



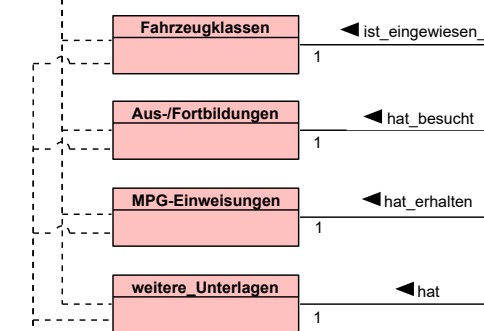
Kundenvortrag - Analyseprojekt Eine Mitgliederverwaltung für den Malteser Hilfsdienst

Gruppe 3

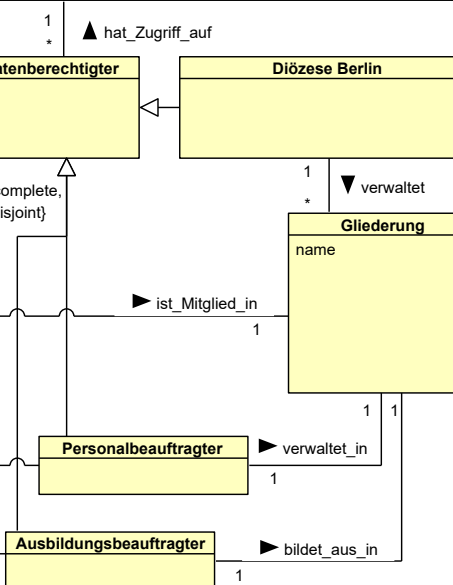
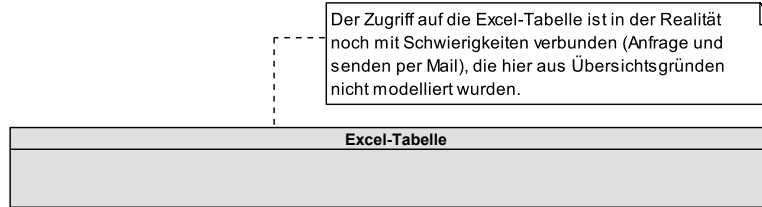
Modell des Problembereichs - IST

Der Problemkreis ist **gelb** dargestellt.
 Das Datenmodell ist **rot** dargestellt.
 Der Helfer ist Teil von beidem.
 Das System zur Datenverwaltung ist **grau** dargestellt.

Die Attribute entsprechen den Spalten der entsprechenden Excel-Tabelle. Sie wurden hier aus Übersichtsgründen nicht explizit aufgeführt



Bei den Klassennamen wurde bewusst der Plural verwendet, da jede Klasse Attribute vom Typ bool bzw. date für alle möglichen Fahrzeugklassen/Fortbildungen etc. enthält.
 Dies entspricht der Struktur der Excel-Tabelle und soll die Suboptimalität der bestehenden Lösung unterstreichen

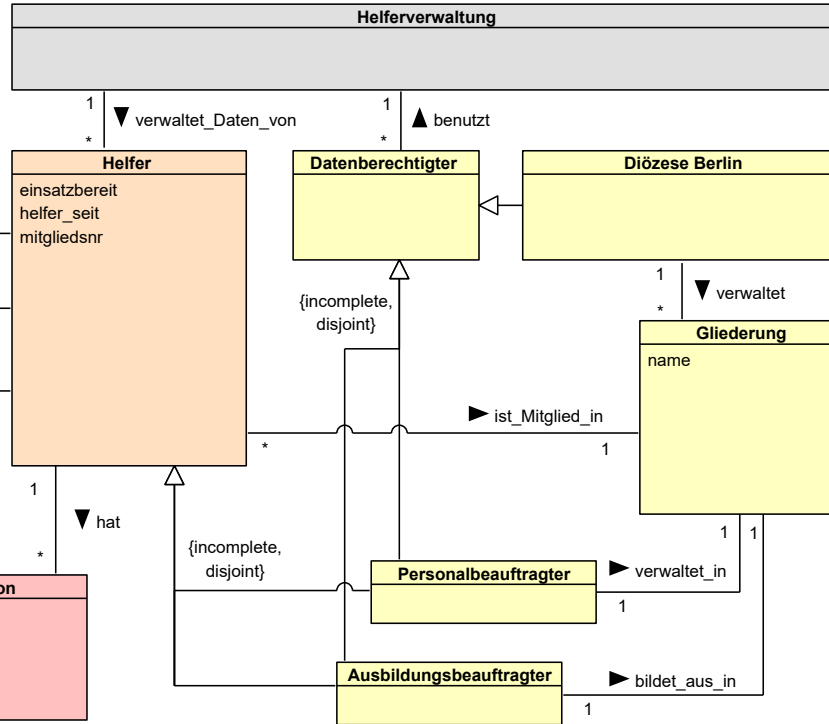
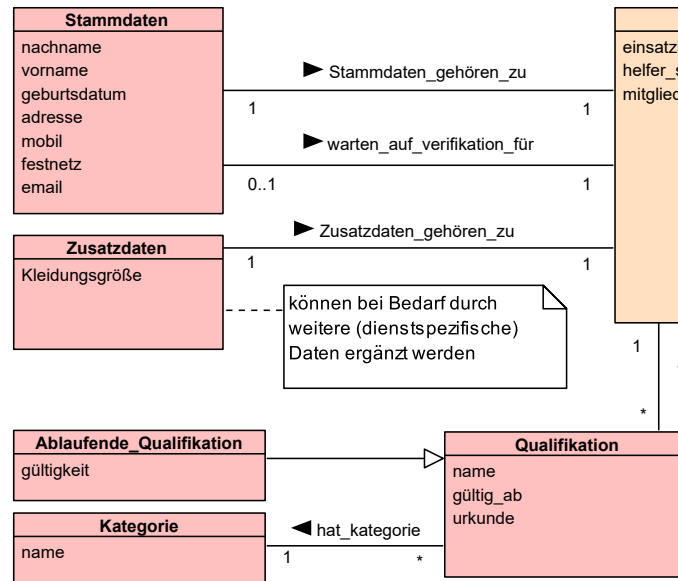


Kundenvortrag -
Analyseprojekt

Gruppe 3
5.6.2018

Modell des Problemreichs - SOLL

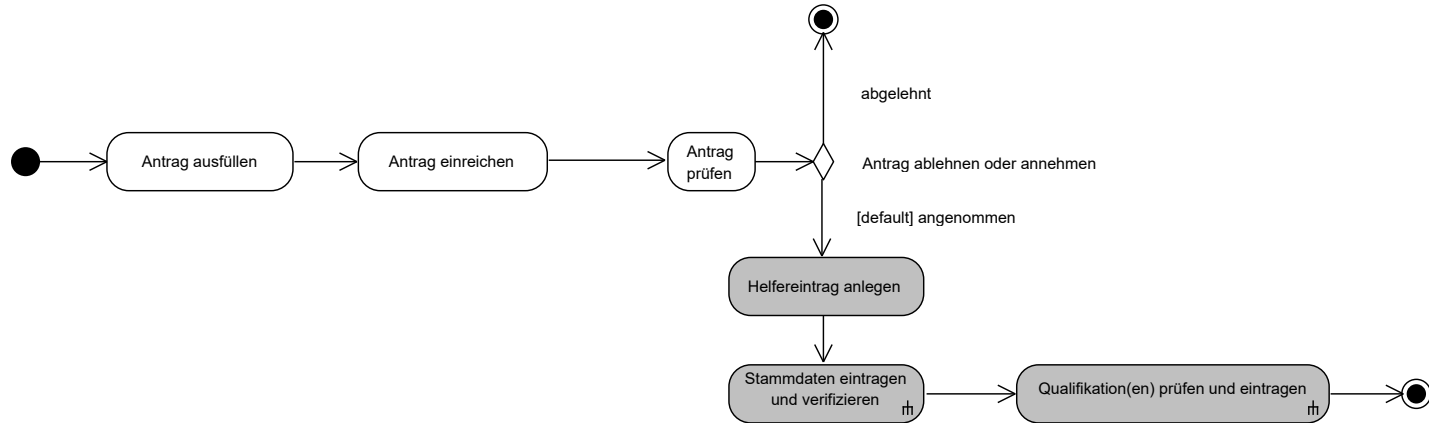
Der Problembereich ist **gelb** dargestellt.
Das Datenmodell ist **rot** dargestellt.
Der Helfer ist Teil von beidem.
Das IT-System ist **grau** dargestellt.



**Kundenvortrag -
Analyseprojekt**

Gruppe 3
5.6.2018

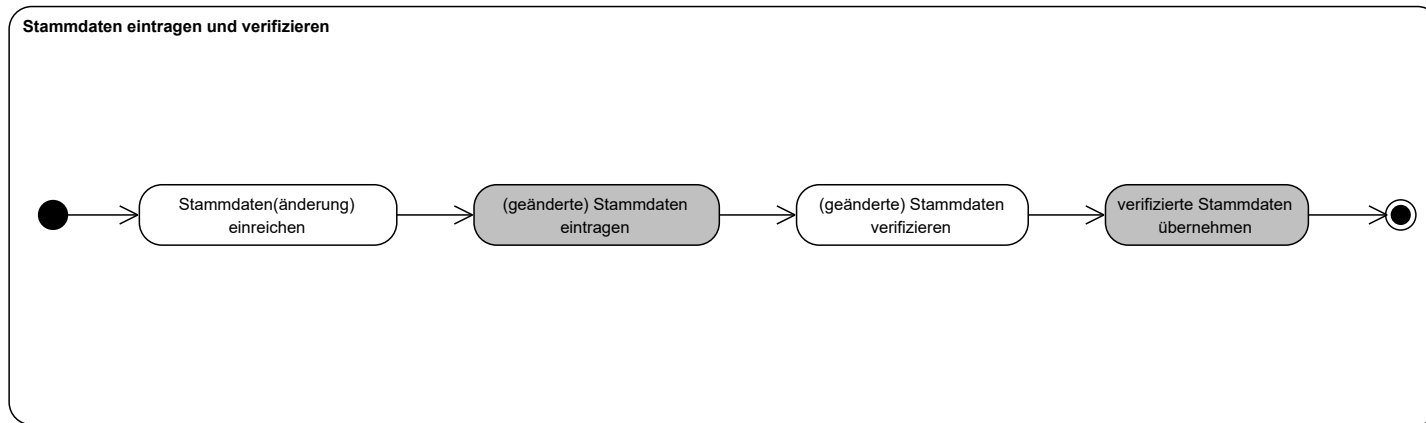
Den Maltesern beitreten



**Kundenvortrag -
Analyseprojekt**

Gruppe 3
5.6.2018

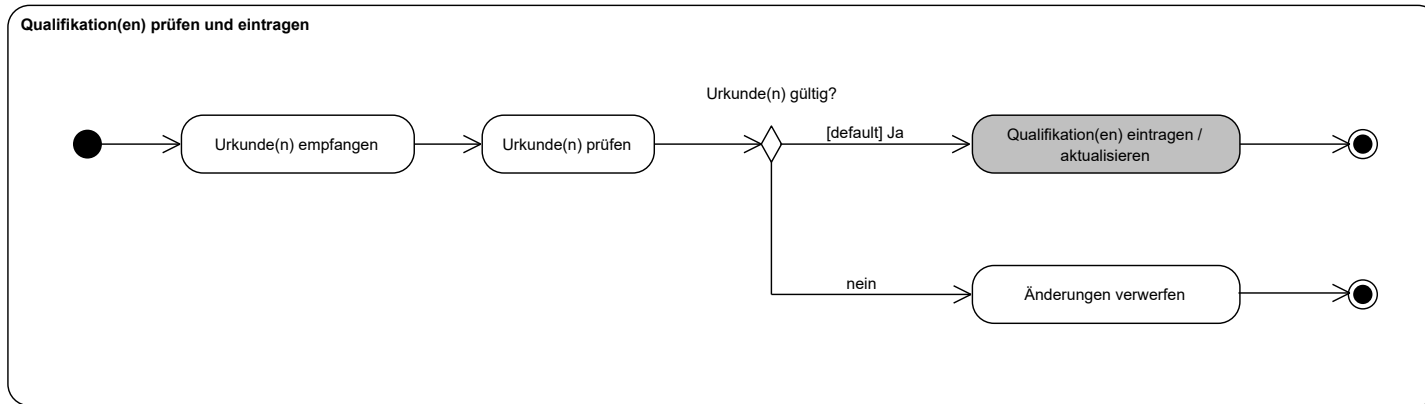
Personenbezogene Daten ändern



Kundenvortrag -
Analyseprojekt

Gruppe 3
5.6.2018

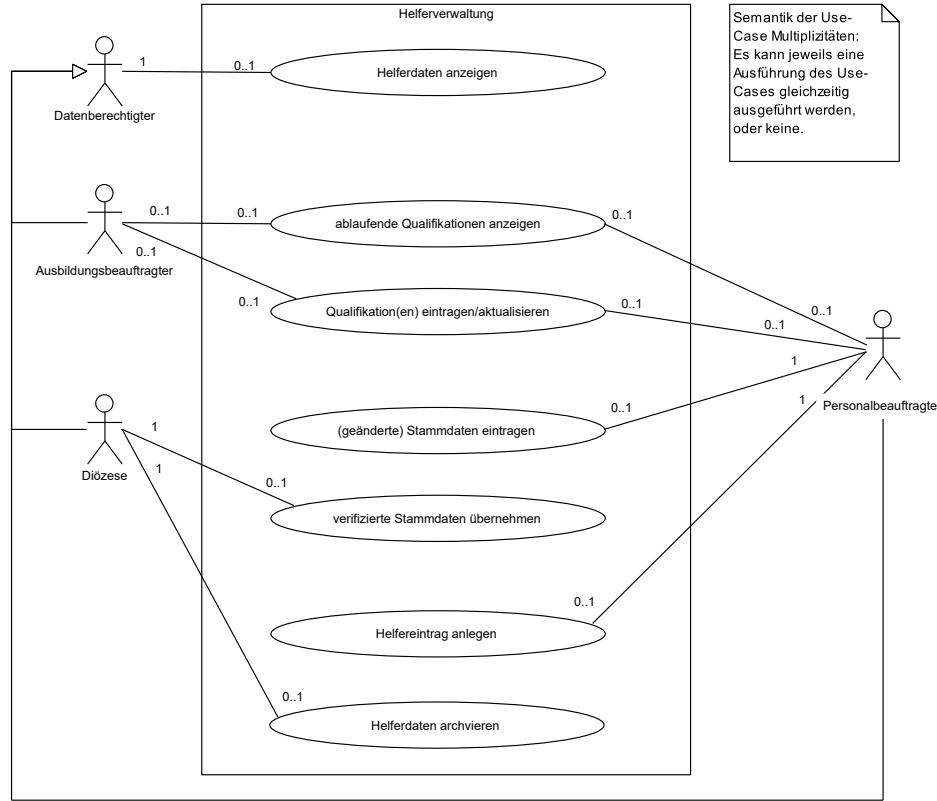
Qualifikation eintragen



Kundenvortrag -
Analyseprojekt

Gruppe 3
5.6.2018

Produktfunktion



Semantik der Use-Case-Multiplizitäten:
 Es kann jeweils eine Ausführung des Use-Cases gleichzeitig ausgeführt werden, oder keine.

Kundenvortrag - Analyseprojekt

Gruppe 3
5.6.2018



Kundenvortrag - Analyseprojekt Eine Mitgliederverwaltung für den Malteser Hilfsdienst

Gruppe 3