

Anwenderdokumentation

Inhalt

- 1. Setup2
- 2. Admin.....3
- 3. Gast5
- 4. Benutzer6

1. Setup

Die Anwendung wird als Zip ausgeliefert. Diese Zip beinhaltet die ausführbare JAR-Datei, config.json, translations.json und Wizard.sqlite3.

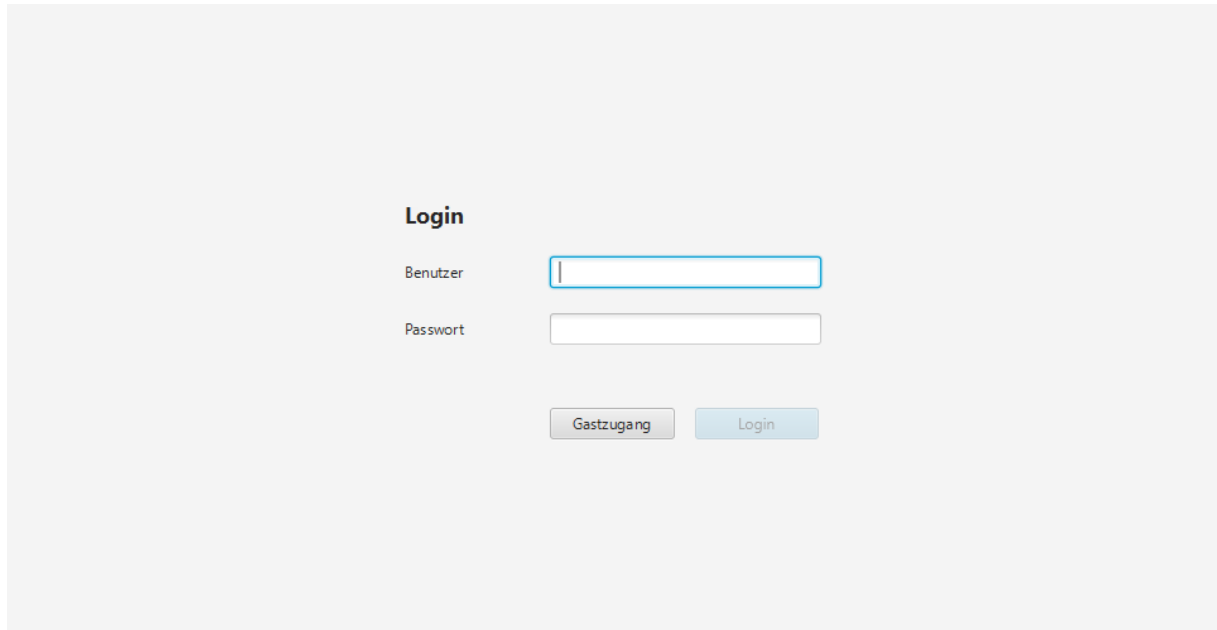
Vor dem ersten Start muss in der config.json die Connection zur didakt-wizard-datenbank angepasst werden.

In der translations.json sind die Sprachen „de“ und „en“ vorhanden. Weitere Sprachen können hinzugefügt werden. Die Sprache wird in der config.json unter „language“ mit ihrem Sprachenkürzel angegeben.

Die JAR-Datei kann nun ausgeführt werden.

2. Admin

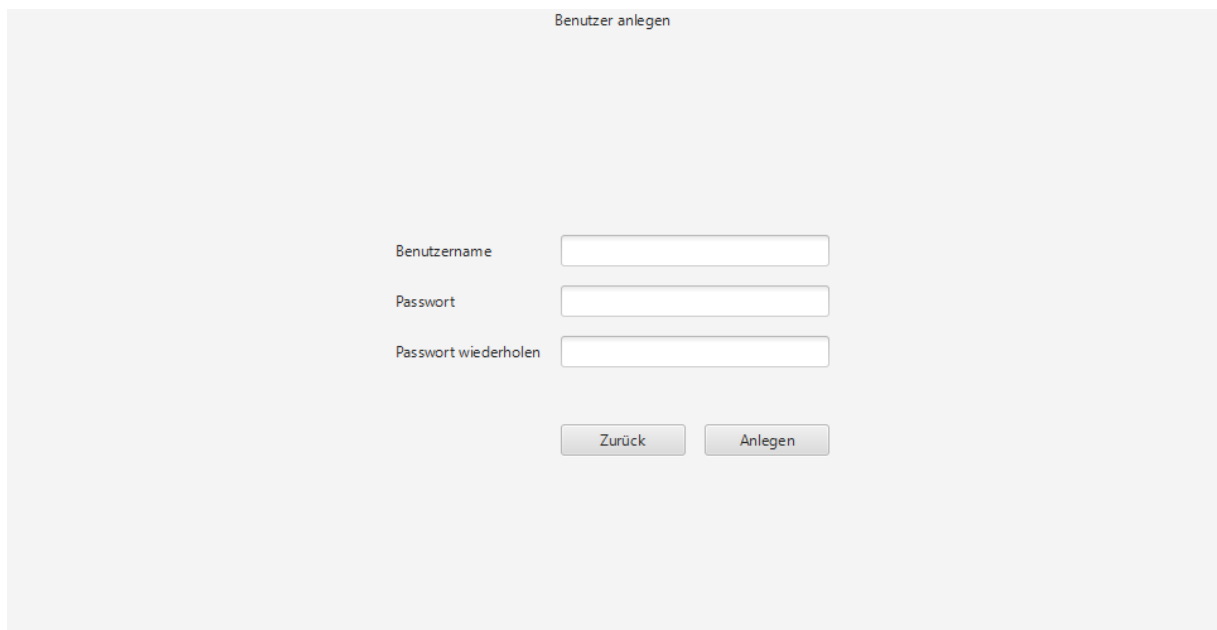
Der Admin loggt sich auf der Login-Oberfläche (Abbildung 1: Login) mit den Benutzerdaten des Admins ein.



The image shows a login interface with a light gray background. At the top center, the word "Login" is displayed in bold black text. Below it, there are two input fields: the first is labeled "Benutzer" and the second is labeled "Passwort". Both fields are empty and have a light gray border. Below the input fields, there are two buttons: "Gastzugang" on the left and "Login" on the right. The "Login" button is highlighted with a blue border.

Abbildung 1: Login

Über den „Login“-Button wird er bei richtiger Eingabe der Daten auf die Registrierung-Oberfläche (Abbildung 2: Registrierung) weitergeleitet.



The image shows a registration interface with a light gray background. At the top center, the text "Benutzer anlegen" is displayed in a small, gray font. Below it, there are three input fields: the first is labeled "Benutzername", the second is labeled "Passwort", and the third is labeled "Passwort wiederholen". All fields are empty and have a light gray border. Below the input fields, there are two buttons: "Zurück" on the left and "Anlegen" on the right. Both buttons are gray.

Abbildung 2: Registrierung

Bei falscher Eingabe erscheint eine Fehlermeldung auf der Login Seite.

Auf der Registrierungsseite findet er drei Textfelder vor, die für den Benutzernamen, das Passwort und die Passwort-Wiederholung vorgesehen sind.

Er kann einen neuen Benutzer hinzufügen, indem er Benutzernamen und Passwort wählt und auf den „Anlegen“-Button klickt. Der Benutzer wurde angelegt, wenn die Bestätigungsmeldung erscheint. Der Benutzer wurde nicht angelegt, wenn die Fehlermeldung erscheint.

Über den „Zurück“-Button wird der Admin ausgeloggt und in keinem Fall ein neuer Benutzer angelegt.

3. Gast

Ein Gast kann sich jeder Zeit durch einen Klick auf den „Gastzugang“-Button auf der Login-Oberfläche als Gast einloggen.

Er wird zur Übersicht-Seite (Abbildung 3: Gast Übersicht) weitergeleitet. Auf der linken Seite kann der Gast nun Ausbildungsjahr und -beruf in Drop-Downs auswählen. Im Zentrum der Seite wird die Tabelle der Lernbereiche angezeigt, die nach erfolgreicher Auswahl von Ausbildungsjahr und -beruf gefüllt wird.

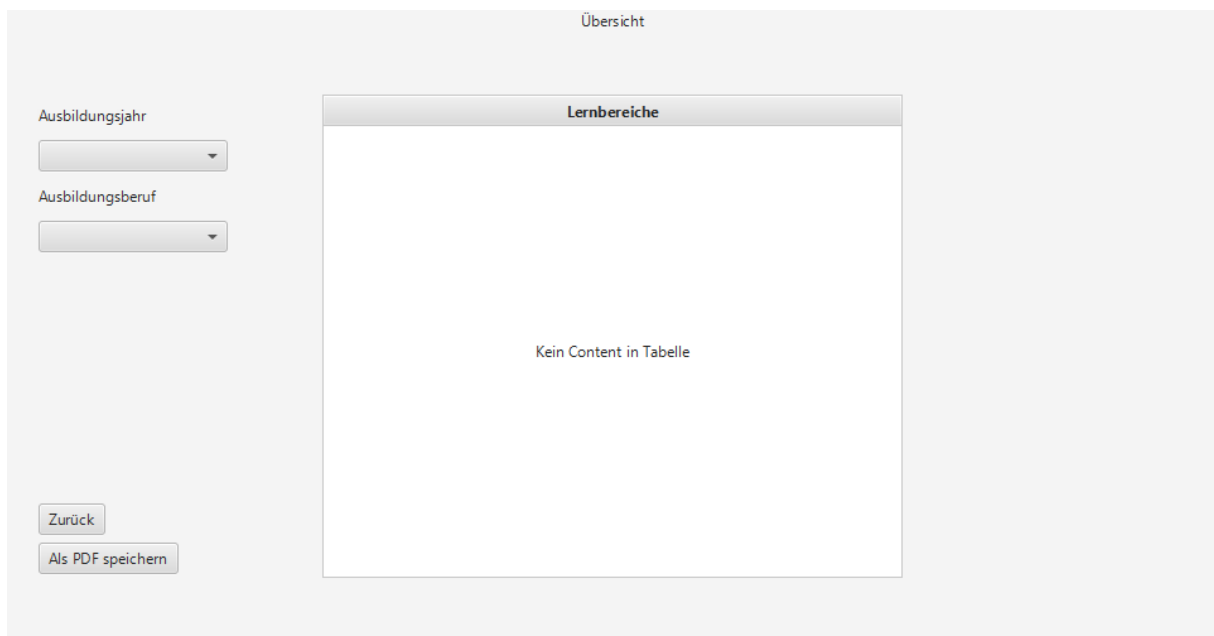


Abbildung 3: Gast Übersicht

Durch einen Klick auf den „Als PDF Speichern“-Button öffnet sich ein Fenster, in dem der Speicherpfad und der Dateiname für die PDF gewählt werden kann. Ist dies geschehen, wird eine PDF mit Standardinformationen zum ausgewählten Ausbildungsjahr und -beruf erstellt.

Über den „Zurück“-Button wird der Gast ausgeloggt und zur Login-Oberfläche navigiert.

4. Benutzer

Ein Benutzer muss den Admin kontaktieren um sich einen Benutzeraccount einrichten zu lassen.

Ist dies geschehen, kann der Benutzer sich mit seinen Benutzerdaten auf der Login-Oberfläche einloggen.

Über den „Login“-Button wird er bei richtiger Eingabe der Daten auf die Seite der Übersicht weitergeleitet. Bei falscher Eingabe erscheint eine Fehlermeldung auf der Login Seite.

Auf der Übersicht-Seite (Abbildung 4: Benutzer Übersicht) sieht ein eingeloggtter User die Ansicht des Gast-Benutzers und zusätzlich auf der Rechten ein Konfigurationsmenü. Dort kann der Benutzer über Auswahlboxen entscheiden, welche Informationen zusätzlich zu den Standardinformationen in die PDF geschrieben werden sollen.

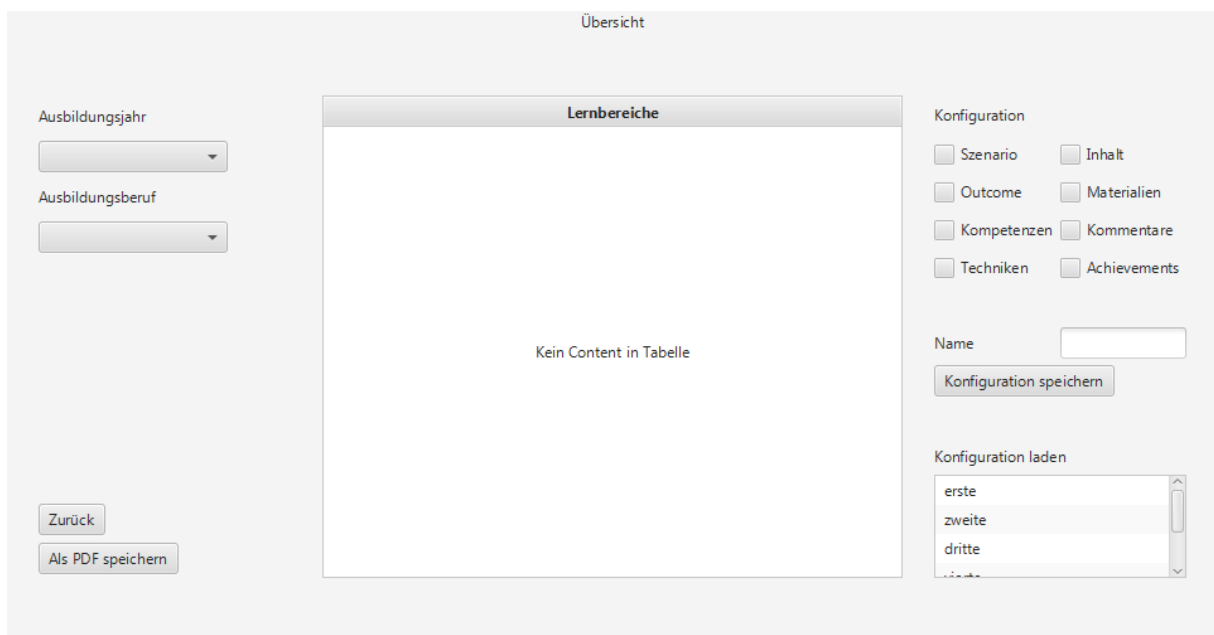


Abbildung 4: Benutzer Übersicht

Weiterhin kann der Benutzer der Konfiguration einen Namen geben und sie über den „Konfiguration speichern“-Button als seine persönliche Konfiguration abspeichern und sie jeder Zeit laden.

Dies geschieht über die darunter liegende Liste, in der die Namen der Konfigurationen angezeigt werden. Per Klick auf eine Konfiguration wird diese geladen und sofort angezeigt.

Über den „Zurück“-Button wird der Benutzer jederzeit ausgeloggt.