# Top 5 Risiken

Risiko-ID:	Datum	Wahrscheinlichkeit	Auswirkung:
BSP01	10.05.2019	20 %	mittel

#### Beschreibung des Risikos

Es besteht das Risiko, dass ein Krankheitsfall im Team auftritt

#### **Kontext / Details**

Umweltbedingte Krankheitsursachen, Verletzungen beim Sport etc.

### Überwachung / Vermeidung

\_

#### **Management / Reaktion**

Nach Möglichkeit zuhause weiterarbeiten. Aufteilung der Aufgaben unter den restlichen Team Mitgliedern.

#### **Status**

Kein Fall vorhanden

Risiko-ID:	Datum	Wahrscheinlichkeit	Auswirkung:
BSP02	10.05.2019	30 %	mittel - hoch

#### **Beschreibung des Risikos**

Es besteht das Risiko, dass ein Termin nicht von allen Teammitgliedern eingehalten werden kann

### **Kontext / Details**

Stau/Unfall im Straßenverkehr, Bahnausfall oder -verspätung

## Überwachung / Vermeidung

Den Verkehr bei der Anfahrt mit einberechnen, eine Bahn früher nehmen

### Management / Reaktion

Sachverhalt erklären und professionell fortfahren

#### **Status**

Kein Fall vorhanden

Risiko-ID:	Datum	Wahrscheinlichkeit	Auswirkung:
BSP03	10.05.2019	5 %	sehr hoch

### **Beschreibung des Risikos**

Es besteht das Risiko, dass Hardware ausfällt und ein Datenverlust eintritt

### **Kontext / Details**

Hardwaredefekt oder Beschädigung durch äußere Einflüsse tritt auf

## Überwachung / Vermeidung

Backup von Daten erstellen, Sicherung der Daten in der Cloud

## Management / Reaktion

Daten wiederherstellen, Verlust Nacharbeiten

#### Status

Kein Fall vorhanden

Risiko-ID:	Datum	Wahrscheinlichkeit	Auswirkung:
BSP04	10.05.2019	50 %	mittel

#### **Beschreibung des Risikos**

Große Merge Konflikte durch mehrere Programmierer

## Kontext / Details

Typischer Konflikt bei Git

## Überwachung / Vermeidung

Häufig Pushen und Pullen um kleine "diffs" zu erzeugen

## Management / Reaktion

Sorgfältig Merges durchführen

#### Status

Kein Fall vorhanden

Risiko-ID:	Datum	Wahrscheinlichkeit	Auswirkung:
BSP05	10.05.2019	50 %	mittel - hoch

## **Beschreibung des Risikos**

Es besteht das Risiko, dass die Qualität der Software vernachlässigt wird

## **Kontext / Details**

Der Funktionalität wird zu viel Aufmerksamkeit geschenkt

## Überwachung / Vermeidung

Qualität immer im Auge behalten

## Management / Reaktion

Qualität wieder gewährleisten bzw. wenn nötig die Funktionalität reduzieren

#### **Status**

Trat zum Teil auf, konnte aber behoben werden