

Workflow Activity Name DE	Beschreibung	Workflow Activity Name EN	Description
Konformitätsregel ausführen	Konformitätsregel ist eine Service Store Komponente zur automatischen Ausführung von Aktionen, Workflows oder Versenden von Emails. Die Activity benötigt die ObjectID der Konformitätsregel und kann optional noch mit der ObjectID und der TypID des Objektes ausgestattet werden, welches im Kontext der Konformitätsregel ausgeführt wird.	Run Compliance Rule	A compliance rule is a component for automation and to run actions, workflows or to send mails with. The activity only needs an objectId of the compliance rule to run it. Optional you can equip it with the type- and objectId of the context object which will run in the context of the compliance rule.
Anwenderprofil lesen	Das Anwenderprofil im Service Store bietet einen enormen Umfang an Eigenschaften und Einstellungsmöglichkeiten. Eine Handvoll dieser Eigenschaften können einen großen Einfluss auf die weitere Ausführung des Programmes haben. So muss z.B. entschieden werden mit welcher Lokalisierung eine automatisch versendete E-Mail geschickt werden soll. Die verknüpften Sprach- und Währungseinstellungen können durch diese Activity abgerufen und zur weiteren Verarbeitung in Variablen gespeichert werden. Als einzige Variable benötigt die Activity dafür die FragmentID des zu Ladenden Nutzers.	Read User Profile	Inside the Matrix42 Service Store there is a user profile with an enormous amount of properties and configurations. A few of them have a huge influence to some features and the execution of the product. For example the localisation. Workflows are able to send mails automatically but of course it should send them in the correct language the user understands well. To determine the language and some other properties of the userprofile this activity returns the necessary informations about culture preferences like language, currency and when the user work during the day. The only input it needs is the user-fragmentId.
HTML zuweisen	Über HTML zuweisen können Texte die zum Beispiel aus einem Journal-Eintrag kommen und über HTML-Inhalte verfügen in eine String Variable und zur weiteren Verarbeitung gespeichert werden.	Assign HTML	Assign HTML is an activity to assign html containing text to a string variable for further calculations. For example Journalentries with bold, underlined or in any other way formatted text can be stored and reused.
Zeichenkette zuweisen	Assign String verknüpft spielend einfach verschiedenste Variablen oder Ausdrücke und weist sie einer output Variablen zu. Es können auch Eingangswerte zur Laufzeit des Workflows berechnet und der Output dementsprechend angepasst werden.	Assign String	The activity Assign String works like it's named. It get's an input string and assigns it to an output string. Of course the ability to concatenate multiple strings to one is given.

Text zuweisen	Assign Text verknüpft ähnlich wie Assign String verschiedene Variablen. Kann aber deutlich größere Texte verarbeiten. Auch berechneter Inhalt ist möglich.	Assign Text	To assign large text to textfields or mails, this activity gives the possibility to save them to strings to calculate in further actions. It also accepts formatted text from editor.
Journaleintrag hinzufügen	Mit dieser Activity ist es möglich Journaleinträge über Workflows erstellen zu lassen und deren ID's sowie das generierte HTML für die weitere Verarbeitung beispielsweise in nachfolgend generierten E-Mails oder Datenbankabfragen zu verwenden.	Add Journal	With the activity add journal, workflows are able to create journalentries at runtime returning the ids as well as the generated html for further processing for example generating mails or data queries on a database.
Ausnahmeobjekt Info	Verschiedene Informationen aus einer Fehlermeldung auslesen und zurückgeben: z.B. Fehlernachricht, Fehlertext etc.	Exception Info	Exception Info accepts given exceptions and returns informations about them such as the errormessage, the errortext and the stack trace.
Export-Collection für Schemaübertragung	Diese Activity ist die Grundlage für den Export sämtlicher Objekte der Matrix42 Umgebung in Workflows.	Create Export-Collection for schema transfer	This activity is the base activity for the export of all common objects.
Konfigurationselement nach ID für Schemaübertragung hinzufügen	Ermittelt das Schema (Datenmodell) eines Konfigurationselementes anhand der ID	Add Configuration-Item by ID for schema transfer	Detects the schema of a configuration item by the id
Konfigurationselement nach Namen für Schemaübertragung hinzufügen	Ermittelt das Schema (Datenmodell) eines Konfigurationselementes anhand des Namens	Add Configuration-Item by Name for schema transfer	Detects the schema of a configuration item by the name
Datendefinition nach ID für Schemaübertragung hinzufügen	Ermittelt das Schema (Datenmodell) einer Datendefinition anhand der ID	Add Data-Definition by ID for schema transfer	Detects the schema of a datadefinition by the id
Datendefinition nach Namen für Schemaübertragung hinzufügen	Ermittelt das Schema (Datenmodell) einer Datendefinition anhand des Namens	Add Data-Definition by Name for schema transfer	Detects the schema of a datadefinition by the name
Objekt für Schemaübertragung hinzufügen	Ermittelt die Daten eines Objektes z.B. eines bestimmten Computers	Add Object for schema transfer	Detects the data of an object for example a computer

Zip-Datei für Schemaübertragung speichern	Erstellt eine Zip-Datei mit allen definierten Schemaänderungen	Save Zip File for schema transfer	Creates a .zip file with all defined schema objects within the export collection
Import-Collection für Schemaübertragung erstellen	Auslesen der in der Zip-Datei enthaltenen Schemaänderungen	Create Import-Collection for schema transfer	creates an import collection for the schema transfer by giving the full file path to the schema zip file.
Import-Collection für Schemaübertragung anwenden	Import in die Zieldatenbank der in der Zip-Datei enthaltenen Schemaänderungen	Apply Import-Collection for schema transfer	The final action to import the schema files to the service store database.
SLA-Eskalation berechnen	Berechnung des SLA Reaktions- und Lösungszieldatums eines Tickets	Calculate SLA Escalation	Calculate the SLA reaction and solution date
Kalenderziel berechnen	Berechnung des SLA Reaktionsdatums eines Tickets	Calculate Calendar Target	Calculate the SLA reaction date
Active Directory Objekt einer AD-Gruppe zuweisen		Add Active Directory Object To Group	Add Active Directory Object To Group
Active Directory Gruppe erstellen		Create Active Directory Group	Create Active Directory Group
Active Directory User erstellen		Create Active Directory User	Create Active Directory User
Active Directory Objekt löschen		Delete Active Directory Object	Delete Active Directory Object
Active Directory Gruppe abfragen		Get Active Directory Group	Get Active Directory Group
Active Directory User abfragen		Get Active Directory User	Get Active Directory User
Active Directory Objekt umziehen		Move Active Directory Object	Move Active Directory Object
Active Directory Objekt aus der AD-Gruppe entfernen		Remove Active Directory Object From Group	Remove Active Directory Object From Group
Active Directory User aktualisieren		Update Active Directory User	Update Active Directory User
Email mit Dateianhängen versenden	Aus einem Ticket heraus	Send Email With Attachment	Send Email With Attachment

In Kürze

Workflow Activity Name DE	Beschreibung	Workflow Activity Name EN
SLA Computing	Berechnung des SLA eines Tickets	SLA Computing
Löschweitergabe	Löschen eines Objektes und der damit referenzierten Objekte	Cascading Deletion
DB-Logging	Logging in eine Datenbank anstatt in eine Log-Datei	DB-Logging