

**PAA Projektarbeit**

**Version: 1.0**

**Gruppenname:** Team gute Note (TgN)

**Ersteller:** Dominic Tosku

**Datum:** 23.06.2022

**Empfänger:** Vukelic Davor

Inhaltsverzeichnis

[Auftrag 2](#_Toc106906564)

[Vorgaben 2](#_Toc106906565)

[Beschreibung 2](#_Toc106906566)

[Definition von Testfällen und Testdaten 3](#_Toc106906567)

[Zeit- und Auftragsstreue 4](#_Toc106906568)

[Zeitplan 4](#_Toc106906569)

[Changelog 4](#_Toc106906570)

[VerSion 0.25 4](#_Toc106906571)

[Version 0.5 4](#_Toc106906572)

[Version 0.75 4](#_Toc106906573)

[Version 1 4](#_Toc106906574)

[Source 5](#_Toc106906575)

# Auftrag

Beliebige Anzahl Word Dateien sollen in ein anderes Verzeichnis kopiert werden und dabei den Footer und Header mit einem Template der Wahl ersetzt werden.

## Vorgaben

* Die Formatierung muss bestehen bleiben
* Es soll nur das Skript ausgeführt werden und keine weitere Handlung des Nutzers benötigen

# Beschreibung

Das ganze Projekt befindet sich im Ordner „ExportInfoScript“. Für die optimale Nutzung des Programms empfiehlt sich den Projekt Ordner im C:\ Verzeichniss zu platzieren. Sämtliche Pfade können eingestellt werden

Die Ordner des Projekts sind folgendermaßen aufgeteilt:

Bin: Enthält die Power Shell Datei

Doc: Dort befindet sich die Dokumentation

ExportedFiles: Hier werden die Kopien der Word Datei abgelegt

sourceFiles: Hier können die zu kopierenden Dateien abgelegt werden

Templates: Dort muss die Datei abgelegt werden, welche den Header und Footer vorgibt

# Definition von Testfällen und Testdaten

|  |  |
| --- | --- |
| Test-ID | Elden-Test-1 |
| Testbeschreibung | Word Dateien kopieren mit neuem Header und Footer |
| Voraussetzung | Projekt Ordner ExportinfoSkript mit dem PowerShell Skript WordReplaceHF.  Ein Programm zum ausführen des Skripts |
| Test-Daten | Windows 10  Pfad C:\Users\Dominic\Documents\ExportInfoScript\  Powershell ISE |
| Schritte | Template im \Template\ Ordner einfügen mit Header und Footer  Gewünschten Word Dateien in \sourceFiles\ einfügem |
| Erwartung | Neue Word Dateien mit richtigem Inhalt vorhanden |
| Tatsächliches Ergebnis | Dateien mit neuem Inhalt vorhanden |
| Erfolgreich? | √ |
| Problem Meldung | Keine |

# Zeit- und Auftragsstreue

## Zeitplan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufgabe | Wer? | Bis wann | Erledigt? |
| Dokumentationsvorlage | Justin | 22.06 23:59 | √ |
| Skript schreiben | Alle (Dominic) | 24.06 16:55 | √ |
| Testfälle erstellen | Dominic | 24.06 16:55 | √ |
| Bugs vor Release fixen | Alle | 24.06 16:55 | √ |
| Nutzeranleitung schreiben | Justin | 24.06 16:55 | √ |
| Gefundene Fehler schreiben | Justin | 24.06 16:55 | √ |
| Vollversion vorbereiten | Alle | 24.06 16:55 | √ |
| Vollversion veröffentlichen | Justin | 24.06 16:55 | √ |

# Changelog

## VerSion 0.25

* Das erste PowerShell Skript wurde hinzugefügt
* Die Ordnerstruktur wurde erstellt

## Version 0.5

* Word Dateien werden mit Namen der Source Datei erstellt

## Version 0.75

* Template hinzugefügt
* Header wird ohne Formatierung kopiert
* Inhalt wird kopiert

## Version 1

* Header und Footer werden nach Template in die Ziel Datei eingefügt
* Formatierung wird übernommen beim Kopieren der Objekte
* Nuzteranleitung mit Fehlerbericht wurde geschrieben
* Skript wurde Nutzerfreundlicher gestaltet
* Dokumentation wurde aktualisiert

# Source

Das gesamte Projekt findet sich auch auf GitHub [[LINK]](https://github.com/Egomann88/ExportInfoScript)