

ERP in KMU

Welche Voraussetzungen müssen KMU erfüllen damit
ERP-Systeme als technologische Basis digitaler
Transformation wirksam werden können?

von

Jonas Mayer und Romeo Schweizer

im Fach

ERP-Geschäftsprozesse

im Studiengang MSI

an der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Autoren: Jonas Mayer und Romeo Schweizer
Matrikelnummer: 12345
Abgabedatum: 02.07.2026
Dozent: **Fabian Meisinger**

Abstract

Abstract. . .

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Relevanz	1
1.2	Zielsetzung und Forschungsfragen	2
2	Literaturbasierte Ausgangspunkte	4
2.1	KMU Definition	4
2.2	Gegenüberstellung von KMU und Großunternehmen	5
2.3	Digitalisierungsdruck unter Ressourcenmangel.	6
2.4	ERP-Systeme als Enabler für KMU.	7
2.5	ERP Paradoxon (TRASH)	8
3	Entwicklung des ERP-KMU-Fit-Modells	10
3.1	Konzeptionelle Grundlage des Fit-Begriffs.	10
3.2	Ableitung der Fit-Dimensionen.	10
3.3	Darstellung des ERP-KMU-Fit-Modells.	10
3.4	Wirklogik des Modells.	10
4	Diskussion	11
4.1	Theoretischer Beitrag	11
4.2	Praktische Implikationen für KMU.	11
4.3	Limitationen.	11
5	Fazit	12
	Literatur	13

1

Einleitung

ERP-Systeme gelten als zentrale betriebliche Informationssysteme, da sie wesentliche Geschäfts- und Managementprozesse eines Unternehmens integrieren und eine gemeinsame Daten- und Prozessbasis schaffen [SHW09]. Durch die systemübergreifende Verknüpfung betrieblicher Abläufe übernehmen ERP-Systeme zunehmend eine infrastrukturelle Rolle innerhalb digitaler Unternehmensarchitekturen. Insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) können sie damit eine wichtige technologische Grundlage darstellen, um digitale Transformationsprozesse organisatorisch und informationsseitig zu unterstützen [Ley19].

1.1. Relevanz

Kleine und mittlere Unternehmen bilden das Rückgrat der europäischen Unternehmenslandschaft. Rund 99 % aller Unternehmen in der Europäischen Union zählen zu den KMU [APA21; Ley15]. Damit ist die digitale Transformation von KMU nicht nur eine einzelbetriebliche Herausforderung, sondern auch von gesamtwirtschaftlicher Bedeutung.

Gleichzeitig lassen sich Ansätze und Erfahrungen aus Großunternehmen nicht ohne Weiteres auf KMU übertragen. KMU unterscheiden sich in ihren Strukturen, Ressourcen und Prozessen deutlich von Großunternehmen [XLY09; Ley15]. Diese Unterschiede sind für die Einführung und Nutzung von ERP-Systemen relevant, da solche Systeme nicht nur technische Softwarelösungen darstellen, sondern in bestehende Prozesse und Strukturen eingreifen [BS25].

Der Handlungsdruck wird durch einen stetigen Wandel der Verbrauchieranforderungen zusätzlich verstärkt [APA21]. Kunden erwarten zunehmend schnelle Reaktionszeiten, transparente Informationen und flexible Leistungen. Für KMU entsteht dadurch die Notwendigkeit ihre Prozesse effizienter zu gestalten [LW17].

ERP-Systeme können hierfür eine zentrale technologische Grundlage bilden, da sie wesentliche Geschäftsprozesse integrieren und eine gemeinsame Daten- und Prozessbasis schaffen [LW17]. Sie sind jedoch nicht mit digitaler Transformation gleichzusetzen. Sie können vielmehr als Enabler, dessen Nutzen erst dann entsteht, wenn das System wirksam in die organisatorischen, technologischen und prozessualen Bedingungen eines Unternehmens eingebettet wird.

Die Relevanz des Themas ergibt sich somit aus der hohen wirtschaftlichen Bedeutung von KMU, dem steigenden digitalen Anpassungsdruck und der zentralen Rolle von ERP-Systemen als möglicher Grundlage integrierter, datenbasierter Unternehmensprozesse.

1.2. Zielsetzung und Forschungsfragen

Ziel dieser Arbeit ist die Untersuchung, unter welchen Voraussetzungen ERP-Systeme in kleinen und mittleren Unternehmen als technologische Basis digitaler Transformation wirksam werden können. Im Mittelpunkt steht dabei nicht ausschließlich die Einführung von ERP-Systemen, sondern insbesondere deren organisatorische und strategische Wirksamkeit im Kontext digitaler Transformationsprozesse.

Die bestehende Forschung zeigt, dass ERP-Systeme grundsätzlich das Potenzial besitzen, betriebliche Prozesse zu integrieren und digitale Unternehmensstrukturen zu unterstützen. Gleichzeitig wird deutlich, dass die Einführung eines ERP-Systems nicht automatisch zu einer wirksamen digitalen Transformation führt. Insbesondere im Kontext von KMU stellt sich daher die Frage, unter welchen Voraussetzungen ERP-Systeme tatsächlich transformativ wirken können.

Vor diesem Hintergrund verfolgt die Arbeit das Ziel, zentrale Voraussetzungen für die Wirksamkeit von ERP-Systemen in KMU systematisch zu identifizieren und in einem konzeptionellen ERP-KMU-Fit-Modell zusammenzuführen. Das Modell soll dazu beitragen, unterschiedliche organisatorische, technologische und strategische Einflussfaktoren strukturiert zu betrachten und deren Bedeutung für die Transformationsfähigkeit von ERP-Systemen in KMU einzuordnen.

Daraus ergibt sich folgende Forschungsfrage:

„Welche Voraussetzungen müssen KMU erfüllen, damit ERP-Systeme als

technologische Basis digitaler Transformation wirksam werden können?“.

Zur Beantwortung dieser Forschungsfrage werden literaturbasierte Erfolgsbedingungen analysiert, theoretisch eingeordnet und anschließend innerhalb eines konzeptionellen Modells zusammengeführt.

2

Literaturbasierte Ausgangspunkte

Die folgenden Abschnitte geben einen Überblick über die zentralen literaturbasierten Ausgangspunkte dieser Arbeit. Sie dienen dazu, die theoretischen und konzeptionellen Grundlagen zu skizzieren, auf denen die weitere Analyse aufbaut.

2.1. KMU Definition

Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) werden innerhalb der Europäischen Union anhand ihrer Mitarbeiterzahl sowie wirtschaftlichen Kennzahlen definiert. Nach der Empfehlung der Europäischen Kommission zählen Unternehmen mit weniger als 250 Beschäftigten sowie einem Jahresumsatz von höchstens 50 Millionen Euro oder einer Jahresbilanzsumme von maximal 43 Millionen Euro zur Gruppe der KMU [APA21].

Innerhalb dieser Unternehmensgruppe wird zwischen Kleinstunternehmen, kleinen Unternehmen und mittleren Unternehmen unterschieden. Trotz dieser Heterogenität werden KMU in Forschung und Praxis häufig als gemeinsame Kategorie betrachtet, da sie vergleichbare organisatorische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen aufweisen [Ley15].

Die Einordnung eines Unternehmens als KMU beschränkt sich jedoch nicht ausschließlich auf quantitative Größenmerkmale. In der Literatur wird wiederholt darauf hingewiesen, dass sich KMU auch hinsichtlich ihrer organisatorischen Strukturen, Entscheidungswege und verfügbaren Ressourcen von Großunternehmen unterscheiden [Ley19; Ley15]. Diese Unterschiede bilden einen wichtigen Kontext für die Betrachtung digitaler Transformation und des Einsatzes von ERP-Systemen.

2.2. Gegenüberstellung von KMU und Großunternehmen

Kleine und mittlere Unternehmen unterscheiden sich nicht nur hinsichtlich ihrer Größe von Großunternehmen. Vielmehr weisen sie eigene strukturelle, organisatorische und ressourcenbezogene Merkmale auf, die eine eigenständige Betrachtung erforderlich machen. In der Literatur wird daher betont, dass KMU nicht als verkleinerte Großunternehmen verstanden werden können. [Ley15]

Ein zentraler Unterschied liegt in der Ressourcenverfügbarkeit. Während Großunternehmen häufig über umfangreichere finanzielle Mittel und spezialisierte IT-Abteilungen, sind KMU stärker durch begrenzte finanzielle, personelle und zeitliche Ressourcen geprägt [APA21]. Dies betrifft insbesondere komplexe IT-Vorhaben, bei denen sowohl Investitionskosten als auch internes Fachwissen eine wichtige Rolle spielen [Yus+24; APA21]. Fehlt dieses Wissen im Unternehmen, sind KMU häufig stärker auf externe Berater oder Softwareanbieter angewiesen [APA21; XLY09].

Auch die Organisationsstruktur unterscheidet sich deutlich. KMU sind häufig durch flachere Hierarchien, kürzere Entscheidungswege und eine stärkere Einbindung der Geschäftsführung gekennzeichnet [Ley15]. Entscheidungen können dadurch schneller getroffen werden, hängen jedoch oftmals stärker von einzelnen Schlüsselpersonen ab, wogegen in Großunternehmen Verantwortlichkeiten meist stärker formalisiert und vor allem auf mehrere Organisationseinheiten verteilt sind [XLY09; Ley15]. Zudem sind Prozesse in KMU häufig weniger dokumentiert und stärker durch gewachsene Routinen geprägt, während Großunternehmen tendenziell über stärker standardisierte und formalisierte Prozessstrukturen verfügen [XLY09; Ley15].

Ein weiterer Unterschied zeigt sich in der strategischen Planung. KMU agieren oft flexibler und können schneller auf Marktveränderungen reagieren [NL08]. Gleichzeitig ist ihre Planung häufiger kurzfristiger und stärker operativ ausgerichtet. Großunternehmen verfügen demgegenüber meist über langfristige Planungsprozesse, stärker ausgebaute Controlling-Strukturen und formalisierte Strategieprozesse. Diese Unterschiede beeinflussen, wie technologische Veränderungen vorbereitet, bewertet und umgesetzt werden. [LW17; NL08]

Auch das Risikoprofil unterscheidet sich. Während Großunternehmen Zeit- oder Budgetüberschreitungen bei größeren IT-Projekten oftmals eher kompensieren können, können vergleichbare Probleme für KMU deutlich schwerwiegendere Folgen haben [NL08; APA21; Ley15]. Aufgrund geringerer finanzieller Reserven und stärkerer Abhängigkeit von laufenden Geschäftsprozessen können Fehlentscheidungen oder Störungen im Projektverlauf die Geschäftstätigkeit erheblich belasten [APA21; Ley15]. Dies verdeutlicht, dass technologische Vorhaben in KMU unter anderen Rahmenbedingun-

gen stattfinden als in Großunternehmen.

Im Kontext von ERP-Systemen zeigt sich diese Gegenüberstellung besonders deutlich. Während der ERP-Markt lange stark auf Großunternehmen ausgerichtet war, rückten KMU erst später stärker in den Fokus der Anbieter [Ley15; SL19]. Systeme oder Vorgehensweisen, die für Großunternehmen entwickelt wurden, lassen sich jedoch nicht ohne Weiteres auf KMU übertragen. KMU benötigen Lösungen, die ihren begrenzten Ressourcen, ihren gewachsenen Strukturen und ihren spezifischen Anforderungen gerecht werden [Ley15].

Damit bilden die Unterschiede zwischen KMU und Großunternehmen einen wichtigen Ausgangspunkt für die weitere Betrachtung von ERP-Systemen im KMU-Kontext.

2.3. Digitalisierungsdruck unter Ressourcenmangel

Die digitale Transformation ist für Unternehmen zunehmend zu einer strategischen Notwendigkeit geworden. Unabhängig von ihrer Größe sehen sich Unternehmen mit der Herausforderung konfrontiert, Geschäftsprozesse zu digitalisieren, Informationen schneller verfügbar zu machen und auf veränderte Marktanforderungen zu reagieren. Für KMU entsteht hierbei jedoch ein besonderes Spannungsfeld: Einerseits steigt der Druck zur Digitalisierung kontinuierlich an, andererseits stehen für entsprechende Transformationsvorhaben häufig nur begrenzte Ressourcen zur Verfügung [Ley15; Ley19].

Der steigende Wettbewerbsdruck zwingt Unternehmen dazu, ihre Prozesse kontinuierlich effizienter zu gestalten und Kosten zu reduzieren, um langfristig wettbewerbsfähig zu bleiben [Ley15]. Gleichzeitig verändern sich die Erwartungen von Kunden zunehmend. Digitale Dienstleistungen, kurze Reaktionszeiten sowie transparente Informationsbereitstellung werden immer stärker vorausgesetzt [Ley19]. Darüber hinaus führt die Digitalisierung zu höheren Anforderungen an die Vernetzung betrieblicher Prozesse und Daten. Informationen müssen abteilungsübergreifend verfügbar sein und unterschiedliche Unternehmensbereiche enger miteinander zusammenarbeiten, um effiziente und durchgängige Wertschöpfungsprozesse zu ermöglichen [Ley19].

Dem steigenden Digitalisierungsdruck stehen in KMU häufig begrenzte Ressourcen gegenüber. Insbesondere finanzielle Restriktionen erschweren die Umsetzung größerer Digitalisierungs- und IT-Projekte [Far+24]. Gleichzeitig verfügen viele KMU nur über geringe interne IT-Kapazitäten und beschäftigen vergleichsweise wenige spezialisierte Fachkräfte [XLY09; Ley15]. Hinzu kommen Wissens- und Erfahrungsdefizite im Umgang mit komplexen IT-Systemen und Digitalisierungsprojekten, wodurch stra-

tegische Entscheidungen sowie die Planung entsprechender Vorhaben zusätzlich erschwert werden [Ley19].

Aus diesem Spannungsfeld ergibt sich die Frage, wie KMU digitale Transformationsprozesse trotz begrenzter Ressourcen erfolgreich gestalten können. ERP-Systeme werden in der Literatur häufig als mögliche technologische Grundlage betrachtet, da sie Prozesse, Daten und Informationsflüsse innerhalb eines Unternehmens integrieren können. Gleichzeitig stellt sich die Frage, ob und unter welchen Bedingungen ERP-Systeme unter den spezifischen Rahmenbedingungen von KMU tatsächlich wirksam werden können.

2.4. ERP-Systeme als Enabler für KMU

Aus dem zuvor beschriebenen Digitalisierungsdruck unter Ressourcenmangel ergibt sich für KMU die Herausforderung, digitale Technologien so einzusetzen, dass vorhandene finanzielle, personelle und organisatorische Ressourcen möglichst wirksam genutzt werden. ERP-Systeme können in diesem Zusammenhang als Enabler wirken, da sie zentrale Geschäftsprozesse in einem gemeinsamen System zusammenführen und dadurch eine einheitliche Daten- und Prozessbasis schaffen [HZ11; NL08].

Gerade bei knappen personellen Ressourcen kann die Integration verschiedener Unternehmensbereiche einen wichtigen Beitrag leisten. Informationen müssen nicht mehr mehrfach in unterschiedlichen Systemen oder Dateien gepflegt werden, sondern können zentral bereitgestellt und unternehmensweit genutzt werden [TST16; LW17]. Dadurch lassen sich Doppelarbeiten, Medienbrüche und Abstimmungsaufwände reduzieren [TST16; LW17]. Für KMU bedeutet dies, dass vorhandene Mitarbeitende weniger Zeit für manuelle Koordination und Informationssuche aufwenden müssen.

ERP-Systeme können außerdem dabei helfen, mit steigenden Anforderungen aus globalisierten Märkten, Partnerschaften und Wertschöpfungsnetzwerken umzugehen [Ley15]. Gerade weil in und zwischen KMU immer größere Informationsflüsse entstehen, kann ein integriertes System dazu beitragen, Informationen strukturierter zu erfassen, zu verarbeiten und verfügbar zu machen [HZ11]. Damit kann ein ERP-System KMU unterstützen, trotz begrenzter Ressourcen handlungsfähig zu bleiben und externe Anforderungen besser zu koordinieren.

Auch standardisierte Abläufe und systemgestützte Workflows können helfen, begrenzte Ressourcen effizienter einzusetzen [Ley15; SR14]. Wiederkehrende Tätigkeiten lassen sich durch ERP-Systeme strukturieren, unterstützen oder teilweise automatisieren [Ley15]. Dadurch können operative Aufgaben schneller bearbeitet werden,

ohne dass dafür zwingend zusätzliche personelle Kapazitäten aufgebaut werden müssen [Ley15]. ERP-Systeme können somit dazu beitragen, die Leistungsfähigkeit eines KMU trotz begrenzter Ressourcen zu erhöhen.

Darüber hinaus kann eine zentrale Datenbasis die Entscheidungsfähigkeit verbessern. Studien im KMU-Kontext zeigen, dass ERP-Systeme einen positiven Einfluss auf Sichtbarkeit, Qualität und Kontrolle von Informationen haben können und dadurch Entscheidungsprozesse unterstützt werden [HZ11]. Gerade für KMU, die häufig nicht über große Analyse- oder Controlling-Abteilungen verfügen, kann dies eine wichtige Unterstützung darstellen. ERP-Systeme schaffen damit eine technologische Grundlage, um Digitalisierungsanforderungen trotz Ressourcenknappheit besser bewältigen zu können.

2.5. ERP Paradoxon (TRASH)

Der vorherige Abschnitt hat gezeigt, dass ERP-Systeme KMU dabei unterstützen können, knappe Ressourcen wirksamer einzusetzen.

Gleichzeitig entsteht daraus ein zentrales Spannungsverhältnis. ERP-Systeme sollen Daten, Prozesse und Verantwortlichkeiten strukturieren, setzen aber für ihre Einführung bereits ein Mindestmaß an Datenqualität, Prozessklarheit und organisatorischer Vorbereitung voraus [JHS08; Ley15]. Dieses Spannungsverhältnis kann als ERP-Paradoxon verstanden werden: Das System soll Fähigkeiten stärken, die für seine erfolgreiche Einführung bereits teilweise vorhanden sein müssen.

Dieses Paradoxon betrifft grundsätzlich auch Großunternehmen. Auch dort erfordert eine ERP-Einführung belastbare Daten, nachvollziehbare Prozesse, klare Zuständigkeiten sowie Zeit und finanzielle Mittel [Ley15]. Im Kontext von KMU tritt dieses Spannungsverhältnis jedoch besonders deutlich hervor, da gerade Ressourcen, Prozessklarheit und Verantwortlichkeiten häufig weniger stark ausgeprägt sind als in Großunternehmen [Ley15; JHS08; NL08]. Dadurch können die Voraussetzungen, die für eine erfolgreiche ERP-Einführung benötigt werden, bei KMU schneller zu einer eigenen Hürde werden.

Dies zeigt sich zunächst bei den Daten. ERP-Systeme sollen eine gemeinsame Datenbasis schaffen und Informationen unternehmensweit verfügbar machen. Für die Einführung ist jedoch bereits eine gewisse Qualität der vorhandenen Daten notwendig [LW17; Yus+24]. Fehlerhafte, unvollständige oder uneinheitliche Daten erschweren die Übernahme in ein integriertes System und können die spätere Nutzung beeinträchtigen [JHS08].

Ähnlich verhält es sich mit den Geschäftsprozessen. ERP-Systeme sollen Abläufe standardisieren, transparenter machen und bereichsübergreifend verbinden. Damit dies gelingen kann, müssen bestehende Prozesse jedoch bereits in ausreichendem Maß bekannt und nachvollziehbar sein [Ley15; APA21]. Nur wenn klar ist, wie zentrale Abläufe funktionieren, können sie sinnvoll in einem ERP-System abgebildet oder angepasst werden [Ley15].

Auch organisatorische Verantwortlichkeiten müssen zumindest grundlegend geklärt sein. ERP-Projekte betreffen unterschiedliche Unternehmensbereiche und erfordern Entscheidungen über Prozesse, Daten und Systemnutzung. Dafür braucht es klare Zuständigkeiten und Entscheidungswege [LW17; Ley15]. Zudem benötigt die Einführung Zeit und finanzielle Mittel, obwohl ERP-Systeme gerade unter Ressourcenknappheit eingeführt werden, um Ressourcen langfristig effizienter zu nutzen [LW17].

Das ERP-Paradoxon besteht somit darin, dass ERP-Systeme in KMU zwar helfen können, Ordnung, Transparenz und Effizienz aufzubauen, dafür aber bereits ein Mindestmaß an Ordnung, Transparenz und Ressourcen voraussetzen. Während diese Anforderung grundsätzlich für Unternehmen jeder Größe gilt, ist sie für KMU besonders kritisch, weil begrenzte Ressourcen, weniger formalisierte Prozesse und unklarere Verantwortlichkeiten die Erfüllung dieser Voraussetzungen zusätzlich erschweren können.

3

Entwicklung des ERP-KMU-Fit-Modells

3.1. Konzeptionelle Grundlage des Fit-Begriffs

3.2. Ableitung der Fit-Dimensionen

3.3. Darstellung des ERP-KMU-Fit-Modells

3.4. Wirklogik des Modells

4

Diskussion

4.1. Theoretischer Beitrag

4.2. Praktische Implikationen für KMU

4.3. Limitationen

5

Fazit

Literatur

- [JHS08] Rashmi Jha, M. N. Hoda und A. K. Saini. "Implementing Best Practices in ERP for Small & Medium Enterprises". In: (2008). DOI: [10.1109/AMIGE.2008.ECP.51](https://doi.org/10.1109/AMIGE.2008.ECP.51).
- [NL08] Hamid Nach und Albert Lejeune. "Implementing ERP in SMEs: Towards an Ontology Supporting Managerial Decisions". In: *International MCETECH Conference on e-Technologies* (2008). DOI: [10.1109/MCETECH.2008.11](https://doi.org/10.1109/MCETECH.2008.11).
- [SHW09] Wen-Lung Shiau, Ping-Yu Hsu und Jun-Zhong Wang. "Development of measures to assess the ERP adoption of small and medium enterprises". In: *Journal of Enterprise Information Management* 22.1/2 (2009), S. 99–118. DOI: [10.1108/17410390910922859](https://doi.org/10.1108/17410390910922859).
- [XLY09] Yuanqiang Xia, Peter Lok und Song Yang. "The ERP Implementation of SME in China". In: *2009 6th International Conference on Service Systems and Service Management (ICSSSM)*. IEEE, 2009, S. 135–140. DOI: [10.1109/ICSSSM.2009.5174870](https://doi.org/10.1109/ICSSSM.2009.5174870).
- [HZ11] Moutaz Haddara und Ondrej Zach. "ERP Systems in SMEs: A Literature Review". In: (2011), S. 1–10. DOI: [10.1109/HICSS.2011.191](https://doi.org/10.1109/HICSS.2011.191).
- [SR14] Dede Wahyuni Setiawati und Yati Rohayati. "Implementing Enterprise Resource Planning (ERP) in Sales Information System (SIS) of SME (Small Medium Enterprise) Abo Farm Indonesia". In: *2014 International Conference on ICT For Smart Society (ICISS)*. IEEE, 2014, S. 169–175. DOI: [10.1109/ICTSS.2014.7013168](https://doi.org/10.1109/ICTSS.2014.7013168).
- [Ley15] Christian Leyh. "Implementierung von ERP-Systemen in KMU: Ein Vorgehensmodell auf Basis von kritischen Erfolgsfaktoren". In: *HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik* 52 (2015), S. 418–432. DOI: [10.1365/s40702-015-0135-3](https://doi.org/10.1365/s40702-015-0135-3).
- [TST16] Igor Tereshchenko, Svetlana Shtangey und Anton Tereshchenko. "The Application SAP ERP Principles for the Development and Implementation of Corporate Integrated Information System for SME". In: (2016). DOI: [10.1109/INFOCOMMST.2016.7905361](https://doi.org/10.1109/INFOCOMMST.2016.7905361).
- [LW17] Christian Leyh und Tina Wendt. "Enterprise Systems als Basis der Unternehmens-Digitalisierung". In: (2017), S. 9–24. DOI: [10.1365/s40702-017-0389-z](https://doi.org/10.1365/s40702-017-0389-z).

- [Ley19] Christian Leyh. "Passende ERP-Systeme auswählen und einführen". In: *Controlling & Management Review* 63.5 (2019), S. 52–57. DOI: [10.1007/s12176-019-0027-4](https://doi.org/10.1007/s12176-019-0027-4).
- [SL19] Steph Subanidja und Mercurius Broto Legowo. "Financial Constraints Help the ERP System Success Improving the SMEs' Performance: An Empirical Study". In: *European Research Studies Journal* XXII.3 (2019), S. 294–304. DOI: [10.35808/ersj/1471](https://doi.org/10.35808/ersj/1471).
- [APA21] O. Alaskari, R. Pinedo-Cuenca und M. M. Ahmad. "Framework for Implementation of Enterprise Resource Planning (ERP) Systems in Small and Medium Enterprises (SMEs): A Case Study". In: *Procedia Manufacturing* 55 (2021), S. 424–430. DOI: [10.1016/j.promfg.2021.10.058](https://doi.org/10.1016/j.promfg.2021.10.058).
- [Far+24] Md Omar Faruque u. a. "Technology Adoption and Digital Transformation in Small Businesses: Trends, Challenges, and Opportunities". In: *International Journal for Multidisciplinary Research (IJFMR)* 6.5 (Sep. 2024). Article ID: IJFMR240529207, S. 1–21. ISSN: 2582-2160. URL: <https://www.ijfmr.com>.
- [Yus+24] Samuel Omokhaye Yusuf u. a. "Challenges and opportunities in AI and digital transformation for SMEs: A cross-continental perspective". In: (2024). DOI: [10.30574/wjarr.2024.23.3.2511](https://doi.org/10.30574/wjarr.2024.23.3.2511).
- [BS25] Leonardo Moro Barbieri und Michele Kremer Sott. "Critical Success Factors in the Implementation of Cloud ERP in SMEs: A Case Study in Brazilian Organizations". In: *REGEPE Entrepreneurship and Small Business Journal* 14, e2624 (2025). DOI: [10.14211/regepe.esbj.e2624](https://doi.org/10.14211/regepe.esbj.e2624).