

Dokumentation der Auktionsplattform Auktify

vorgelegt am 21. November 2025

Fakultät Wirtschaft und Gesundheit

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Kurs WWI2024V

von

Melina Flügel

Alexander Hesse

Luca Tristl

Christian Wagner

DHBW Stuttgart:

Oliver Müller

1 Voraussetzungen

Für den Start der Anwendung werden Docker und Docker Compose benötigt. Beide Tools ermöglichen die Ausführung der Anwendung in Containern, sodass keine manuelle Serverkonfiguration nötig ist. Alle erforderlichen Komponenten sind bereits im Repository enthalten. Damit lässt sich das Projekt ohne zusätzliche Installationen sofort starten.

2 Installationsanleitung

Die Installation erfolgt, wie in der Vorlesung beschrieben. Die SQL-Befehle zur Erstellung der Tabellen und zum Einfügen der Beispieldaten befinden sich unter *sql-befehle/create-befehle/auktion.sql*. Zuvor muss unter localhost:8081 eine Datenbank namens „auktion“ erstellt werden, die die Kollation *utf8_mb4_general_ci* verwendet.

3 Feature-Liste und technische Struktur

3.1 Obligatorische Features

Angebots- & Auktionsverwaltung

- Artikel als Hauptentität: Das Kernstück der Anwendung bilden die Artikel bzw. Angebote. Jedes Angebot enthält einen Titel, eine detaillierte Beschreibung, einen optionalen Startpreis sowie festgelegte Start- und Endzeiten.
- CRUD-Funktionalität: Angemeldete Benutzer können ihre eigenen Angebote vollständig verwalten: erstellen, bearbeiten oder löschen.
- Angebotsanzeige für Besucher: Alle aktiven Auktionen sind öffentlich einsehbar und werden nach Endzeitpunkt absteigend sortiert angezeigt.
- Biet-Funktion für Besucher: Der Prozess zum Bieten ist bewusst einfach gestaltet. Besucher können ohne Registrierung ein Gebot abgeben, wobei das System prüft, dass der Betrag höher als das vorherige Gebot ist. Die Identifikation des Bietenden erfolgt per E-Mail-Adresse.

Benutzer & Rechte

- Login-geschützte Verwaltung: Aktionen wie Erstellen, Bearbeiten oder Löschen von Angeboten sind ausschließlich angemeldeten Benutzern vorbehalten und durch Session-Prüfungen abgesichert.
- Admin-Rechte: In der Datenbank wird über das *is_admin*-Flag eindeutig festgelegt, ob ein Benutzer Administratorrechte besitzt. Als Admin gekennzeichnete Nutzer verfügen

über erweiterte Befugnisse, darunter insbesondere die vollständige Verwaltung aller Angebote.

3.2 Zusätzliche Features & Erweiterungen

Diese Features gehen über die obligatorischen Anforderungen hinaus und wurden als optionale Erweiterungen oder zusätzliche Verbesserungen umgesetzt:

- Umfassende Benutzerverwaltung: Neben der Angebotsverwaltung bietet die Plattform ein komplettes System mit sicherer Registrierung, detaillierten Profilseiten und einem internen Nachrichtensystem.
- Erweiterte Angebotsattribute: Angebote können Kategorien zugeordnet und mit mehreren Bildern (Dateityp PNG) versehen werden, um die Übersichtlichkeit und Präsentation zu verbessern.
- Filterung & Suche: Eine serverseitige Logik zur Filterung von Angeboten ist implementiert. Eine Suchfunktion ist vorhanden, jedoch handelt es sich nicht um eine vollständig umgesetzte „Fuzzy Search“.
- Favoriten-System: Angemeldete Benutzer können Angebote in einer persönlichen Favoritenliste speichern, um diese schnell wiederzufinden.
- Community-Funktionen: Ein System für Benutzerbewertungen und Kommentare unterstützt die Interaktion und schafft Vertrauen zwischen den Nutzern.
- Hilfe- & Support-Seiten: Statische Seiten wie eine Hilfeseite wurden integriert, um Benutzer bei der Anwendung zu unterstützen. Zusätzlich ist eine Weiterleitung auf das lokale E-Mail-Programm möglich, um Support-Anfragen zu stellen.
- Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen:
 - Automatische Passwort-Migration: Veraltete oder unsicher gespeicherte Passwörter werden beim Login automatisch in moderne, sichere Hashes überführt.
 - Transaktionssichere Account-Löschung: Bei der Löschung eines Benutzerkontos werden alle zugehörigen Daten, einschließlich von Angeboten, Bildern und Geboten, vollständig und konsistent entfernt.

Erklärung zur Verwendung generativer KI-Systeme

Bei der Erstellung der eingereichten Arbeit habe ich auf künstlicher Intelligenz (KI) basierte Systeme benutzt:

- ☒ ja
☐ nein

Falls ja: Die nachfolgend aufgeführten auf künstlicher Intelligenz (KI) basierten Systeme habe ich bei der Erstellung der eingereichten Arbeit benutzt:

1. ChatGPT
2. GeminiCLI

Ich erkläre, dass ich

- mich aktiv über die Leistungsfähigkeit und Beschränkungen der oben genannten KI-Systeme informiert habe,
- die aus den oben angegebenen KI-Systemen direkt oder sinngemäß übernommenen Passagen gekennzeichnet habe,
- überprüft habe, dass die mithilfe der oben genannten KI-Systeme generierten und von mir übernommenen Inhalte faktisch richtig sind,
- mir bewusst bin, dass ich als Autorin bzw. Autor dieser Arbeit die Verantwortung für die in ihr gemachten Angaben und Aussagen trage.

Die oben genannten KI-Systeme habe ich wie im Folgenden dargestellt eingesetzt:

Arbeitsschritt in der wissenschaftlichen Arbeit	Eingesetzte(s) KI- System(e)	Beschreibung der Verwendungsweise
Feinheiten in der Erstellung der CSS-Dateien	ChatGPT, GeminiCLI	Die eingesetzten KI-Tools erhielten einen Prompt mit groben optischen Vorgaben; nach Überprüfung wurden die generierten Vorschläge abschnittsweise übernommen.
Fehlersuche im Code	ChatGPT, GeminiCLI	Die KI-Tools wurden zur Unterstützung bei der Identifikation und Behebung von Fehlern im Code eingesetzt.
Logiküberprüfung von Code	GeminiCLI	Dieses KI-Tool wurde verwendet, um in dem geschriebenen Code nach Logikfehlern zu suchen.

Gröbenzell, 21.11.2025
(Ort, Datum)

Ludw
(Unterschrift)

Calw, 21.11.2025
(Ort, Datum)

L. Dae
(Unterschrift)

Stuttgart, 21.11.2025
(Ort, Datum)

W. Fiegel
(Unterschrift)

Calw, 21.11.25
(Ort, Datum)

Wagner
(Unterschrift)