# Iteration 1

## Statusbericht 18.10.2016

Erledigt:

* Aufteilung Arbeitspakete
* ERD
* C# Login

In Arbeit:

* C# Registrierung
* Java Login
* Java Userverwaltung

## Statusbericht 08.11.2016

Erledigt:

* C# Registrierung (Pederiva)
* ERD (Burger)
* Java jdbc connection (Reitbrecht)
* User/Admin Tabellen in Datenbank (Burger/Pederiva)

In Arbeit:

* Java Login (Klauss)
* Java Userverwaltung (Reitbrecht)
* Restlichen Tabellen in Datenbank (Pederiva)
* Erweiterung der Tabellen Anzeige mit Servlet (Burger)

## Statusbericht 15.11.2016

Erledigt:

* Ausarbeitung der Meilensteine (Burger)
* Verwendung des Toolkit chart für C# (Burger)
* Java Login (Klauss)
* Java Userverwaltung Anzeige (Reitbrecht)
* Teile der Tabellen in Datenbank (Pederiva)

In Arbeit:

* Java Userverwaltung Add, remove, update (Reitbrecht/Klauss)
* Anzeigen der Grunddaten im Chart (Burger/Pederiva)
* Restliche Tabellen in Datenbank (Pederiva)

# Iteration 2

## Statusbericht 22.11.2016

Erledigt:

* Tabellen in Datenbank (Pederiva)
* Java Userverwaltung Add, remove, update (Reitbrecht/Klauss)

In Arbeit:

* Anzeigen der Grunddaten im Chart (Burger/Pederiva)
* Zusammenfügen Java (Reitbrecht/Klauss)
* Erstellung Oberflächen für Android (Pederiva)

## Statusbericht 29.11.2016

Erledigt:

* Erstellung von Mockups für Android (Pederiva)
* Chartprototyp fertiggestellt und NuGet eingebunden (Burger)

In Arbeit:

* Fertigstellen des Charts (Burger/Pederiva)
* Erstellung Oberflächen in Android (Pederiva)
* Zusammenfügen Java (Reitbrecht/Klauss)

## Statusbericht 06.12.2016

Erledigt:

In Arbeit:

* Fertigstellen des Charts (Burger/Pederiva)
* Erstellung Oberflächen in Android (Pederiva)
* Zusammenfügen Java (Reitbrecht/Klauss)

## Statusbericht 13.12.2016

Erledigt:

* Zusammenfügen Java (Reitbrecht/Klauss)

In Arbeit:

* Fertigstellen des Charts (Burger/Pederiva)
* Erstellung Oberflächen in Android (Pederiva/Klauss)
* Bugfix Java (Reitbrecht)