# Legende:

Gelb: Text für Dokumentation

Grün: Notizen zu mir selbst

VORWORT

**gehen Sie in Ihrer Dokumentation bitte genauer auf den Punkt "Datenextraktion von den Webseiten der Lieferanten" ein. Warum wurde sich für diesen Weg entschieden und warum nicht für eine definiertere Kommunikation über z.B. Schnittstellen?**

***Wird noch ergaenzt***

Es gibt einen klaren Unterschied zwischen den Webseiten der Hersteller und denen der Lieferanten. Während es bei den Herstellern oft die Möglichkeit einer definierten Kommunikation über Schnittstellen gibt, ist dies bei den Lieferanten nicht der Fall. Diejenigen, die diese Option anbieten, stellen in der Regel nur begrenzte Informationen zur Verfügung, die eher für ein Fachpublikum gedacht sind.  
Das SEO-Team ist möglicherweise nicht mit dem Spezialgebiet der Putzmittel vertraut und benötigt daher umfassendere Informationen, die es auch für ein breiteres Publikum verständlich aufbereiten kann. In Anbetracht dieser Anforderungen erwies sich die Extraktion von Informationen und Daten mit Python als die bessere Lösung.  
Die Verwendung von Python ermöglichte eine flexible und anpassungsfähige Extraktion direkt von den Webseiten der Lieferanten. Auf diese Weise konnten wir sicherstellen, dass das SEO-Team über die notwendigen Informationen verfügte, um die Produktbeschreibungen optimal zu gestalten und gleichzeitig die Anforderungen des Kunden zu erfüllen. Diese Herangehensweise bot uns die Möglichkeit, eine umfassende Datengrundlage zu schaffen, die sowohl für interne als auch externe Zwecke geeignet war.

# Projektdokumentationshinweise Verzeichnisse

## Verwendungsvermerk

darf man Sachen von der Firma benutzeb ist vorher zu klären

Es wurde in Absprache mit dem Projektgeber, Pixelding, und dem Kunden, Putzmittelshop24, eine Vereinbarung getroffen und genehmigt, dass ich ihre Daten für die Dokumentation meines Projekts verwenden darf.

Ich bestätige, dass der Projektantrag dem Ausbildungsbetrieb vorgelegt und vom Ausbildenden genehmigt wurde. Der Projektantrag enthält keine Betriebsgeheimnisse. Soweit diese für die Antragstellung notwendig sind, wurden nach Rücksprache mit dem Ausbildenden die entsprechenden Stellen unkenntlich gemacht.

Mit dem Absenden des Projektantrages bestätige ich weiterhin, dass der Antrag eigenständig von mir angefertigt wurde. Ferner sichere ich zu, dass im Projektantrag personenbezogene Daten (d. h. Daten über die eine Person identifizierbar oder bestimmbar ist) nur verwendet werden, wenn die betroffene Person hierin eingewilligt hat.

Bei meiner ersten Anmeldung im Online-Portal wurde ich darauf hingewiesen, dass meine Arbeit bei Täuschungshandlungen bzw. Ordnungsverstößen mit „null“ Punkten bewertet werden kann. Ich bin weiter darüber aufgeklärt worden, dass dies auch dann gilt, wenn festgestellt wird, dass meine Arbeit im Ganzen oder zu Teilen mit der eines anderen Prüfungsteilnehmers übereinstimmt. Es ist mir bewusst, dass Kontrollen durchgeführt werden.

## Dokumentation zur Projektarbeit

Das Projekt hat das Ziel, einen reibungslosen Prozess für die Integration neuer Produkte in einen bestehenden Online-Shop auf Basis von WordPress WooCommerce zu schaffen. Der Kunde plant, Produkte von neuen Lieferanten in seinen Shop aufzunehmen, wobei sämtliche Informationen zu den Produkten, einschließlich Name, SKU, Fotos, Booklet-PDFs, Preise und erfasst werden sollen.

Der Workflow beginnt mit der automatischen Erstellung einer strukturierten Liste aller Produkte von den neuen Lieferanten, wobei die Benutzung einer definierten Kommunikation über z.B. Schnittstellen nicht möglich ist. Diese Liste bildet die Grundlage für den weiteren Prozess. Fotos und PDF-Dateien werden in einem systematisch angelegten Ordner gespeichert, wodurch eine effiziente Organisation und Auffindbarkeit gewährleistet sind. Parallel dazu werden zwei separate Excel-Dateien vorbereitet: eine für das SEO-Team, um Produktbeschreibungen zu aktualisieren, und eine für das Grafikdesign-Team, um bei Bedarf Bilder zu aktualisieren. Eine zusätzliche Excel-Datei wird speziell für den Kunden erstellt, in der er Preise, Versandkosten und Lagerbestände bequem eingeben kann.

Die entwickelte Lösung gewährleistet nicht nur, dass der gesamte Prozess effizient und benutzerfreundlich abläuft, sondern bietet auch die automatische Generierung der ersten Produktliste, um menschliche Eingriffe auf ein Minimum zu reduzieren. Auf diese Weise kann der Kunde mühelos neue Produkte in seinem Online-Shop präsentieren.

## Abbildungsverzeichnis

Alle bilder von der Dok

## Tabellenverzeichnis

alle Tabellen von der Dok vielleicht alle in Bilder

## Abkürzungen

nur abk schreiebn die in der Dok sind

## Quellenverzeichnis

nur wen welche komme, Ki Bilder generieren

# Planungsphase

## Ausgangssituation

### Projektumfeld

Was macht die Firma/wie gross ist die Firma

Pixelding ist ein verlässlicher Partner in Sachen Web- und Grafikdesign aus der Medien-Hauptstadt Berlin. Mit einem Team von 2–10 Beschäftigten vereinen sie Expertise, Leidenschaft und effektive Kommunikation, um die Visionen ihrer Kunden zum Leben zu erwecken.

Ihre Kernkompetenzen umfassen Webdesign, Suchmaschinenoptimierung (SEO), die Entwicklung virtueller Touren sowie die Gestaltung und Umsetzung von Online-Shops und Buchungssystemen. Zusätzlich bieten sie professionelle Werbekampagnen und unterstützen bei der Gestaltung von Printmedien.

Weitere Informationen über Pixelding finden Sie auf unserer Website unter: <https://www.pixelding.de>

In welcher Abteilung wird das Projekt durchgeführt:

Mitarbeiter und Vorgesetze mit denen Sie interagieren im Projekt:

Das Projekt umfasst die Erweiterung eines Online-Shops und wird in verschiedenen Abteilung verarbeitet. Alexander Wolobuew, der Eigentümer von Pixelding, ist der verantwortliche Leiter des Projekts, Welches größtenteils von der Abteilung für Programmierung durchgeführt wird. Die Anpassung von Bildern liegt in der Zuständigkeit des Grafikteams, während das SEO-Team für die Textanpassungen verantwortlich ist.

KundenFirma:

Putzmittelshop24 ist ein etablierter Online-Shop für Reinigungsprodukte mit Sitz in Berlin. Der Shop wird von Thomas Pries geleitet und bietet eine breite Palette hochwertiger Reinigungsmittel für private Haushalte und gewerbliche Kunden.

Weitere Informationen über Putzmittelshop24 finden Sie auf unserer Website unter: https://putzmittelshop24.de/

### IST-Zustand

Der gegenwärtige Zustand des Online-Shops basiert auf einem manuellen Prozess zur Erstellung der Produktliste. Dabei werden Namen und Informationen von den Websites der Großhändler kopiert und eingefügt. Sowohl der Download von PDFs als auch von Bildern erfolgt manuell und beansprucht erheblich viel Zeit. Die manuelle Benennung und Strukturierung der Ordner für die Speicherung von Bildern und PDFs führt zu potenziellen Tippfehlern und erschwert die Auffindbarkeit des richtigen Pfads erheblich.

Zusätzlich ist der Kunde gezwungen, seine Produkte einzeln in die WooCommerce-Plattform über die langsame grafische Benutzeroberfläche von WordPress einzugeben. Dieser mühsame Prozess erfordert nicht nur das manuelle Verknüpfen von Bildern, sondern auch das Kopieren und Einfügen von Preisen und anderen Informationen. Die resultierende Arbeitsweise ist äußerst zeitaufwendig und ineffizient.

Die manuelle Natur dieser Abläufe birgt das Risiko von menschlichen Fehlern, was zu ungenauen Produktinformationen und Verzögerungen bei der Aktualisierung der Produktliste führen kann. Insgesamt ist der aktuelle Prozess nicht nur zeitintensiv, sondern auch anfällig für Fehler und stellt eine erhebliche Herausforderung für eine effiziente Verwaltung und Aktualisierung des Produktbestands dar.

### SOLL-Zustand

das koperien von Antrag

Unser Kunde benötigt sämtliche tausende neue Produkte mit Fotos, PDF-Downloads und Preisen und Beschreibungen auf seiner Webseite. Darüber hinaus benötigt er eine unkomplizierte Infrastruktur zur Preisgestaltung sowie die Möglichkeit, die Texte aller Produkte für SEO-Zwecke zu aktualisieren.

Die optimierte Lösung automatisiert den Prozess der Produktintegration in den Online-Shop erheblich. Ein automatischer Algorithmus generiert eine strukturierte Liste aller neuen Produkte von den Lieferantenwebseiten. Diese Liste bildet die Grundlage für sämtliche Aktualisierungen im System.

Fotos und PDFs werden automatisch heruntergeladen und in einem systematisch organisierten Ordner abgelegt. Dadurch wird eine fehleranfällige manuelle Handhabung vermieden, und die Auffindbarkeit der Dateien wird optimiert.

Zwei separate Excel-Dateien werden automatisch erstellt: Eine für das SEO-Team zur Aktualisierung von Produktbeschreibungen und eine für das Grafikdesign-Team zur optionalen Aktualisierung von Bildern. Die Excel-Dateien werden im Anschluss automatisch in das erforderliche CSV-Format für WooCommerce konvertiert.

Dies schließt auch die spezielle Excel-Datei des Kunden ein, um Preise, Versandkosten und Lagerbestände unkompliziert zu verwalten. Diese automatisierte Lösung gewährleistet nicht nur eine erhebliche Zeitersparnis, sondern minimiert auch das Risiko von Fehlern.

Der gesamte Prozess ist effizienter und benutzerfreundlicher, sodass der Kunde mühelos neue Produkte in seinem Online-Shop präsentieren kann.

### Projektziele

soll zu stand als Stichpunkte

Aufgrund der fehlenden Option einer definierten Kommunikation über beispielsweise Schnittstellen, beinhaltet der Prozess die Verwendung von Python zur Extraktion von Daten von den Webseiten der Lieferanten. Die gesammelten Daten werden in einer JSON-Datei gespeichert. Die Bilder und PDFs jedes Produkts werden in einem Ordner abgelegt, dessen Name sich aus dem Produktnamen ableitet, und der Pfad dazu wird in der JSON-Datei referenziert. JSON-File und Folder werden nicht nur auf Google Drive gesichert, sondern auch auf zwei separaten Festplatten für zusätzliche Redundanz abgelegt. Anschließend erfolgt die Umwandlung der JSON-Daten in das notwendige WooCommerce CSV-Format mittels Python. Die Dateien werden daraufhin auf den Test-WooCommerce-Shop im lokalen Host hochgeladen.

Das Grafikerteam erhält eine autogenerierte XLSX-Liste der Produktfotos zur eingehenden Prüfung. Gleichzeitig wird dem SEO-Team eine XLSX-Liste bereitgestellt, um Texte umzuschreiben und zu ergänzen. Parallel dazu wird eine Excel-Tabelle für den Kunden erstellt, um die Verwaltung seiner Preise und Lagerbestände zu erleichtern.

Schließlich wird ein System implementiert, das die Excel-Dateien wiederum in das WooCommerce CSV-Format konvertiert. Die CSV-Dateien werden lokal auf WordPress hochgeladen, um umfassende Tests durchzuführen. Bei erfolgreicher Durchführung werden die CSV-Dateien vom lokalen Shop exportiert und in den Online-Shop des Kunden übertragen. Nach erneuten Tests zur Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs werden sämtliche Projektdetails, Probleme und Fortschritte in Asana und Google Drive dokumentiert.

### Personellen Schnittstellen

Die Menschen mit der wir im Unterhenm sind nennen oder sagen sie möchten nicht bennant werden nicht mehr als 2, ein reicht aus bzw der Auftraggeber

In diesem Projekt habe ich unter der Verantwortung von Alexander Wolobuew gearbeitet, parallel dazu auch mit den Grafikern und SEO-Spezialisten.

### Technische Schnittstellen

könne muessen nicht sein, wenn nicht nötig server und was fuer den Project wichtig istbzw daten bank die benutz wird oder bereits exoistiert, api aus dem internet

* **Python**: Eine Programmiersprache, die häufig für die Automatisierung, Datenanalyse und Webentwicklung verwendet wird.
* **WordPress**: Eine Open-Source-Plattform zur Erstellung und Verwaltung von Websites und Blogs.
* **WooCommerce**: Ein E-Commerce-Plugin für WordPress, das es ermöglicht, einen Online-Shop zu erstellen und zu betreiben.
* **ONOS Server:** Ein Open Network Operating System, das zur Steuerung und Verwaltung von Netzwerken verwendet wird.
* **Windows:** Ein Betriebssystem von Microsoft, das auf PCs weit verbreitet ist.
* **XAMPP:** Eine kostenlose und Open-Source-Software, die einen lokalen Server für die Entwicklung von Webanwendungen bereitstellt.
* **GitHub:** Eine Plattform für die Versionsverwaltung und Zusammenarbeit bei der Softwareentwicklung.
* **Visual Studio Code:** Ein plattformübergreifender Code-Editor, der von Entwicklern für die Softwareentwicklung verwendet wird.
* **Google Drive**: Ein cloudbasierter Speicherdienst von Google, der die Speicherung und gemeinsame Nutzung von Dateien ermöglicht.
* **Asana**: Eine webbasierte Anwendung zur Teamkollaboration und Aufgabenverwaltung.
* **Slack**: Ein Messaging-Tool für Teams, das die Kommunikation und Zusammenarbeit unterstützt.
* **FileZilla**: Eine kostenlose und Open-Source-FTP-Software zur Dateiübertragung zwischen Computern und Servern.
* **phpMyAdmin**: Ein webbasiertes Administrationswerkzeug für die Verwaltung von MySQL-Datenbanken.

### Projektabgrenzung

ist der project allein stehen punkte weg lassen  
wenn Project ein Teil Projekt von einem Grösserem Project

Dieses Projekt ist Teil eines größeren Vorhabens, das darauf abzielt, den Online-Shop von Putzmittel24 zu erweitern und verschiedene zusätzliche Funktionen und Inhalte bereitzustellen. Innerhalb dieses größeren Projektrahmens sind bestimmte Grenzen und Abgrenzungen definiert, um den Fokus und die Ziele klar zu halten. Zu den wichtigsten Aspekten der Projektabgrenzung gehören:

**Erweiterung des Online-Shops:** Das Hauptziel des Projekts ist die Integration neuer Produkte in den bestehenden Online-Shop von Putzmittel24. Dabei sollen sämtliche Informationen zu den Produkten, einschließlich Name, SKU, Fotos, Booklet-PDFs und Preise, erfasst werden.

**Bereitstellung von Reinigungstipps**: Putzmittel24 plant die Einrichtung eines Informationsblocks auf seiner Website, der Reinigungstipps enthält. Dieser Block soll den Kunden zusätzliche nützliche Informationen bieten und das Engagement auf der Website erhöhen.

**Video-Kanal auf YouTube**: Um die Reichweite zu erhöhen und Kunden anzusprechen, wird auch die Einrichtung eines Video-Kanals auf YouTube geplant. Hier sollen Videos mit Anwendungstipps, Produktvorstellungen und anderen relevanten Inhalten veröffentlicht werden.

**Präsenz in sozialen Medien**: Zusätzlich zur YouTube-Plattform strebt Putzmittel24 eine Präsenz auf Facebook und Instagram an. Durch regelmäßige Beiträge und Interaktionen mit Kunden soll die Bekanntheit der Marke gesteigert und die Kundenbindung verbessert werden.

**Verbesserung der Website für Barrierefreiheit**: Ein weiteres wichtiges Ziel des Projekts ist die Verbesserung der Website von Putzmittel24 im Hinblick auf Barrierefreiheit. Dies umfasst die Anpassung der Website, um sie für Menschen mit Behinderungen zugänglicher zu machen und sicherzustellen, dass sie die Website ohne Einschränkungen nutzen können.

### Projektbegründung

unterschied zwishen ist und soll

Die Projektbegründung basiert auf einem klaren Ist-Zustand, der die ineffizienten und fehleranfälligen manuellen Prozesse bei der Verwaltung des Produktbestands des Online-Shops verdeutlicht. Der gegenwärtige Zustand zeigt, dass die manuelle Extraktion von Produktinformationen von den Websites der Großhändler zeitaufwendig ist und ein hohes Risiko für menschliche Fehler birgt. Dies führt zu ungenauen Produktinformationen und Verzögerungen bei der Aktualisierung der Produktliste.

Im Soll-Zustand wird deutlich, dass der Kunde eine umfassende Lösung benötigt, um den Prozess der Produktintegration erheblich zu optimieren und zu automatisieren. Die Anforderungen umfassen die automatisierte Extraktion von Produktinformationen von den Lieferantenwebseiten, das Herunterladen und Speichern von Fotos und PDFs, die automatische Generierung von Excel-Dateien zur Aktualisierung von Produktbeschreibungen und Bildern sowie die Konvertierung in das erforderliche CSV-Format für WooCommerce. Diese Lösung bietet nicht nur eine erhebliche Zeitersparnis, sondern minimiert auch das Risiko von Fehlern und verbessert die Effizienz der Produktverwaltung erheblich.

Die Entscheidung, Python für die Implementierung dieser Lösung zu verwenden, ergibt sich aus der Tatsache, dass eine definierte Kommunikation über Schnittstellen nicht möglich ist, da keine Zugangsdaten vorhanden sind(wird ergaenzt). Somit ist Python die geeignete Plattform, um die automatisierten Prozesse effektiv umzusetzen und die Anforderungen des Kunden zu erfüllen.

### Projektrisiken

Kranksein? mit ansprechpartenr darueber sprechen, etwas nicht rechtzeitig geliefert

Punkt wirfd ausfallen

## Projektablauf

### Technische Planung des Projektzieles

Die technische Planung des Projektziels beinhaltet die detaillierte Analyse und Planung der Schritte, die erforderlich sind, um das definierte Ziel des Projekts zu erreichen. Dies umfasst die Auswahl der geeigneten Technologien, Tools und Methoden sowie die Festlegung des Arbeitsablaufs und der Ressourcen.

Im vorliegenden Projektziel, die Automatisierung des Produktintegrationsprozesses in den Online-Shop des Kunden, stehen folgende technische Schritte im Vordergrund:

1. **Auswahl der Programmiersprache und Frameworks:** Die Wahl fällt auf Python als Hauptprogrammiersprache aufgrund seiner Vielseitigkeit und der verfügbaren Bibliotheken für Web-Scraping und Datenverarbeitung. Als Framework wird BeautifulSoup für das Web-Scraping und pandas für die Datenverarbeitung verwendet.
2. **Implementierung des Web-Scraping-Algorithmus**: Entwicklung eines Python-Programms, das automatisch die Webseiten der Lieferanten durchsucht, die benötigten Produktinformationen extrahiert und in einer strukturierten Form speichert.
3. **Automatisierte Dateiverwaltung:** Einrichtung eines Systems zur automatischen Speicherung von heruntergeladenen Fotos und PDFs in einem ordnungsgemäß organisierten Ordnerstrukturen, um die Auffindbarkeit und Organisation zu optimieren.
4. **Entwicklung von Excel-Exportfunktionen:** Implementierung von Funktionen zur automatischen Generierung von Excel-Dateien für das SEO-Team und das Grafikdesign-Team, die für die Aktualisierung von Produktbeschreibungen und Bildern zuständig sind.
5. **Integration mit WooCommerce:** Konvertierung der Excel-Dateien in das erforderliche CSV-Format für WooCommerce und automatische Aktualisierung des Produktbestands im Online-Shop des Kunden.
6. **Testen und Validierung:** Durchführung von umfassenden Tests, um sicherzustellen, dass der entwickelte Algorithmus fehlerfrei funktioniert und den Anforderungen des Kunden entspricht. Validierung des Systems durch den Kunden, um sicherzustellen, dass es seinen Anforderungen entspricht.

### Analyse des IST-Zustandes

??

Das habe ich doch bereits in 2.1.2 Ausganglage/Istzustand

### Erstellung des SOLL-Konzeptes

soll zu stand als Stichpunkte wie bereits oben oder weglassen

**# Zeitplanung**

## Technische Analyse des Ist-Zustandes: 5 Stunden

- Untersuchung des aktuellen manuellen Prozesses zur Integration neuer Produkte: 2 Stunden

- Evaluierung der bestehenden Datenextraktionsmethoden und -werkzeuge: 2 Stunden

- Meeting: 1 Stunde

## Herstellen der Arbeitsumgebung: 3 Stunden

- Aufsetzen einer geeigneten Entwicklungsumgebung, einschließlich der erforderlichen Softwaretools wie Python, BeautifulSoup oder Selenium, Xampp: 3 Stunden

## Datenextraktion von 4 Webseiten: 31 Stunden

- Python Script schrieben: 10 Stunden

- Durchführung von Modultests auf die Datenextraktion mittels Python: 5 Stunden

- Durchführung eines Systemtests, um die gesamte Datenextraktionspipeline zu überprüfen: 5

Stunden

- Script anpassen und herunterladen: 9 Stunden

- Sicherung auf Google Drive sowie auf zwei separaten Festplatten für zusätzliche Redundanz:

1 Stunde

- Meeting: 1 Stunde

## Datenkonvertierung für WooCommerce: 11 Stunden

- Umwandlung der JSON-Daten in das erforderliche WooCommerce CSV-Format mittels

Python: 7 Stunden

- WordPress Localhost-Shop installieren: 2 Stunden

- Tests: 1 Stunde

- Hochladen der Dateien auf den Test-WooCommerce-Shop im lokalen Host: 1 Stunde

## XLSX-Liste der Produktfotos für das Grafikerteam: 1 Stunde

- Bereitstellung einer XLSX-Liste der Produktfotos zur eingehenden Prüfung: 1 Stunde

## XLSX-Liste der Texte für das SEO-Team: 1 Stunde

- Bereitstellung einer XLSX-Liste für das SEO-Team zur Überarbeitung und Ergänzung von Texten: 1 Stunde

## Erstellung einer Excel-Tabelle für den Kunden: 1 Stunde

- Erstellung einer Excel-Tabelle zur erleichterten Verwaltung von Preisen und Lagerbeständen durch den Kunden: 1 Stunde

## Implementierung eines Systems für die Datenrückkonvertierung: 2 Stunden

- Implementierung eines Systems zur Konvertierung der bearbeiteten Excel-Dateien zurück in das WooCommerce CSV-Format: 2 Stunden

## Lokale Tests auf WordPress: 7 Stunden

- Hochladen der CSV-Dateien lokal auf WordPress: 1 Stunde

- umfassende Tests: 6 Stunden

## Export und Übertragung in den Online-Shop des Kunden: 2 Stunden

- Export der CSV-Dateien vom lokalen Shop und Übertragung in den Online-Shop des Kunden: 2 Stunden

## Erneute Tests zur Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs: 6 Stunden

- Durchführung erneuter Tests, um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen: 6 Stunden

## Dokumentation von Projektdetails, Problemen und Fortschritten: 10 Stunden

- Dokumentation sämtlicher Projektdetails, auftretender Probleme und erzielter Fortschritte in Asana und Google Drive. 9 Stunden

- Meeting: 1 Stunde

## Gesamt: 80 Stunden

# Ressourcen- und Ablaufplan

## Personalplanung

nur ich

An der Programmierung der Python CSV- und XLSX-Funktionen arbeite ich alleine.

## Sachmittelplanung

was gebraucht wird

In der Sachmittelplanung werden die benötigten Ressourcen für das Projekt identifiziert, beschafft und verwaltet. Dazu gehören physische Gegenstände wie Computer, für die bereits vorhandene Geräte verwendet werden, sowie Softwarelizenzen wie WooCommerce und Visual Studio Code, die bereits bezahlt wurden oder kostenlos verfügbar sind.

## Zeitliche Planung

erst mal leer lassen

Das Projekt ist geplant, vom 19. Februar 2024 bis zum 12. April 2024 abgeschlossen zu werden.

## Kostenplanung

was ich verdiene im echten leben pro Stunde \*80 bei meeting schaeten was der ansprechpartenr kostet energie pro schal 6 euro am Tag home office

# Durchführungsphase

## Eventuelle Beschaffung gemäß Planung

## Da kommt nichts

## Herstellen der Arbeitsumgebung

wi ich mich zurecht finde und arbeitumbgebung fertig mache

## Eigentlich Umsetzung

ich brauch hardware uich instaliere das welche daten bak ich da brauche

## Testen

ganz wichtig

## Fehler, Fehlerbehebung und Anpassung

wenn kein Problem weg lassen

# Übergabe und Auswertung

## Projektübergabe

wie das project abgegeben wurde

## Mitarbeiterschulung, Bedienungsanleitung

?

## SOLL-IST-Vergleich (inhaltlich, zeitlich, kostentechnisch)

wieveil zeit fuer jeden punkt eine ganze seite

## Technische Auswertung und Ausblick

was hat mir das gebracht?  
ausblcik was passiert mit diesem Programm jetzt?

## Persönliche Auswertung

Wie es war fuer mich

Max zeilen abstand 1,5