

Hauptmenü

Inhaltsverzeichnis

- [1 Neu](#)
- [2 Datei öffnen](#)
- [3 Speichern](#)
- [4 Speichern unter](#)
- [5 Ausschneiden](#)
- [6 Kopieren](#)
- [7 Einfügen](#)
- [8 Löschen](#)
- [9 Suchen und ersetzen](#)
- [10 Alles auswählen](#)
- [11 Dokument formatieren](#)
- [12 Dokument aufräumen](#)
- [13 Rückgängig](#)
- [14 Wiederherstellen](#)
- [15 Einstellungen](#)
- [16 Passwort ändern](#)
- [17 Berichtsdesigner](#)
- [18 Benachrichtigungen einrichten](#)
- [19 Ausführung planen](#)
- [20 Parameter bearbeiten](#)
- [21 Anmeldekonto verwalten](#)

Das Hauptmenü des Batchpad

1751-pasted-from-clipboard-png

Abbildung 1: Das Hauptmenü des Batchpad

1 Neu



Öffnet ein leeres Skript in dem Skripteditor. Ein evtl. vorhandenes Skript wird dabei durch das leere Skript ersetzt (Mit vorheriger Abfrage, ob das vorhandene Skript gespeichert werden soll).

2 Datei öffnen



Öffnet ein vorhandenes Skript in dem Skripteditor. Ein evtl. vorhandenes Skript wird dabei durch das geöffnete Skript ersetzt (Mit vorheriger Abfrage, ob das vorhandene Skript gespeichert werden soll).

3 Speichern



Speichert das aktuell geladen Skript unter dem angegebenen Pfad. Wurde noch kein Pfad hinterlegt öffnet sich ein Dialog, um den Pfad für das Skript auszuwählen.

Das Speichern-Symbol wird ausgegraut dargestellt, wenn das aktuell geöffnete Skript keine Änderungen hält.

4 Speichern unter



Öffnet einen Dialog, um den Pfad für das Skript auszuwählen. Anschließend wird das Skript unter dem ausgewählten Pfad abgespeichert.

5 Ausschneiden



Markierter Text in dem Skripteditor wird aus dem Skripteditor entfernt und in den Zwischenspeicher gelegt (Tastaturkürzel: Strg + x)

6 Kopieren



Markierter Text in dem Skripteditor wird in den Zwischenspeicher gelegt (Tastaturkürzel: Strg + c)

7 Einfügen



Text aus dem Zwischenspeicher wird an die Cursor-Position im Skripteditor eingefügt (Tastaturkürzel: Strg + v).

8 Löschen



Markierter Text in dem Skripteditor wird gelöscht.

9 Suchen und ersetzen



Suchen und ersetzen wird im oberen Bereich direkt unter dem Hauptmenü eingeblendet.

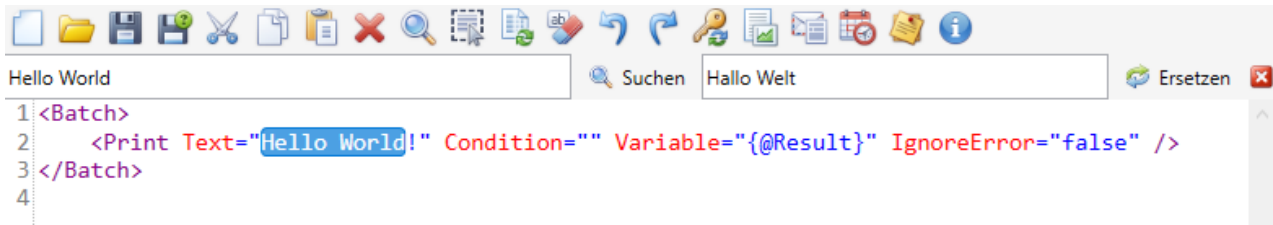


Abbildung 2: Suchen und ersetzen im Batchpad

Die Suche wird nach der Eingabe von Text in dem linken Eingabefeld über den Button "Suchen" gestartet.

Wird hingegen der Button "Ersetzen" angeklickt, wird der Suchtext im ersten Eingabefeld, durch den im zweiten Eingabefeld gesetzten Wert, ersetzt.

Gefundene Suchbegriffe werden im Text blau markiert. Die Tags wie z.B. "</Batch>" werden in die Suche mit einbezogen.

Über den roten Button rechts wird die Ansicht "Suchen und Ersetzen" geschlossen.

10 Alles auswählen



Markiert das komplette Skript im Skripteditor.

11 Dokument formatieren



Die Formatierung des Skripts im Skripteditor wird wie folgt verändert:

- Rückt die Tags entsprechend der Schachtelung korrekt ein.
- Leerzeichen und Zeilenumbrüche werden zwischen den Attributen entfernt.
- Zeilenumbrüche vor dem öffnenden Tag <Batch> und nach dem schließenden Tag </Batch> werden entfernt.

12 Dokument aufräumen



Entfernt nicht verwendete Attribute aus dem Skript im Skripteditor. Dabei werden auch die Attribute entfernt, welche durch das Hinzufügen einer Aktion automatisch gesetzt werden, aber nicht benötigt werden.

Beispiel:

```
1 <Batch>
2   <Print Text="Hello World!" Condition="" Variable="{@Result}" IgnoreError="false" />
3 </Batch>
```

Abbildung 3: Beispiel "Dokument aufräumen" - vor der Durchführung

```
1 <Batch>
2   <Print Text="Hello World!" Variable="{@Result}" />
3 </Batch>
```

Abbildung 4: Beispiel "Dokument aufräumen" - nach der Durchführung

13 Rückgängig



Die letzte Eingabe im Skripteditor wird Rückgängig gemacht (Tastaturshortcut: Strg + z)

14 Wiederherstellen



Die letzte Eingabe im Skripteditor wiederherstellen (Tastaturshortcut: Strg + y)

15 Einstellungen

1752-pasted-from-clipboard.png
Informationen zu dem Batchpad:

Öffnet einen Dialog mit Einstellungsmöglichkeiten und

Einstellungsmöglichkeiten:

- Attribute beim Einfügen einer Aktion ausblenden
- Suchen und Ersetzen
- Darstellung des Skripteditors
- Darstellung des Protokolls im Ausgabefenster

Informationen:

- Versionsnummer
- Lizenznummer

- Lizenznehmer

16 Passwort ändern



Ruft einen Dialog zum Ändern des Passworts auf. Hinweis: Das Passwort dient zum Schutz vor dem unberechtigten Einsehen der unter Parameter hinterlegten Daten.

17 Berichtsdesigner



Ruft den Berichtsdesigner auf. Zur Verwendung des Berichtsdesigner steht folgende Dokumentation von DevExpress zur Verfügung: <https://docs.devexpress.com/Xt...al-studio-report-designer>

18 Benachrichtigungen einrichten



Öffnet einen Dialog, über den die Einstellungen für Benachrichtigungen bearbeitet werden können.

Aktiv	Benachrichtigungen nie versenden ▼
Login	<input type="text"/>
Passwort	<input type="text"/>
Absender Email-Adresse	<input type="text"/>
Absender Anzeigename	<input type="text"/>
SMTP Server	<input type="text"/>
SMTP Port	<input type="text" value="0"/>
SSL	<input type="checkbox"/>
Authentifizierung	<input type="checkbox"/>
Empfänger Email-Adresse	<input type="text"/>
Empfänger Email-CC	<input type="text"/>
Betreff	<input type="text"/>

Abbildung 5: Benachrichtigungen einrichten

Über die Auswahlliste *Aktiv* wird festgelegt bei welchem Ereignis eine Benachrichtigung versendet wird. Die weiteren Eingaben dienen dem E-Mail-Versand.

Über die Benachrichtigungen können so z.B. automatisierte Skripte (siehe Abschnitt "Ausführung planen") überwacht werden.


Wenn das Ereignis "Benachrichtigungen nie versenden" ausgewählt wird, ist die Benachrichtigung deaktiviert.


19 Ausführung planen





Öffnet den Dialog, über den die Ausführung von Batchpad Skripten geplant werden kann.

Über den Button Neu öffnet sich ein neuer Dialog (siehe Abbildung 6) über den eine neue Planung erstellt werden kann.

 Ausführung planen ×

Bitte tragen Sie die Einstellungen für die geplante Ausführung ein. 

Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bezeichnung	<input type="text" value="Datensicherung"/>		
Letzte Ausführung	<input type="text" value="01.01.0001 00:00:00"/>		
Skript	<input type="text" value="\\Mac\Home\Desktop\Datensicherung.mybatch"/>		
Argumente	<input type="text"/>		
Start	<input type="text" value="18.02.2021"/>  15 14 00 00		
Montag	<input checked="" type="checkbox"/>	Dienstag	<input checked="" type="checkbox"/>
Mittwoch	<input checked="" type="checkbox"/>	Donnerstag	<input checked="" type="checkbox"/>
Freitag	<input checked="" type="checkbox"/>	Samstag	<input checked="" type="checkbox"/>
Sonntag	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ende	<input type="text" value="31.12.2099"/>  15 23 59 00		
Wiederholen jede	<input type="text" value="5 Minuten"/>		
für die Dauer von	<input type="text" value="Unbegrenzt"/>		

☒ Ok ☐ Abbrechen

Abbildung 6: Ausführung von einem Batchpad Skript planen

Wichtig bei der Planung ist, dass der Start in der Zukunft liegt. Bei der Neuanlage wird der Start automatisch 5 Minuten in die Zukunft geplant. Sollte die Bearbeitung länger dauern muss der Startwert auf ein Datum geändert werden, welches in der Zukunft liegt.


Über den Bereich *Argumente* können Parameter vorgegeben werden. So könnte z.B. ein vorhandener Parameter mit der Bezeichnung "Parameter1" über das Eingabefeld *Argumente* mit folgendem Eintrag überschrieben werden: {@Parameter1}="Hallo Welt!".

Hinweis: Wenn ein Skript bei der Planung im Skripteditor geöffnet ist wird automatisch der Pfad zu dem Skript eingetragen.

Beispiel: Ein Batchpad Skript soll jede Woche Freitags, um 15:30 ausgeführt werden. Dazu werden folgende Einstellungen benötigt:

Abbildung7: Beispiel Ausführung eines Skripts planen

Anschließend kann der Trigger über die Aufgabenplanung von Windows geprüft werden:

Name	Status	Trigger	Nächste Laufzeit	Letzte Laufzeit	Ergebnis der letzten Ausführung	Autor	Erstellt
 Batchpad - ...	Bereit	Wöchentlich u...	19.02.2021 15:30:00	30.11.1999 00:00:00	Die Aufgabe wurde noch nicht ausgeführt. (0x41303)	LogiSoft Batchpad	19.02.2021 00:00:00

Allgemein

Trigger

Aktionen

Bedingungen

Einstellungen

Verlauf (deaktiviert)

Beim Erstellen einer Aufgabe können Sie die Bedingungen angeben, die die Aufgabe auslösen. Sie können diese Bedingungen ändern, indem Sie die Eigenschaftenseite der Aufgabe mithilfe von

Trigger	Details	Status
Wöchentlich	Wöchentlich um 15:30 Uhr jeden Freitag, beginnend mit dem 19.02.2021 - Trigger läuft um 31.12.2099 23:59:00 ab.	Aktiviert

20 Parameter bearbeiten



Über "Parameter bearbeiten" können die auf der rechten Seite in dem Bereich "Aktionen und Parameter" (erster Eintrag) vorhandenen Parameter bearbeitet und erweitert werden.

Parameter bearbeiten ×

Bitte hinterlegen Sie hier die Parameter mit Werten.

Test1	Wert1
Test2	Wert2
Test3	Wert3
Test4	Wert4
Test5	Wert5
Test6	Wert6

Neu Importieren Exportieren Ok Abbrechen

Abbildung 9: Parameter bearbeiten

Über den Button "Neu" können neue Parameter hinzugefügt werden. Dabei hält das erste Eingabefeld von links die Bezeichnung des Parameters und das zweite Eingabefeld hält den Wert des Parameters.

21 Anmeldekonto verwalten

1760-pasted-from-clipboard.png

Öffnet einen Dialog um Anmeldekonto hinzuzufügen.

In der Version 1.30 wird die Anmeldung an ein Microsoft Konto unterstützt.

Die Anmeldekonto erscheinen nach der Anlage in dem rechten Baum "Aktionen & Parameter" und können von dort aus in das Skript eingebunden werden.

Beispielsweise kann die Aktion "OneDriveFileUpload" mit dem Anmeldekonto verknüpft werden.