

Projektplan Umsatzsteuerabrechnung

[Meilensteine](#)

[Inhalt der Meilensteine](#)

[Projektplan](#)

[Anforderungsanalyse](#)

[Fachkonzept](#)

[Systemkonzept](#)

[Test- und Abnahmekonzept](#)

[Test der Applikationen aller anderen Gruppen](#)

[Grundlagenrecherche](#)

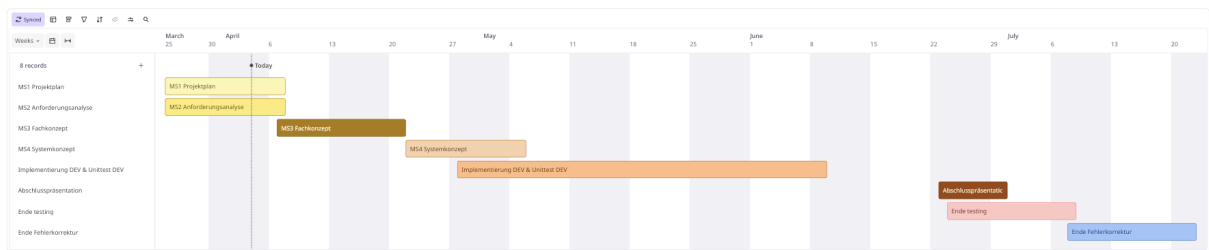
[Arbeitsweise](#)

[Teambuilding: Rollen, Verantwortlichkeit](#)

[Tools & Tech-Stack](#)

[Einsatz von KI-Tools](#)

Meilensteine



Inhalt der Meilensteine

Die angegebenen, geplanten Stunden sind eine Hochrechnung aus dem auf Moodle angegebenen Zeitplans für den Sollaufwand und dienen zur groben Orientierung. Der tatsächliche Aufwand zeigt die Stunden die wir tatsächlich benötigt haben.

Meilensteine	Tatsächlicher Aufwand (Std)	Geplante Aufwand (Std)
Projektplan	20	30
Anforderungsanalyse	25	30
Fachkonzept		60
Systemkonzept		60
Implementierung		180

Präsentation		30
Integrationstest		60
Fine Tuning & Golive		60

Projektplan

Ziel: Ins Projekt einarbeiten und grob strukturieren

- Gruppenstruktur festlegen (Rücksprachen, Kommunikationskanal, Verantwortlichkeiten ...)
- Prozesse durchspielen und uns im Gesamtprozess einordnen
- (recherchieren, welche fachlichen und technischen Grundlagen wir brauchen)
- Abhängigkeiten zu anderen Gruppen prüfen
- Meilensteine sammeln und Deadlines festlegen
- Aufgaben grob aufteilen

Anforderungsanalyse

Ziel: klären, was das System können soll

- Ziele definieren
- Ausgangssituation beschreiben
- Anforderungen sammeln
- Beispiele überlegen
- offene Fragen (welche Informationen/Objekte brauchen wir/ fehlen / von welcher Gruppe?)

Fachkonzept

Ziel: klären, wie das System funktionieren soll

- Ziele und Nichtziele konkretisieren
 - **Nichtziele:** keine Vorsteueranmeldung, keine Auslandskunden/ -lieferanten
- Prozesse skizzieren
- Funktionale / Nicht-funktionale Anforderungen definieren
- Daten- und Informationsobjekte skizzieren
- Rollen festlegen
- Beispiele überlegen
- Offene Fragen
- Beziehungen zu vor- und nachgelagerten Prozessschritten/ Gruppen beschreiben
 - Die Gruppe 19, die unsere Objekte/Informationen etc. übernimmt, ist nicht besetzt. Wir müssen unsere Daten dennoch so aufbereiten, dass sie theoretisch verwertbar wären)
- Gehört nicht implizit zum Meilenstein, machen wir aber für unser Verständnis:
 - Use-Case-Diagramm
 - (Sequencediagramm) ?

- Klassendiagramm

Systemkonzept

Ziel: technische Umsetzung vom Fachkonzept

- Tabellenstruktur / Datenbankstruktur entwerfen
- prüfen, welche Tabellen, Views und Funktionen in der ERPDB schon existieren
- definieren, welche Daten gelesen, geschrieben oder verändert werden
- Abläufe für Statuswechsel festlegen
- Schnittstellen zu anderen Gruppen beachten

Test- und Abnahmekonzept

Ziel:

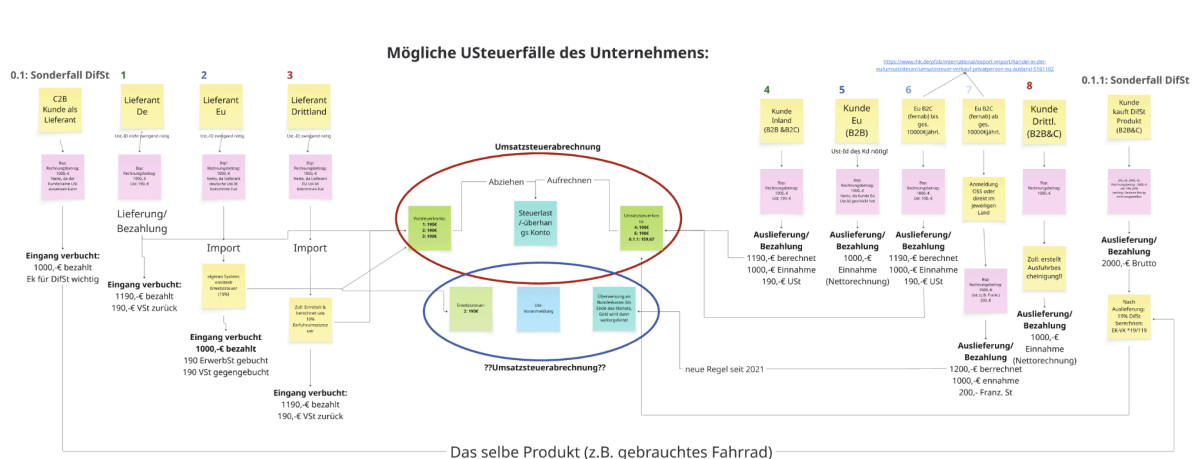
- Testfälle definieren
- Normalfälle, Fehlerfälle und Sonderfälle festlegen
- Testdaten bestimmen
- festlegen, was genau geprüft werden muss
- Abnahmekriterien formulieren
- überlegen, wann die Lösung als fertig gilt
- Zuständigkeiten für Tests festlegen

Test der Applikationen aller anderen Gruppen

Ziel: die Lösungen der anderen Gruppen prüfen und Rückmeldung geben

- Anwendungen der anderen Gruppen durchtesten
- prüfen, ob die Prozesse korrekt funktionieren
- auf Fehler, Lücken und Unklarheiten achten
- Schnittstellen und Übergaben kontrollieren
- Testergebnisse dokumentieren
- Feedback an die anderen Gruppen geben

Grundlagenrecherche



Um unser Thema besser zu verstehen, haben wir uns alle einzelnen Szenarien genau aufgeschrieben, also wann und wie Vorsteuer und Umsatzsteuer anfallen und abgeführt werden könnten und was Sonderfälle und Ausnahmen sind. Dadurch wussten wir besser, was wir genau machen, vorbereiten und ausschließen müssen und konnten die Aufgaben klarer einordnen. Es hat uns geholfen, den Überblick zu behalten und strukturierter zu arbeiten. Durch das Aufschreiben konnten wir auch besser nachvollziehen, wie die Rechnungen zustande kommen und wo wir besonders aufpassen müssen. Außerdem konnten wir so im Team besser darüber sprechen und uns gegenseitig erklären, wenn jemand etwas nicht direkt verstanden hat, sodass wir am Ende insgesamt sicherer waren in dem, was wir gerechnet und erklärt haben.

Angebot erfassen	Kundenauftrag erfassen	Lieferung erfassen	Rechnung erfassen	Zahlungseingang erfassen
T SALESOFFER [100113] SALESOFFER ID 100113 CUSTOMER ID 01 / BialPro Dresden / Dresden SALESOFFER DATE 25.03.2026 VALID UNTIL 08.04.2026 STATUS OPEN INS DATE 25.03.2026 INS USER S26S546 UPD DATE 25.03.2026 UPD USER S26S546	T SALESORDER [200082] ORDER ID 200082 SALESOFFER ID CF-100126 / BialPro Frankfurt / CONVERTED TO ORDER SO STATUS OPEN INS USER S26S546 INS DATE 25.03.2026 UPD USER S26S546 UPD DATE 25.03.2026	T DELIVERY [300073] DELIVERY ID 300073 DELIVERY DATE 01.04.2026 STATUS SO-OPEN INS USER S26S546 INS DATE 25.03.2026 UPD USER S26S546 UPD DATE 25.03.2026 ORDER ID CF-100126 / BialPro Frankfurt / RELEASED	T INVOICE [700111] INVOICE ID 700111 DELIVERY ID DL-300073 / CF-200082 / SO-DELIVERED INVOICE DATE 01.04.2026 DUE DATE 08.04.2026 INS USER S26S546 INS DATE 25.03.2026 UPD DATE 25.03.2026 INVOICE STATUS CREATED SALESORG ID AdventuresBikes Corp	T PAYMENT RECEIPT [900197] RECEIPT ID 900197 INVOICE ID IN-700111 / AdventuresBikes Corp / PAID RECEIPT DATE 25.03.2026 PAYMENT METHOD CREDITCARD RECEIPT VALUE 90.00EUR INS USER S26S546 INS DATE 25.03.2026 UPD USER S26S546 UPD DATE 25.03.2026 RECEIPT STATUS PAID
Status: - OPEN - OPENED - CONFIRMED - CANCELLED - CONVERTED TO ORDER	Status: - OPEN - IN PROCESS - RELEASED - COMPLETED - CANCELLED	Status: - SO-OPEN - SO-READY FOR SHIPMENT - SO-IN TRANSIT - SO-DELIVERED - SO-CANCELLED		

CASE ID	BELEG TYP	BELEG ID	BELEG INFO	STATUS	DATUM ↓	INS USER
100126	PAYMENT	900197	Payment based on Invoice 700111	PAID	25.03.2026 13:06:43	S26S546
100126	INVOICE	700111	Invoice based on Delivery 300073	PAID	25.03.2026 13:03:06	S26S546
100126	DELIVERY	300073	Delivery for Order 200082	DELIVERED	25.03.2026 12:56:05	S26S546
100126	SALES ORDER	200082	Order for Offer 100126	RELEASED	25.03.2026 12:51:01	S26S546
100126	SALES OFFER	100126	Offer for Customer 2 / Valid until 2026-04-08	CONVERTED TO ORDER	25.03.2026 12:50:32	S26S546

Das ist grad nur der B2B- Prozess, ich mache noch den B2C später

Wir haben uns langsam an das Programm herangetastet, um zu verstehen, was alles schon vorhanden ist und welche Informationen wir überhaupt haben. Dadurch konnten wir Schritt für Schritt erkennen, wo unser Programm ansetzen muss, an welchen Stellen noch etwas fehlt und wo wir unsere Daten herbekommen könnten.

Es hat uns geholfen, uns erst einen Überblick zu verschaffen, bevor wir direkt angefangen haben zu arbeiten. So konnten wir besser einschätzen, was genau unsere Aufgabe ist und was wir noch ergänzen müssen. Dadurch hatten wir am Ende ein klareres Bild davon, wie wir weiter vorgehen und das Programm sinnvoll umsetzen können.

Arbeitsweise

Für die tägliche Kommunikation nutzen wir die Projekt-WhatsApp-Gruppe "Fiskal aut morere", damit wir schnell Entscheidungen treffen und kurze Updates teilen können.

Die allgemeine Projektplanung, neue Ideen und der aktuelle Projektstand erfolgt auf einem [Miroboard](#).

Wir treffen uns fest jeden Montag an der HdM, um den Fortschritt zu besprechen und die nächsten Schritte festzulegen. Die meisten Aufgaben werden anschließend von einem vorher bestimmten Teammitglied in Einzelarbeit umgesetzt.

Einen Tag vor jeder Abgabe findet eine gemeinsame Schlusskontrolle statt. Falls jemand nicht vor Ort sein kann, besteht die Möglichkeit, per Zoom teilzunehmen. Zusätzliche Treffen finden nach Bedarf statt.

Teambuilding: Rollen, Verantwortlichkeit

unser Projektteam besteht aus drei Mitgliedern:

- Moritz Jahnke Wi7 4. Semester
- Abel Adonai Mesfine Wi7 4. Semester
- Nils Bachmann Wi7 4. Semester

Da alle der drei Mitglieder ähnliche Qualifikationen und Fähigkeiten besitzen, haben wir uns als Gruppe dazu entschieden, keine strikten Zuständigkeiten wie z.B. Entwickler, UX-Designer und Scrum-Master zu unterteilen und stattdessen als gesamtes Team in der Rolle von Full-Stack-Entwicklern und Projektmanagern aufzutreten.

Ein Vorgehen, von dem wir in größeren Gruppen oder komplexeren Projekten vehement abraten würden.

In unserer Gruppe erhoffen wir uns durch dieses Vorgehen ein starkes allgemeines Verantwortungsbewusstsein der Gruppenmitgliedern für den Projektauftrag sowie einen hohen Grad an Selbstorganisation durch die Not dazu.

Tools & Tech-Stack

Die Ausarbeitung der Abgaben erfolgt nach gemeinsamer Abstimmung jeweils in passenden Tools wie Google Docs oder ähnlichen Anwendungen. Weitere Tools und der konkrete

Tech-Stack werden im Laufe des Projekts, während Fachkonzept und Systemkonzept ergänzt werden, sobald klar ist, was genau benötigt wird.

Einsatz von KI-Tools

Der Einsatz von Tools wie Copilot, GPT oder Claude ist erlaubt. Alle Mitglieder verpflichten sich jedoch dazu, die Ergebnisse kritisch zu prüfen und ein eigenes Verständnis für die Inhalte aufzubauen.