



FOM Hochschule für Oekonomie & Management
Hochschulzentrum Bonn

Berufsbegleitender Studiengang Wirtschaftsinformatik
zum
Bachelor of Science (B.Sc.)
6. Semester

Seminararbeit im Modul ERP-Systeme zum Thema

**End-to-End-Automatisierung von Produkt- und
Lagerprozessen in Odoo**

Dozent:	Dipl. Ing. Sandro Coletta
Name:	Lorenz Chylka, Leonard Reglin
Matrikelnummer:	736986, 740270
Studiengang:	Wirtschaftsinformatik
Semester:	6. Semester
Abgabedatum:	TT.MM.JJJJ
Wörter Hausarbeit:	XXX
Wörter Code:	XXX

II

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis.....	IV
KI-Nutzung	V
Geschlechterinklusive Sprache	VI
Tabellenverzeichnis.....	VII
Abkürzungsverzeichnis.....	VIII
1 Einleitung	1
1.1 Problemstellung	2
1.2 Zielsetzung der Arbeit	3
2 Grundlagen.....	4
2.1 ERP-Systeme und Produktstammdaten	4
2.2 Barcodes und Produktidentifikation	4
2.3 Schnittstellen und Open-Food-Facts-API.....	4
3 Konzeption und Umsetzung des Barcode-API-Submoduls	5
3.1 Anforderungen an das Submodul	5
3.2 Nichtfunktionale Anforderungen.....	5
4 Odoo als Systembasis.....	6
4.1 Produkt- und Lagerverwaltung in Odoo	6
4.2 Beschaffungsprozess und Lieferantenzuordnung	9
4.3 Erweiterung durch ein Custom-Submodul	9
5 Konzeption und Umsetzung des Barcode-API-Submoduls	12
5.1 Prozessablauf vom Barcode-Scan bis zum Produktdatensatz	12
5.2 API-Abfrage und Datenübernahme aus Open Food Facts	13
5.3 Integration in Lagerprozesse.....	14
6 Analyse der Lösung	15
6.1 Vorteile gegenüber manueller Produktpflege	15
6.2 Grenzen, Fehlerfälle und Datenqualität.....	15
7 Fazit und Ausblick	17
Codeverzeichnis.....	18

III

Literaturverzeichnis	19
KI-Hilfsmittelverzeichnis	20

Abbildungsverzeichnis

1	Produktübersicht im Odoo-Prototyp.....	6
2	Verknüpfung eines Produkts mit einem Lieferanten	7
3	Erstellung einer Bestellung im Odoo-Prototyp.....	9
4	Bestätigung einer Bestellung	10
5	Validierung einer Bestellung.....	10
6	Abgeschlossene Bestellung im Beschaffungsprozess.....	11
7	Barcode-Importfenster im Prototyp	12
8	Automatisch angelegtes Produkt nach der API-Verarbeitung	13
9	Inventory-Übersicht mit Bestellfortschritt.....	14
10	Abgeschlossene Bestellung im Inventory-Kontext	14

KI-Nutzung

In dieser wissenschaftlichen Arbeit wurden zur sprachlichen Unterstützung bei der Erstellung des Textes KI-Modelle eingesetzt. Insbesondere wurden ChatGPT und DeepL zur Verbesserung der Grammatik, Struktur, Rechtschreibung und Lesbarkeit verwendet. Die inhaltliche Konzeption, Argumentation und jedwede Schlussfolgerungen liegen jedoch vollständig in der Verantwortung des Autors. Sollten Fremdwerke verwendet worden sein, sind diese entsprechend durch Fußnoten gekennzeichnet.

Geschlechterinklusive Sprache

In diesem Text wird aus Gründen der Lesbarkeit und Tradition häufig die maskuline Form verwendet. Dennoch sei betont, dass sich alle Ausführungen und Bezeichnungen geschlechtsübergreifend auf Personen aller Geschlechteridentitäten beziehen. Die Wahl der sprachlichen Form soll in keinem Fall als Ausschluss oder Diskriminierung anderer Geschlechter verstanden werden.

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

API	Application Programming Interface
EAN	European Article Number
ERP	Enterprise Resource Planning
GTIN	Global Trade Item Number
IT	Informationstechnologie
KI	Künstliche Intelligenz
REST	Representational State Transfer

1 Einleitung

Die fortschreitende Digitalisierung von betrieblichen Wertschöpfungsprozessen führt dazu, dass Unternehmen in zunehmendem Maße auf integrierte ERP-Systeme (Enterprise Resource Planning) angewiesen sind. Diese werden genutzt, um Datenkonsistenz, Prozessqualität und operative Effizienz sicherzustellen. Besonders im Einzelhandel und in der Lebensmittelbranche besteht ein hoher Bedarf an aktuellen, strukturierten und fehlerfreien Produktstammdaten, da diese unmittelbar Grundlage für logistische, kaufmännische und kundenbezogene Prozesse und Entscheidungen sind.¹

Für kleine und mittlere Unternehmen stellt die manuelle Pflege dieser Stammdaten jedoch eine erhebliche Belastung dar. Uneinheitliche Datenquellen, redundante Datenerfassungen und fehlende Standardisierung führen zu inkonsistenten Datensätzen, Medienbrüchen und betrieblichen Ineffizienzen.² Da fehlerhafte oder unvollständige Stammdaten unmittelbare Auswirkungen auf Lagerprozesse, Verkaufsabläufe und betriebliche Entscheidungen haben, gilt das Stammdatenmanagement als ein kritischer Erfolgsfaktor für ERP-basierte Prozessautomatisierung. Hochwertige Daten bilden die Voraussetzung dafür, dass ERP-Systeme wie Odoo zuverlässig arbeiten und automatisierte Prozesse korrekt ausgeführt werden können.³

ERP-Systeme ermöglichen dabei die integrierte Abbildung zentraler Unternehmensprozesse und stellen eine einheitliche Datenbasis für verschiedene Funktionsbereiche bereit. Durch die zentrale Speicherung und Verarbeitung von Informationen können Redundanzen reduziert und Transparenz innerhalb der Organisation erhöht werden.⁴ Insbesondere im Bereich des Bestands- und Lagermanagements, sowie im Stammdatenmanagement tragen ERP-Systeme dazu bei, die Genauigkeit von Inventardaten zu verbessern und operative Abläufe effizienter zu gestalten.⁵

Darüber hinaus ermöglichen ERP-Systeme eine Echtzeitverarbeitung von Daten und fördern die bereichsübergreifende Zusammenarbeit innerhalb der Supply Chain. Studien zeigen, dass der Einsatz von ERP-Systemen signifikant zur Verbesserung der operativen Effizienz beitragen kann, da Prozesse besser koordiniert und Informationsflüsse optimiert werden können.⁶ Insbesondere durch die Automatisierung wiederkehrender Aufgaben und die Integration verschiedener Unternehmensbereiche können Fehlerquellen reduziert und

¹Vgl. Krcmar 2022.

²Vgl. Gronau 2017.

³Vgl. Lausen 2020.

⁴vgl. Davenport 1998.

⁵vgl. Romney und Steinbart 2018.

⁶vgl. Chopra und Meindl 2016.

Entscheidungsprozesse beschleunigt werden.⁷

In der Lagerlogistik spielt die Qualität der Produktstammdaten eine zentrale Rolle. Fehlende oder inkonsistente Daten führen häufig zu falschen Bestandsbuchungen, ineffizienten Auftragsabwicklungen und erhöhten Kosten entlang der gesamten Lieferkette. Moderne ERP-Systeme ermöglichen eine präzisere Steuerung von Beständen und eine bessere Nachverfolgbarkeit von Warenströmen.⁸

Gleichzeitig steigt die Bedeutung externer Datenquellen für die Anreicherung von Produktinformationen. Offene Datenbanken wie Open Food Facts stellen strukturierte und maschinenlesbare Produktdaten bereit, die über standardisierte Schnittstellen, sogenannte API's (Application Programming Interface), abgerufen werden können. Diese Entwicklung eröffnet neue Möglichkeiten zur Automatisierung der Stammdatenpflege und zur Reduktion manueller Eingaben, wodurch sowohl die Datenqualität als auch die Prozesseffizienz nachhaltig verbessert werden können.

1.1 Problemstellung

Im Lebensmitteleinzelhandel müssen Produktstammdaten wie Produktbezeichnungen, Herstellerinformationen, Zutatenlisten, Allergenkennzeichnungen, Nährwerttabellen sowie EAN- und GTIN-Barcodes (EAN: European Article Number; GTIN: Global Trade Item Number) kontinuierlich aktualisiert werden, da sie die Grundlage für zahlreiche betriebliche Prozesse bilden. Die manuelle Erfassung dieser Informationen ist jedoch zeitintensiv, fehleranfällig und bindet erhebliche personelle Ressourcen. In der Praxis führt dies häufig zu inkonsistenten oder unvollständigen Datensätzen, redundanten Datenbeständen in unterschiedlichen Systemen sowie zu Übertragungsfehlern bei der Pflege und Aktualisierung der Informationen.

Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass eine unzureichende Datenqualität in ERP-Systemen maßgeblich zu ineffizienten Geschäftsprozessen, Fehlentscheidungen und erhöhten Prozesskosten beiträgt, was die steigende Relevanz eines strukturierten und qualitativ hochwertigen Stammdatenmanagements unterstreicht⁹ (vgl. Niedermeier, 2025;) ACHTUNG. Gleichzeitig bieten offene Produktdatenbanken wie Open Food Facts standardisierte, strukturierte und maschinenlesbare Produktinformationen, die einen geeigneten Ansatzpunkt für die Automatisierung der Stammdatenpflege darstellen und dadurch das Potenzial besitzen, die Qualität und Aktualität von Produktdaten erheblich zu verbessern.

⁷vgl. Chang 2014.

⁸vgl. Chopra und Meindl 2016.

⁹Vgl. Gronau 2017.

1.2 Zielsetzung der Arbeit

Ziel der vorliegenden Arbeit ist die Konzeption und prototypische Umsetzung einer End-to-End-Systemarchitektur, die eine automatisierte Produkt- und Lagerdatenverarbeitung in Odoo ermöglicht. Der entwickelte Prototyp soll demonstrieren, wie Barcode-Erfassung, API-basierte Datenanreicherung und darauf aufbauende ERP-Prozesse technisch miteinander verknüpft werden können, um die Qualität von Produktstammdaten zu verbessern.

Im Mittelpunkt steht dabei die Erfassung von Barcodes über geeignete Eingabegeräte, der anschließende Abruf und Vervollständigung der Produktdaten über die Open-Food-Facts-API sowie die darauf basierende Erstellung oder Aktualisierung eines Produktstammsatzes innerhalb von Odoo. Darüber hinaus soll gezeigt werden, wie die angereicherten Daten in die Lagerprozesse des Inventory-Moduls integriert werden können und wie sie nachgelagerte Verkaufsprozesse im Sales-Modul unterstützen.

Die Arbeit untersucht insgesamt, in welchem Ausmaß der Einsatz externer Datenquellen und teilautomatisierter Informationsflüsse dazu beiträgt, die Qualität des Stammdatenbestands zu erhöhen und zugleich die Prozesskosten in den Bereichen Produkthanlage, Lagerverwaltung und Verkauf nachhaltig zu reduzieren.

2 Grundlagen

Dieses Kapitel stellt zentrale Fachbegriffe und technologische Grundlagen bereit, die für die spätere Analyse und Implementierung erforderlich sind (vgl. Theisen, 2021, S. 136) QUELLE.

2.1 ERP-Systeme und Produktstammdaten

ERP-Systeme ermöglichen die integrierte Abbildung von Geschäftsprozessen und die zentrale Verwaltung betrieblicher Daten. Odoo ist ein modulares Open-Source-ERP-System mit integrierter PostgreSQL-Datenbank und über 30 Standardmodulen.

Relevante Module für die vorliegende Arbeit sind:

- **Inventory (Lagerverwaltung)** – Verwaltung von Beständen und Lagerbewegungen.
- **Sales (Vertrieb)** – Auftragsabwicklung und Versandprozesse.
- **Purchase (Einkauf)** – Bestell- und Beschaffungsprozesse.
- **Barcode-Modul** – Eigen erstelltes Modul zur Verarbeitung gescannter Barcodes und Aktionen in Odoo.

2.2 Barcodes und Produktidentifikation

Barcodes, beispielsweise EAN-13, sind standardisierte maschinenlesbare Produktkennzeichen. In der Lagerlogistik verbessern sie die Identifikation von Artikeln, die Beschleunigung von Wareneingang und Inventur sowie die Reduktion manueller Fehler.

2.3 Schnittstellen und Open-Food-Facts-API

Open Food Facts ist eine offene, kollaborative Lebensmitteldatenbank. Die Produktinformationen werden über eine öffentlich zugängliche REST-API bereitgestellt. Der API-Endpunkt für Barcodes lautet:

Listing 1: API-Endpunkt für Produktabfragen über Barcode

```
1 https://world.openfoodfacts.org/api/v0/product/{barcode}.json
```

Die API liefert unter anderem Produktnamen, Zutaten und Allergene, Nährwerttabellen, Marken, Kategorien sowie Produktbilder.

3 Konzeption und Umsetzung des Barcode-API-Submoduls

Dieses Kapitel beschreibt funktionale und nichtfunktionale Anforderungen, die als Grundlage für die Implementierung dienen.

3.1 Anforderungen an das Submodul

- Erfassung eines Barcodes über ein Endgerät.
- Abfrage der Produktdaten über die Open-Food-Facts-API.
- Automatische Erstellung oder Aktualisierung eines Produkts in Odoo.
- Zuordnung des Artikels zum Lagerbestand.
- Unterstützung des Verkaufsprozesses im Sales-Modul.

3.2 Nichtfunktionale Anforderungen

- Performante Verarbeitung von API-Antworten.
- Fehlertoleranz bei nicht bekannten Barcodes.
- Erweiterbarkeit für weitere Datenquellen.
- Konsistente Datenhaltung im ERP-System.

4 Odoo als Systembasis

Odoo bildet die technische Systembasis des entwickelten Prototyps, da zentrale Produkt-, Lager- und Verkaufsprozesse innerhalb einer integrierten ERP-Umgebung abgebildet werden können. Das System ist modular aufgebaut und stellt unterschiedliche Anwendungen bereit, die auf einer gemeinsamen Datenbasis miteinander verbunden werden. Für die vorliegende Arbeit sind insbesondere die Produktverwaltung, die Lagerverwaltung sowie die technische Erweiterbarkeit durch individuell entwickelte Module relevant.

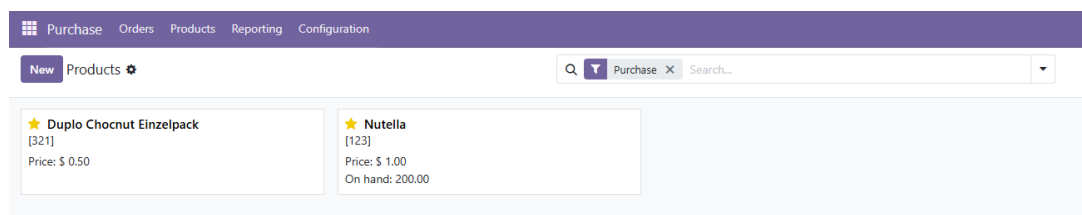
Die im Prototyp verwendete Barcode-Funktionalität basiert nicht auf dem von Odoo standardmäßig bereitgestellten Barcode-Modul. Stattdessen wird ein eigenständig programmiertes Custom-Submodul eingesetzt, das Barcodes entgegennimmt, externe Produktdaten über die Open-Food-Facts-API abrufen und diese Daten anschließend in die Produkt- und Lagerstrukturen von Odoo überführt. Odoo wird damit nicht als vollständige Standardlösung verwendet, sondern als ERP-Systembasis, die durch eine projektspezifische Erweiterung an den vorliegenden Anwendungsfall angepasst wird.

4.1 Produkt- und Lagerverwaltung in Odoo

Die Produktverwaltung in Odoo erfolgt über zentrale Produktmodelle, in denen grundlegende Produktstammdaten wie Produktbezeichnung, Verkaufspreis, Kategorie und Barcode gespeichert werden können. Dabei wird zwischen Produktvorlagen und konkreten Produktvarianten unterschieden. Produktvorlagen dienen der Verwaltung allgemeiner Produktinformationen, während Produktvarianten spezifische Ausprägungen eines Produkts abbilden können.¹⁰

Abbildung 1 zeigt die Produktübersicht im Prototyp, während Abbildung 2 die Verknüpfung eines Produkts mit einem Lieferanten dokumentiert. Beide Ansichten sind für die spätere automatische Produkthanlage und die Beschaffungslogik relevant.

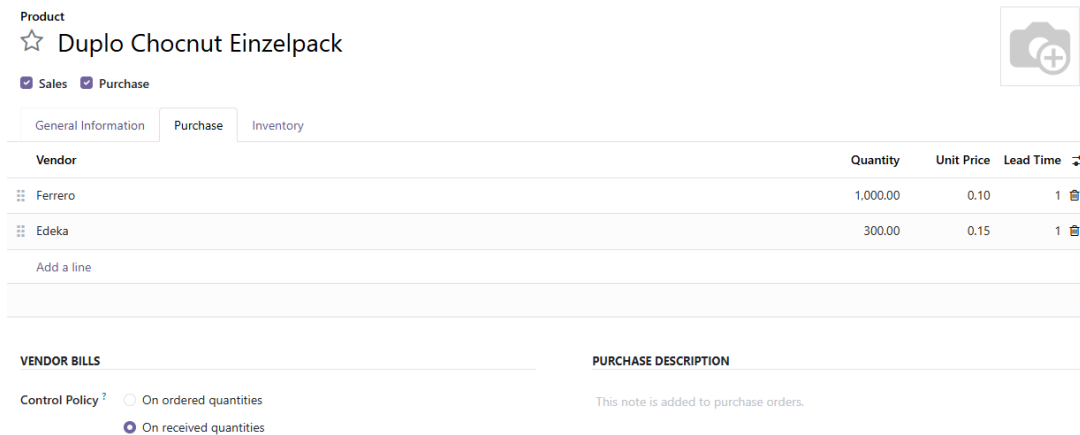
Abbildung 1: Produktübersicht im Odoo-Prototyp



Quelle: Eigene Darstellung

Für die Lagerverwaltung stellt Odoo das Inventory-Modul bereit. Dieses ermöglicht die

¹⁰Odoo S.A. 2026c.

Abbildung 2: Verknüpfung eines Produkts mit einem Lieferanten


Product

☆ Duplo Chocnut Einzelpack

☒ Sales ☒ Purchase

General Information Purchase Inventory

Vendor	Quantity	Unit Price	Lead Time
Ferrero	1.000.00	0.10	1
Edeka	300.00	0.15	1

Add a line

VENDOR BILLS

Control Policy [?] ☐ On ordered quantities ☒ On received quantities

PURCHASE DESCRIPTION

This note is added to purchase orders.

Quelle: Eigene Darstellung

Verwaltung von Lagerorten, Beständen, Wareneingängen, internen Umlagerungen und Warenausgängen. Lagerbewegungen werden systemseitig dokumentiert und mit den entsprechenden Produkten verknüpft. Dadurch können Bestände nicht isoliert, sondern im Zusammenhang mit den zugrunde liegenden Produktstammdaten verarbeitet werden.¹¹ Im Kontext der vorliegenden Arbeit ist diese Verbindung zwischen Produkt- und Lagerverwaltung wesentlich. Ein Produkt, das durch das Custom-Submodul automatisch angelegt oder aktualisiert wird, kann anschließend unmittelbar in lagerbezogene Prozesse eingebunden werden. Dazu zählen beispielsweise die Zuordnung zu einem Lagerbestand, die spätere Verbuchung von Wareneingängen oder die Verwendung in Verkaufsprozessen. Die Produktdaten dienen somit als Stammdatenbasis für nachgelagerte ERP-Prozesse.

Die Verwendung von Barcodes unterstützt dabei die eindeutige Identifikation von Produkten. In Odoo können Barcodes als Bestandteil der Produktstammdaten gespeichert werden. Dadurch kann ein gescannter Code einem bestehenden Produktdatensatz zugeordnet werden. Für den entwickelten Prototyp wird diese Möglichkeit genutzt, jedoch nicht über das standardmäßige Odoo-Barcode-Modul umgesetzt. Der Barcode wird vielmehr durch ein eigenes Submodul verarbeitet, das die Produktidentifikation mit einer externen Datenabfrage verbindet.¹²

Zur Umsetzung der automatisierten Produkthanlage wird Odoo durch ein eigenständig entwickeltes Custom-Submodul erweitert. Dieses Submodul ist nicht mit dem von Odoo bereitgestellten Barcode-Modul gleichzusetzen. Es handelt sich um eine projektspezifische Erweiterung, die ausschließlich für den in dieser Arbeit betrachteten Prozess entwickelt

¹¹Odoo S.A. 2026a.

¹²Odoo S.A. 2026c.

wird. Die Aufgabe des Submoduls besteht darin, einen eingegebenen oder gescannten Barcode zu verarbeiten, eine Anfrage an die Open-Food-Facts-API zu stellen und die zurückgegebenen Produktinformationen in Odoo weiterzuverarbeiten.

Die technische Erweiterbarkeit von Odoo wird durch das modulare Entwicklungsmodell ermöglicht. Ein Odoo-Modul besteht typischerweise aus einer Manifest-Datei, Python-Dateien für die Geschäftslogik sowie XML-Dateien zur Definition von Ansichten, Menüs und weiteren Konfigurationen.¹³ Die Geschäftslogik wird über Python-Klassen umgesetzt, die auf das Object-Relational-Mapping von Odoo zugreifen. Dadurch können bestehende Datenmodelle erweitert oder neue Modelle definiert werden.¹⁴

Das entwickelte Custom-Submodul wird zwischen Barcode-Erfassung, externer API-Abfrage und Produktverwaltung positioniert. Nach Eingabe eines Barcodes wird zunächst geprüft, ob in Odoo bereits ein Produkt mit diesem Barcode existiert. Falls ein entsprechender Datensatz vorhanden ist, können die vorhandenen Informationen aktualisiert oder ergänzt werden. Falls kein Produkt gefunden wird, wird ein neuer Produktstammsatz angelegt. Die über die Open-Food-Facts-API abgerufenen Daten werden dabei auf die relevanten Felder des Odoo-Produktmodells abgebildet. Hierzu zählen insbesondere Produktname, Marke, Barcode und weitere verfügbare Produktinformationen.

Durch die Umsetzung als eigenständiges Submodul bleibt die Standardfunktionalität von Odoo unverändert. Dieses Vorgehen reduziert Abhängigkeiten vom Kernsystem und erleichtert spätere Anpassungen. Gleichzeitig kann die Lösung erweitert werden, etwa durch zusätzliche Datenquellen, weitere Validierungsregeln oder eine detailliertere Zuordnung von Produktinformationen zu Lager- und Verkaufsprozessen. Das Custom-Submodul übernimmt damit die Rolle einer Integrationskomponente zwischen externer Produktdatenquelle und ERP-interner Stammdatenverwaltung.

1. Barcode-Eingabe.
2. API-Request zu Open Food Facts.
3. Mapping der Daten auf Odoo-Modelle.
4. Speicherung von Produkt und Lagerbestand.
5. Optionale Übergabe an Verkaufsprozesse.

¹³Odoo S.A. 2026b.

¹⁴Odoo S.A. 2026b.

4.2 Beschaffungsprozess und Lieferantenzuordnung

Die prototypische Umsetzung berücksichtigt neben der reinen Produkthanlage auch die Zuordnung zu Lieferanten und den nachgelagerten Einkaufsprozess in Odoo. Die folgenden Abbildungen zeigen exemplarisch, wie eine Bestellung erzeugt, bestätigt, validiert und anschließend als abgeschlossen dokumentiert wird.

Abbildung 3: Erstellung einer Bestellung im Odoo-Prototyp

New Requests for Quotation P00002

Send RFQ Confirm Order Print Cancel

RFQ RFQ Sent Purchase Order

Request for Quotation
☆ P00002

Vendor ? Edeka

Order Deadline ? May 9, 11:38 AM

Vendor Reference ?

Expected Arrival ? May 10, 11:38 AM No data yet

☐ Ask confirmation

Deliver To ? My Company: Receipts

Products Other Information

Product	Quantity	Unit Price	Taxes	Amount
[321] Duplo Chocnut Einzelpack	300.00	0.15	15%	\$ 45.00

Add a product Add a section Add a note Catalog

Define your terms and conditions ...

Untaxed Amount: \$ 45.00
Tax 15%: \$ 6.75
Total: \$ 51.75

Quelle: Eigene Darstellung

4.3 Erweiterung durch ein Custom-Submodul

Für die prototypische Implementierung werden Python 3.12, Odoo 19 On-Premise, PostgreSQL ab Version 12 sowie ein Odoo-Custom-Addon für die API-Integration verwendet. Python dient dabei als Programmiersprache für die Geschäftslogik des Submoduls. Odoo stellt die ERP-Systemumgebung bereit, während PostgreSQL als relationale Datenbank für die Speicherung der ERP-Daten genutzt wird. Das Custom-Addon übernimmt die technische Verbindung zwischen Barcode-Eingabe, API-Abfrage und Produktdatenverarbeitung innerhalb von Odoo.

Die Erweiterung wird so konzipiert, dass die API-Integration nicht direkt im Odoo-Kernsystem umgesetzt wird, sondern in einer separaten Modullogik. Dadurch bleibt die Wartbarkeit der Lösung erhalten. Änderungen an der API-Verarbeitung, an Mapping-Regeln oder an Validierungsmechanismen können innerhalb des Custom-Submoduls vorgenommen werden, ohne die Standardmodule von Odoo unmittelbar zu verändern.

Abbildung 4: Bestätigung einer Bestellung

New Requests for Quotation P00002

Receipt 1

Receive Upload Bill Send PO Acknowledge Print Cancel RFQ RFQ Sent Purchase Order

Purchase Order
★ P00002

Vendor [?] Edeka Confirmation Date May 9, 11:39 AM
Vendor Reference [?] Expected Arrival [?] May 10, 11:38 AM
☐ Ask confirmation
Deliver To [?] My Company: Receipts

Products Other Information

Product	Quantity	Received	Billed	Unit Price	Taxes	Amount
[321] Duplo Chocnut Einzelpack	300.00	0.00	0.00	0.15	15%	\$ 45.00
Add a product Add a section Add a note Catalog						
Define your terms and conditions ...						Untaxed Amount: \$ 45.00 Tax 15%: \$ 6.75 Total: \$ 51.75

Quelle: Eigene Darstellung

Abbildung 5: Validierung einer Bestellung

New Requests for Quotation / P00002 WH/IN/00002

Moves

Validate Print Return Cancel Draft Ready Done

WH/IN/00002

Receive From Edeka → Scheduled Date [?] May 10, 11:38 AM
Operation Type My Company: Receipts Deadline [?] May 10, 11:38 AM
Source Document [?] P00002

Operations Additional Info Note

Product	Demand	Quantity
[321] Duplo Chocnut Einzelpack	300.00	300.00
Add a Product		

Quelle: Eigene Darstellung

Abbildung 6: Abgeschlossene Bestellung im Beschaffungsprozess

New

Requests for Quotation / P00002
WH/IN/00002

Moves

PrintReturn

DraftReadyDone

☆ WH/IN/00002

Receive FromEdeka

Scheduled Date[?]May 10, 11:38 AM

Operation TypeMy Company: Receipts

Effective Date[?]May 9, 11:41 AM

Source Document[?]P00002

Operations

Additional Info

Note

Product	Demand	Quantity	
[321] Duplo Chocnut Einzelpack	300.00	300.00	

Quelle: Eigene Darstellung

5 Konzeption und Umsetzung des Barcode-API-Submoduls

Dieses Kapitel beschreibt die Konzeption und technische Umsetzung des Submoduls. Der Schwerpunkt liegt auf dem Prozessablauf vom Barcode-Scan bis zum Produktdatensatz, der API-Integration und der Einbindung der erzeugten oder aktualisierten Produktdaten in Odoo.

5.1 Prozessablauf vom Barcode-Scan bis zum Produktdatensatz

Der Prozess beginnt mit der Erfassung eines Barcodes. Diese Erfassung kann über ein Barcode-fähiges Endgerät oder durch manuelle Eingabe erfolgen. Der Barcode wird anschließend vom Custom-Submodul entgegengenommen und als eindeutiges Identifikationsmerkmal für die weitere Verarbeitung genutzt. Im ersten Verarbeitungsschritt wird geprüft, ob in Odoo bereits ein Produktdatensatz mit diesem Barcode vorhanden ist. Diese Prüfung verhindert, dass identische Produkte mehrfach angelegt werden.

Ist bereits ein Produkt mit dem erfassten Barcode vorhanden, können bestehende Informationen aktualisiert oder ergänzt werden. Ist kein entsprechender Datensatz vorhanden, wird auf Grundlage der extern abgerufenen Produktinformationen ein neuer Produktstamm-satz angelegt. Der Prozess umfasst somit das Empfangen des Barcodes, den Aufruf des Custom-Addons, die Abfrage der externen Datenquelle, die Verarbeitung der API-Antwort sowie das Erstellen oder Aktualisieren des Produktdatensatzes in Odoo.

Abbildung 7 zeigt die Erfassung des Barcodes im Importfenster, Abbildung 8 die automatische Anlage des Produktdatensatzes nach der externen Datenanreicherung.

Abbildung 7: Barcode-Importfenster im Prototyp

Barcode Import	
Barcode	80052357
Quantity	500.00
Stock Location	WH/Stock
Product Tmpl	

Quelle: Eigene Darstellung

Abbildung 8: Automatisch angelegtes Produkt nach der API-Verarbeitung

The screenshot shows the Odoo Product form for 'Duplo Chocnut Einzelpack'. The interface includes a top navigation bar with 'Purchase', 'Orders', 'Products', 'Reporting', and 'Configuration'. Below the navigation bar, there's a breadcrumb trail: 'New / [123] Nutella / [123] Nutella'. The product name 'Duplo Chocnut Einzelpack' is displayed with a star icon and a camera icon. The form is divided into tabs: 'General Information', 'Purchase', and 'Inventory'. The 'General Information' tab is active, showing fields for 'Product Type' (Goods), 'Track Inventory' (unchecked), 'Sales Price' (\$ 0.50), 'Sales Taxes' (15% X), 'Cost' (\$ 0.10), 'Purchase Taxes' (15% X), 'Category' (Snacks), 'Reference', and 'Barcode' (80052357). The 'INTERNAL NOTES' section at the bottom contains the text: 'This note is only for internal purposes.'

Quelle: Eigene Darstellung

5.2 API-Abfrage und Datenübernahme aus Open Food Facts

Die produktbezogene Datenabfrage erfolgt über einen Python-Service, der anhand des Barcodes eine Anfrage an die Open-Food-Facts-API sendet. Die Anfrage nutzt die Barcode-basierte Produktressource der API. Der technische Aufruf kann vereinfacht wie folgt dargestellt werden:

Listing 2: Produktbezogene API-Abfrage

```
1 GET /api/v0/product/{barcode}.json
```

Nach Eingang der API-Antwort werden die relevanten Datenfelder extrahiert und auf die entsprechenden Odoo-Modelle übertragen. Dazu gehören insbesondere Produktname, Hersteller- beziehungsweise Markeninformationen, Barcode sowie verfügbare Nährwert- und Produktinformationen. Die Datenübernahme erfolgt nicht ungeprüft, sondern muss berücksichtigen, dass externe Datensätze unvollständig sein können. Daher ist eine Verarbeitung erforderlich, die fehlende Felder erkennt und nur geeignete Informationen in die Produktverwaltung überführt.

Die übernommene Datenstruktur muss mit den Datenmodellen von Odoo kompatibel sein. Aus diesem Grund werden die aus der API erhaltenen Informationen in ein internes Mapping überführt. Dieses Mapping legt fest, welche API-Felder welchen Odoo-Feldern entsprechen. Auf dieser Grundlage können Produktdaten erstellt, aktualisiert und anschließend in nachgelagerten Prozessen verwendet werden.

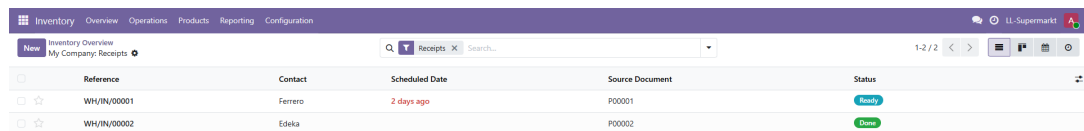
5.3 Integration in Lagerprozesse

Sobald ein Produkt in Odoo vorhanden ist, kann es im Inventory-Modul verwendet werden. Dadurch wird es möglich, das Produkt in Wareneingängen zu verbuchen, Lagerbewegungen zu dokumentieren, Bestände zu verwalten oder das Produkt im Rahmen von Kommissionierungsprozessen auszulagern. Die automatische Produkthanlage bildet damit die Grundlage für eine anschließende lagerbezogene Verarbeitung.

Die Integration in Lagerprozesse beruht darauf, dass Produktstammdaten und Lagerdaten im ERP-System miteinander verknüpft sind. Ein durch das Custom-Submodul angelegtes oder aktualisiertes Produkt kann dadurch denselben Prozessen zugeführt werden wie ein manuell angelegtes Produkt. Zusätzlich können die Produktdaten im Sales-Modul für Bestellungen und Verkaufsprozesse genutzt werden. Die Schnittstelle zwischen Barcode-Erfassung, externer Produktdatenquelle und Odoo-Produktmodell ermöglicht somit einen durchgängigen Prozess von der Produktidentifikation bis zur ERP-internen Weiterverarbeitung.

Die Abbildung 9 dokumentiert den Bestellfortschritt im Inventory-Kontext; Abbildung 10 zeigt den abgeschlossenen Zustand nach der Verarbeitung.

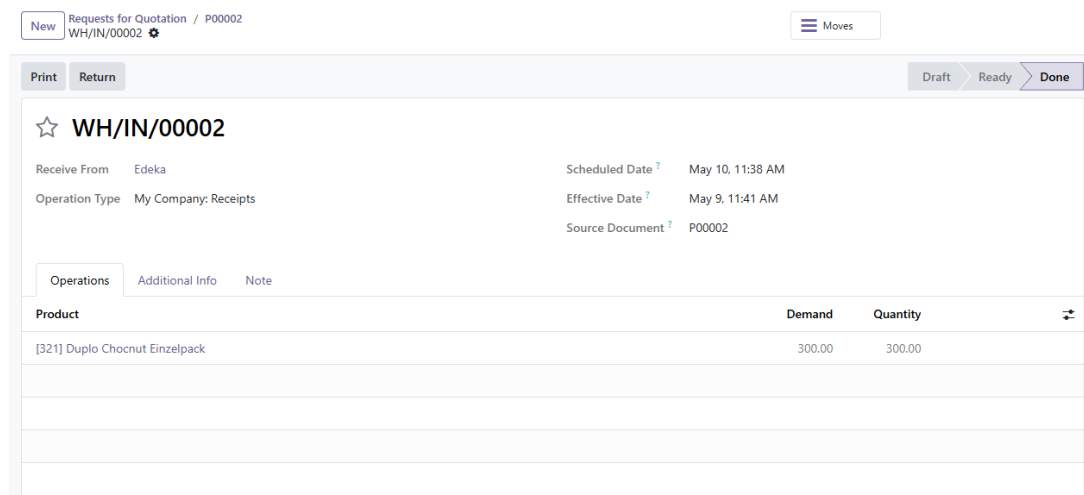
Abbildung 9: Inventory-Übersicht mit Bestellfortschritt



Reference	Contact	Scheduled Date	Source Document	Status
WH/IN/00001	Ferrero	2 days ago	P00001	Ready
WH/IN/00002	Edeka		P00002	Done

Quelle: Eigene Darstellung

Abbildung 10: Abgeschlossene Bestellung im Inventory-Kontext



New Requests for Quotation / P00002 WH/IN/00002

Print Return Draft Ready Done

★ WH/IN/00002

Receive From Edeka Scheduled Date May 10, 11:38 AM

Operation Type My Company: Receipts Effective Date May 9, 11:41 AM

Source Document P00002

Operations Additional Info Note

Product	Demand	Quantity
[321] Duplo Chocnut Einzelpack	300.00	300.00

Quelle: Eigene Darstellung

6 Analyse der Lösung

6.1 Vorteile gegenüber manueller Produktpflege

Die entwickelte Lösung ersetzt Teile der manuellen Produktpflege durch einen API-gestützten Datenabruf. Der wesentliche Unterschied zur manuellen Vorgehensweise besteht darin, dass Produktinformationen nicht einzeln recherchiert und händisch in das ERP-System übertragen werden müssen, sofern sie über die Open-Food-Facts-API verfügbar sind. Stattdessen wird der Barcode als Schlüssel verwendet, um strukturierte Produktdaten aus einer externen Datenquelle abzurufen und in Odoo weiterzuverarbeiten.

Dadurch kann der manuelle Erfassungsaufwand bei der Produkthanlage reduziert werden. Gleichzeitig wird die Wahrscheinlichkeit von Übertragungsfehlern verringert, da bereits strukturierte Daten übernommen werden können. Ein weiterer Vorteil besteht in der einheitlicheren Verarbeitung der Produktdaten, da die Zuordnung der API-Felder zu Odoo-Feldern über definierte Mapping-Regeln erfolgt. Die Lösung unterstützt somit eine systematische und reproduzierbare Pflege von Produktstammdaten.

Für Lager- und Verkaufsprozesse ist außerdem relevant, dass die Produktdaten unmittelbar nach ihrer Anlage im ERP-System verfügbar sind. Dadurch können sie in Wareneingängen, Bestandsbuchungen und Verkaufsprozessen weiterverwendet werden. Die Lösung stellt somit keinen isolierten Datenimport dar, sondern ist in die ERP-interne Prozesskette eingebunden.

6.2 Grenzen, Fehlerfälle und Datenqualität

Die prototypische Lösung ist von der Verfügbarkeit und Datenqualität der Open-Food-Facts-API abhängig. Nicht jeder Barcode ist in der Datenbank vorhanden. Zudem können vorhandene Datensätze unvollständig, uneinheitlich oder fehlerhaft gepflegt sein. In solchen Fällen können Produktinformationen nicht vollständig übernommen werden. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, API-Antworten zu prüfen und fehlende oder ungeeignete Datenfelder im Prozess zu berücksichtigen.

Ein weiterer Fehlerfall entsteht, wenn die API zeitweise nicht erreichbar ist oder keine gültige Antwort liefert. Das Submodul muss daher so gestaltet werden, dass ein fehlgeschlagener API-Aufruf nicht zu inkonsistenten Daten im ERP-System führt. Ebenso muss verhindert werden, dass Produkte mehrfach angelegt werden, wenn ein Barcode bereits im System vorhanden ist. Hierfür ist eine Prüfung bestehender Produktdatensätze erforderlich.

Die Datenqualität der externen Quelle kann durch das ERP-System nicht vollständig kon-

trolliert werden. Das Custom-Submodul kann lediglich Regeln für die Übernahme, Validierung und Weiterverarbeitung der gelieferten Daten bereitstellen. Daraus folgt, dass die automatisierte Stammdatenpflege nicht als vollständiger Ersatz für Datenqualitätsmanagement verstanden werden kann. Vielmehr stellt sie eine technische Unterstützung dar, die manuelle Prozessschritte reduziert und die strukturierte Übernahme externer Produktinformationen ermöglicht.

7 Fazit und Ausblick

Die Arbeit zeigt, dass eine automatisierte Stammdatenpflege im ERP-System Odoo durch Barcode-Erfassung und API-Integration technisch umsetzbar ist. Der entwickelte Prototyp verbindet die Eingabe oder den Scan eines Barcodes mit einer externen Produktdatenabfrage über die Open-Food-Facts-API und der anschließenden Erstellung oder Aktualisierung eines Produktdatensatzes in Odoo. Dadurch wird ein durchgängiger Prozess von der Produktidentifikation bis zur ERP-internen Weiterverarbeitung abgebildet.

Es wurde dargestellt, dass die Lösung insbesondere für die Reduktion manueller Erfassungsschritte geeignet ist, sofern die benötigten Produktdaten in der externen Datenquelle vorhanden und ausreichend vollständig sind. Die Daten können nach der Übernahme in Odoo für Lagerprozesse im Inventory-Modul und für nachgelagerte Verkaufsprozesse im Sales-Modul genutzt werden. Gleichzeitig wurde deutlich, dass die Qualität der automatisierten Produkthanlage von der Verfügbarkeit und Vollständigkeit der Open-Food-Facts-Daten abhängt.

Für zukünftige Arbeiten ergeben sich mehrere Erweiterungsmöglichkeiten. Zum einen könnten zusätzliche Produktdatenquellen integriert werden, um die Abhängigkeit von einer einzelnen externen Datenbank zu reduzieren. Zum anderen könnten erweiterte Validierungsregeln ergänzt werden, um unvollständige oder widersprüchliche API-Antworten systematischer zu behandeln. Darüber hinaus wäre eine mobile-first-orientierte Umsetzung denkbar, bei der Barcode-Erfassung, Produktdatenabfrage und Lagerbuchung stärker auf mobile Endgeräte ausgerichtet werden. Auch die Ergänzung bildbasierter Analysen könnte geprüft werden, sofern Produktbilder oder Verpackungsinformationen automatisiert ausgewertet werden sollen.

Codeverzeichnis

1	API-Endpunkt für Produktabfragen über Barcode	4
2	Produktbezogene API-Abfrage	13

Literaturverzeichnis

- Chang, V. (2014). „Business Integration as a Service: Computational Risk Analysis for SMEs Adopting SAP“. In: *International Journal of Information Management* 34.3, S. 403–413.
- Chopra, S. und P. Meindl (2016). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. Pearson.
- Davenport, T. H. (1998). „Putting the Enterprise into the Enterprise System“. In: *Harvard Business Review* 76.4, S. 121–131.
- Gronau, N. (2017). *Enterprise Resource Planning: Architektur, Funktionen und Management von ERP-Systemen*. München: De Gruyter Oldenbourg.
- Krcmar, H. (2022). *Informationsmanagement*. 7. Aufl. Berlin: Springer Gabler.
- Lausen, H. (2020). *Datenqualität und Stammdatenmanagement*. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Odoo S.A. (2026a). *Inventory – Odoo 19.0 documentation*. Zugriff am 23.06.2026. URL: https://www.odoo.com/documentation/19.0/applications/inventory_and_mrp/inventory.html.
- (2026b). *ORM API – Odoo 19.0 documentation*. Zugriff am 23.06.2026. URL: <https://www.odoo.com/documentation/19.0/developer/reference/backend/orm.html>.
- (2026c). *Product management – Odoo 19.0 documentation*. Zugriff am 23.06.2026. URL: https://www.odoo.com/documentation/19.0/applications/inventory_and_mrp/inventory/product_management.html.
- Romney, M. B. und P. J. Steinbart (2018). „Accounting Information Systems“. In: *Pearson Education*.

KI-Hilfsmittelverzeichnis

Nr.	KI-System	Einsatzzweck
1	Google Gemini, Version X.X, Zugriff am TT.MM.JJJJ	Unterstützung bei der Formulierung von Textentwürfen zur Einleitung und zu konzeptionellen Grundlagen. Die übernommenen Inhalte wurden fachlich geprüft und überarbeitet.
2	ChatGPT	Unterstützung bei der formalen Strukturierung der LaTeX-Vorlage nach dem FOM-Leitfaden.
3	ChatGPT	Vervollständige das Abkürzungsverzeichnis
4	ChatGPT	Schreibe stichpunkte zu diesen kapiteln, auf basis des programmierten moduls: 4 Konzeption und Umsetzung des Barcode-API-Submoduls 4.1 Anforderungen an das Submodul 4.2 Prozessablauf vom Barcode-Scan bis zum Produktdatensatz 4.3 API-Abfrage und Datenübernahme aus Open Food Facts 4.4 Automatische Produkthanlage in Odoo 4.5 Integration in Lagerprozesse