

**MuM's Fit**  
**Use-Case Specification: Details ansehen**

**Version 1.2**

MuM's Fit	Version: 1.2
Details ansehen	Date: 10/11/2016
1.2	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
20/10/2016	1.0	Version 1.0	MuM
1/11/2016	1.1	Mockup hinzugefügt	MuM
10/11/2016	1.2	UCD korrigiert (korrektes UML Format)	MuM

MuM's Fit	Version: 1.2
Details ansehen	Date: 10/11/2016
1.2	

## Table of Contents

1.	Use-Case Details ansehen	4
1.1	Brief Description	4
2.	Flow of Events	4
2.1	Basic Flow	4
2.2	Alternative Flows	5
2.2.1	Schließen des Detailfensters	5
2.3	Mock-ups and screenshots	5
3.	Special Requirements	6
3.1	Functionality on Android	6
4.	Preconditions	6
4.1	Show details	6
5.	Postconditions	6
6.	Extension Points	6

MuM's Fit	Version: 1.2
Details ansehen	Date: 10/11/2016
1.2	

# Use-Case Specification: Details ansehen

## 1. Use-Case Details ansehen

### 1.1 Brief Description

Dieser Usecase ermöglicht es dem Benutzer auf genauere Informationen eines bestimmten Trainingsplans zuzugreifen. Diese Informationen sind: Name des Plans, letztes durchgeführtes Training, Erstelldatum und die Anzahl der Ausführungen.

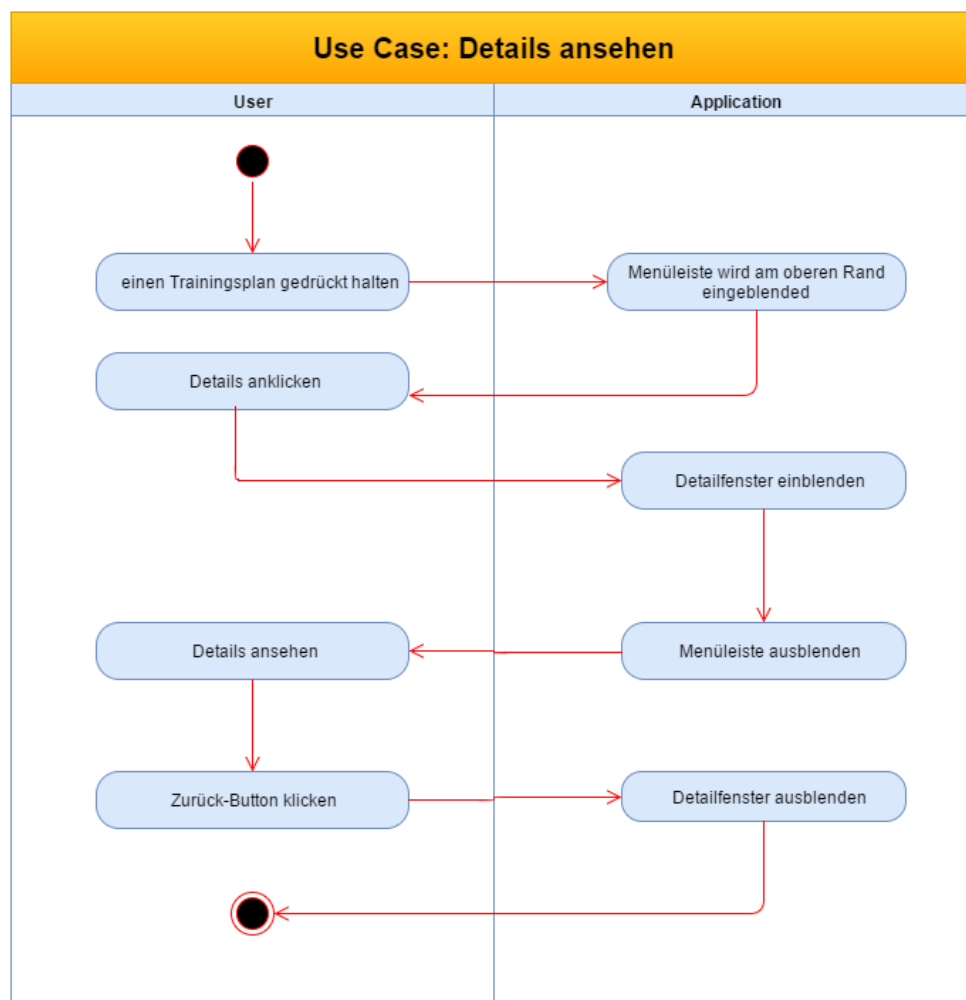
Link zum SRS:

<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-%20Details%20ansehen.png>



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

MuM's Fit	Version: 1.2
Details ansehen	Date: 10/11/2016
1.2	

## 2.2 Alternative Flows

### 2.2.1 Schließen des Detailfensters

Der Benutzer kann das Detailfenster auch schließen, in dem er nicht auf den zurück-Button drückt, sondern neben das Detailfenster drückt.

## 2.3 Mock-ups and screenshots

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



MuM's Fit	Version: 1.2
Details ansehen	Date: 10/11/2016
1.2	

### **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 Show details**

Die App muss gestartet sein und es muss ein Trainingsplan vorhanden sein.

### **5. Postconditions**

n/a

### **6. Extension Points**

n/a