# Veranstaltungseinheit jQuery PlugIn

# Validierungs PlugIn

## Ziel der Übung

- Sie beherrschen die Erestellung eines jQuery PlugIns
- Sie beherrschen die Einbindung von jQuery PlugIns in eigene Projekte

#### Aufgabe(n)

- Definieren sie für die Taskliste ein Validierungs PlugIn mit dem Namen jquery.taskListValidations.js im Ordner lib/plugins
- Überprüfen Sie, bevor das Eingabefeld für den Task auf den Server übermittelt wird, ob das Feld einen Wert hat.
- Wenn das Feld einen Wert hat, wird der Task an den Server übermittelt und und gespeichert
- Sollte das Feld leer sein, wird der Rahmen des Eingabefeldes rot markiert und die Fehlermeldung "Can't be blank" soll angezeigt werden. Es findet keine Übermittlung zum Server statt.
- Binden Sie das PlugIn in die Tasklisten Applikation ein und rufen es korrekt auf.

#### Erwartete Resultate und Abgabe

- Sie geben das Projekt Taskliste mit dem entwickelten PlugIn ab
- Der Aufruf des PlugIns funktioniert gemäss Aufgabenbeschrieb
- Bei Erfüllung analoger Kriterien kann das Resultat auch in ihr Projekt aus der Projektschiene integriert werden.
- Abgabe während dem Labor

# Validierungs PlugIn Erweiterungen

## Ziel der Übung

• Sie können das Validierungs PlugIn korrekt erweitern

#### Aufgabe(n)

Verwenden Sie das in der vorigen Aufgabe erstellte PlugIn und erweitern Sie es um folgende Funktionalitäten:

 Wenn das Eingabefeld als Werte nur Leerschläge enthält, soll ebenfalls der Rahmen rot markiert werden, die Fehlermeldung "Can't be blank" angezeigt werden, sowie die Übermittlung an den Server unterbunden werden.

#### Erwartete Resultate und Abgabe

- Sie geben das ganze Projekt Taskliste mit dem entwickelten PlugIn ab.
- Der Aufruf des PlugIns funktioniert gemäss Aufgabenbeschrieb
- Abgabe während dem Labor.

# Validierungs PlugIn Optionen

## Ziel der Übung

• Sie erweitern das Validierungs PlugIn um einen Option Hash

#### Aufgabe(n)

Verwenden sie das in der vorigen Aufgabe erstellte PlugIn und erweitern sie es um einen Option Hash.

- Mit dem Option Hash sollen die Funktionalitäten an und abgeschaltet werden können.
- Der Hash soll zwei Werte haben um die jeweiligen Validierung zu deaktivieren, einmal den Wert allow\_blank und allow\_whitespace.
- Wenn nichts angegeben wird soll der default Wert true sein.
- Wenn der Wert auf false gesetzt wird, soll die entsprechende validierung abgeschaltet werden.
  - Mit allow\_blank: false soll die Validierung f
    ür leere Felder abgeschaltet werden.
  - Mit allow\_whitespace: false soll die Validierung f
    ür Leerschläge abgeschaltet werden.

# Erwartete Resultate und Abgabe

- Sie geben das ganze Projekt Taskliste mit dem entwickelten PlugIn ab.
- Der Aufruf des PlugIns funktioniert gemäss Aufgabenbeschrieb
- Die Validierung für die Leerzeichen soll abgeschaltet sein.
- Bei Erfüllung analoger Kriterien kann das Resultat auch in ihr Projekt aus der Projektschiene integriert werden.
- Abgabe während dem Labor.