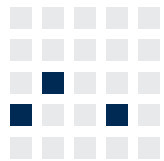


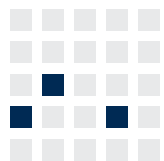


Kurzfallstudien 1

ERP-Systeme und Fabriksoftware im Fachmedium



Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
Prozesse und Systeme
Universität Potsdam



Chair of Business Informatics
Processes and Systems
University of Potsdam

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gronau
Lehrstuhlinhaber | Chairholder

Mail August-Bebel-Str. 89 | 14482 Potsdam | Germany
Visitors Digitalvilla am Hedy-Lamarr-Platz, 14482 Potsdam
Tel +49 331 977 3322
E-Mail ngronau@lswi.de
Web lswi.de

Ihre Kostenlose Fachinformationen

ERP-Management auf einen Blick

- ca. 126.800 Unique Visitors und über 1,5 Mio. Seitenaufrufen p.a.
- unterstützt **CEOs, Top Executives, CIOs, IT-Managern** und **Unternehmensberatern** bei allen wegweisenden IT-Entscheidungen

Ihre kostenlose Fachinformationen

- Als extra Service für LSWI Studenten gratis neutrale Fachinformationen
- Mit dem Gutscheincode haben Sie Zugriff auf alle Expert Abo Beiträge

www.erp-management.de
Auswahl, Einführung und Betrieb von ERP-Systemen

5/2024
Oktober 2024
ISSN 1860-6725

ERP

MANAGEMENT

Die besten ERP-Systeme 2024/2025

Wettbewerb zum ERP-System des Jahres
Alles über die Gewinner 2024

Microsoft Copilot
Wofür richtig einsetzen?

SAPs KI-Strategie
Was bringt sie den Kunden?

Globale ERP-Projekte
Erfolgsfaktor Missverständnis

Aktuelle Marktstudie
24 ECM-Systeme im Vergleich

ERP-Einführung
Effektive Implementierungsstrategien

GITO

Zu bearbeitende Fallstudien

Nr	Thema	Quelle
1	Einsatz von KI in ERP-Systemen	<p>Suchen Sie 3 Beiträge aus, die aus Ihrer Sicht sehr gute verständliche Praxis Beispiele für den Einsatz von KI in ERP-Systemen sind. Begründen Sie Ihre Auswahl, warum Sie diese ausgewählt haben. Genauso, suchen Sie 1 Beitrag aus, der Ihrer Sicht nicht gut verständlich geschrieben ist und begründen Sie weshalb.</p> <p>Nutzen Sie für Ihre Recherche die Plattform www.erp-management.de. Das Ergebnis sollte pro Beitrag eine Zusammenfassung (1-2 Sätze) sowie Bullet Points mit Stichpunkten zur Erläuterung Ihrer Auswahl sein, sowie der dazugehörige Link zu dem ausgewählten Beitrag.</p>
2	Auswahl von ERP-Systemen	<p>Suchen Sie 5 verschiedene Beiträge aus, die aus Ihrer Sicht die Problematik der Auswahl von ERP-Systemen in der Praxis sehr gut oder eher schlecht veranschaulichen und begründen Sie Ihre Entscheidung.</p> <p>Nutzen Sie für Ihre Recherche die Plattform www.erp-management.de. Das Ergebnis sollte pro Beitrag eine Zusammenfassung (1-2 Sätze) sowie Bullet Points mit Stichpunkten zur Erläuterung Ihrer Beurteilung sein, sowie der dazugehörige Link zu dem ausgewählten Beitrag.</p>
3	Einführung von ERP-Systemen	<p>Suchen Sie 5 verschiedene Beiträge aus, die aus Ihrer Sicht die Problematik der Einführung von ERP-Systemen in der Praxis sehr gut oder eher schlecht beschreiben und begründen Sie Ihre Entscheidung.</p> <p>Nutzen Sie für Ihre Recherche die Plattform www.erp-management.de. Das Ergebnis sollte pro Beitrag eine Zusammenfassung (1-2 Sätze) sowie Bullet Points mit Stichpunkten zur Erläuterung Ihrer Beurteilung sein, sowie der dazugehörige Link zu dem ausgewählten Beitrag.</p>

Zu bearbeitende Fallstudien

Nr	Thema	Quelle
4	ERP-Systeme in der Fertigung	<p>Welche ERP-Software Firmen sind auch im Fertigungsbereich aktiv und was sind aus Ihrer Sicht deren Vorteile und Alleinstellungsmerkmale?</p> <p>Nutzen Sie für Ihre Recherche und Analyse die Plattformen www.erp-management.de sowie www.factory-innovation.de.</p> <p>Das Ergebnis sollte eine Liste der ERP-Systeme sein mit jeweils –pro System - einer Begründung (1-2 Sätze) sowie Bullet Points mit Stichpunkten zur Erläuterung, sowie dazugehörige Links zu ausgewählten Einträgen auf den 2 Plattformen die Ihre Auswahl untermauern.</p>
5	Software in Industrie 4.0	<p>Suchen Sie nach Beispielen für den jeweiligen Mehrwert von Software in Industrie 4.0 in der Praxis. Nutzen Sie für Ihre Recherche und Analyse die Plattform www.factory-innovation.de.</p> <p>Das Ergebnis sollte eine Liste mit dem jeweiligen Mehrwert sein mit jeweils einer Begründung (1-2 Sätze) sowie Bullet Points mit Stichpunkten zur Erläuterung, sowie dazugehörige Links zu ausgewählten Einträgen auf der Plattform die Ihre Auswahl untermauern.</p>
6	Vertrieb bei ERP-Systemen	<p>Typische Argumente von Vertrieb bei ERP Systemen</p> <p>Analysieren Sie die Firmeneinträge im Suchportal https://erp-management.de/hersteller-systemhaeuser-finden/</p> <p>Aufgabe A: Welche sind die am häufigsten „bemühten“ Argumente übergreifend ?</p> <p>Aufgabe B: Welche Argumente und Vorteile werden eher selten genannt ?</p> <p>Aufgabe C: Welche 3 Firmeneinträge überzeugen Sie am Meisten und weshalb ? Spielt die Optik eine Rolle bei Ihrer Beurteilung ? Warum ?</p>

Zu bearbeitende Fallstudien

Nr	Thema	Quelle
7	Vertrieb von Fabriksoftware	<p>Typische Argumente von Vertrieb bei Fabriksoftware</p> <p>Analysieren Sie die Firmeneinträge im Suchportal https://factory-innovation.de/hersteller-systemhaeuser-finden/</p> <p>Aufgabe A: Welche sind die am häufigsten „bemühten“ Argumente übergreifend ?</p> <p>Aufgabe B: Welche Argumente und Vorteile werden eher selten genannt ?</p> <p>Aufgabe C: Welche 3 Firmeneinträge überzeugen Sie am Meisten und weshalb ? Spielt die Optik eine Rolle bei Ihrer Beurteilung ? Warum ?</p>

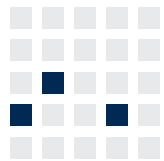
Ihre Aufgabenstellung

0. Organisieren Sie sich in 3er-Gruppen zusammen
1. Suchen Sie sich gleich eine der sieben Themen für die Ausarbeitung aus.
2. Bereiten Sie zur nächsten Vorlesung eine max. 10-minütige Präsentation (5-7 Folien) zu den sieben Aufgaben vor. Diese stellen Sie dann in der Vorlesung vor.

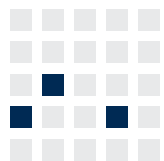


Kurzfallstudien 1

Fallstudien mit negativen Konsequenzen für Unternehmen



Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
Prozesse und Systeme
Universität Potsdam



Chair of Business Informatics
Processes and Systems
University of Potsdam

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gronau
Lehrstuhlinhaber | Chairholder

Mail August-Bebel-Str. 89 | 14482 Potsdam | Germany
Visitors Digitalvilla am Hedy-Lamarr-Platz, 14482 Potsdam
Tel +49 331 977 3322
E-Mail ngronau@lswi.de
Web lswi.de