# Outlook JiraUtil

## Übersicht:

* Mit Hilfe dieses Tools kannst du Aufgaben aus Outlook mit Jira-Tickets synchronisieren
* Dafür werden Links aus den Aufgaben aus Jira-Tickets verfolgt und Informationen/Attribute aus den Tickets in die Aufgabe kopiert
* Auf diese Weise kannst du in der Liste der Aufgaben in Outlook direkt bestimmte Eigenschaften aus Jira sehen

## Voraussetzung:

* Microsoft Outlook (getestet mit Offiice-Version 2016)
* Jira-Zugang
* Makro-Sicherheit korrekt eingestellt → FAQ → Office-Makro-Sicherheit

## Benutzung:

Nach der Installation (siehe unten) kann das Tool wie folgt benutzt werden:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Entsprechend benutzerdefinierten Button anklicken.  Hinweis: Text und Symbol sind benutzerdefiniert änderbar. | C:\00d71b4f2dfa90f300700ca1d4784239 |
| 2 | Art des Updates auswählen   * "Nein" (default) → nur nicht erledigte Aufgaben aktualisieren * "Ja" → auch erledigte Aufgaben aktualisieren   Hinweis: Es werden nur Aufgaben aus dem Standard-Postfach aktualisiert. | C:\09d3ec2d2d56f39f894ed7dc14d8a22a |
| 3 | Es folgt ein Dialog der den Fortschritt anzeigt | C:\cb9e51f19f01aa773c1265ba6cdd0282 |
| 4 | Anschließend sind in der Aufgabenliste die folgenden Eigenschaften sichtbar:   * Bearbeiter → Kontakt * Status → Abrechnungsinformation * Sprint → Reisekilometer (nur B2B-Jira) |  |

## Installation / Einrichtung:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Heruntergeladene Dateien in Outlook-VBA-Projekt einbinden | → Outlook-Makros-einbinden |
| 2 | Einbindung in GUI (am besten in der Aufgaben-Ansicht)   * Hinzufügen des Makros wie folgt:   + Rechtsklick auf den gewünschten Menübereich → Menüband anpassen   + Ggf. neue Gruppe und/oder Registerkarte anlegen   + Unter „Makros“ entsprechendes Makro auswählen und hinzufügen   + Name und Symbol vergeben | C:\3d83d3051969e3adf70503123d55e99d>>>  C:\7d2ed3b1e4bf2ba300d6257b094b0bc8>>>C:\fa15e0bf9461f3b0ca05361a3d643e43 |

## Weiterführende Infos:

* Für Fragen oder Feature-Wünsche bitte an mich wenden
* Bitte die Known Issues (siehe Liste auf der rechten Seite) beachten
* Hinweis: Die von diesem Script verwendete "StringUtil.bas" ist identisch mit der des Outlook AttachmentUtil. Ich halte sie bei Anpassung in beiden Tools auf dem aktuellen Stand. Einmal ins VBA-Projekt laden reicht also.

## Download:

* Base64.bas
* JiraUtil.bas
* LoginForm.frm
* LoginForm.frx
* ProgressBar.frm
* ProgressBar.frx
* StringUtil.bas



## Known Issues / ToDos / Feature-Wünsche:

* Kein Abbruch / Timeout bei schlechter Netzwerkverbindung