szenarios konnten noch nicht durchgeführt werden (tbd).

MuM's Fit	Version: 1.0
Trainingsplan erstellen	Date: 14/11/2016
1.0	

## 2.2 Alternative Flows

n/a

## 2.3 Mock-ups and screenshots

<https://github.com/MH0896/MuM-s-Fit/blob/master/Mock-Ups/Mockup-%20Trainingsplan%20Erstellen.png>



MuM's Fit	Version: 1.0
Trainingsplan erstellen	Date: 14/11/2016
1.0	



MuM's Fit	Version: 1.0
Trainingsplan erstellen	Date: 14/11/2016
1.0	

### **3. Special Requirements**

#### **3.1 Functionality on Android**

Die App wird vorerst nur für Android programmiert und muss daher für die gängigen Bildschirmgrößen optimiert sein. Es wird davon ausgegangen, dass die wenigsten mit einem großen Tablet zum Training gehen, daher liegt der Fokus auf kleineren Bildschirmen.

### **4. Preconditions**

#### **4.1 Plan erstellen**

Die App muss gestartet sein.

### **5. Postconditions**

n/a

### **6. Extension Points**

n/a