

# **User-Dokumentation**

Datum: Montag, 16.12.2019

Version: 1.0

Autoren: Matteias Collet

Projekt: eLISA (The Electronic Idea Sharing Application)

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzei	chnis	2
Zusammenfa	essung	3
Daten Ein- und Ausgabe		3
Formu	ılare	3
Name	n	3
Komponente	en	4
Navigationsleiste		4
Startseite		4
Detailansicht		5
Abbildungsv	erzeichnis	
Abbildung 1:	Korrekturmassnahmen Formular	<u>3</u>
Abbildung 2:	Beispiel eines gehashten Benutzernamens	<u>3</u>
Abbildung 3:	<u>Navigationsleiste</u>	<u>4</u>
Abbildung 4:	Suchfunktion	<u>4</u>
Abbildung 5:	<u>Beitragsvorschau</u>	<u>4</u>
Abbildung 6:	Beitragsdarstellung	<u>5</u>
Abbildung 7:	Kommentarfunktion	<u>5</u>

## Zusammenfassung

Dieses Dokument bietet eine kompakte Übersicht über die graphischen Schnittstellen deri Applikation für die Anwender, wie auch die Betreiber.

## Daten Ein- und Ausgabe

#### **Formulare**

Die Inhalte der Beiträge und Kommentare müssen gewisse Formatbedingungen erfüllen. Darunter gehört unter anderem die Anzahl Zeichen. Die jeweiligen Formulare weisen bei ungültigen Eingaben auf die notwendigen Korrekturmassnahmen hin:

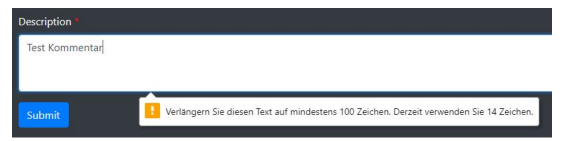


Abbildung 1: Korrekturmassnahme Formular

#### Namen

Wird das Namensfeld in einem Formular leer gelassen, so wird der Autor des Beitrags als 'Anonymous' bezeichnet.

Wenn ein Name eingetragen wird, so wird dieser nicht eins-zu-eins auf dem resultierenden Beitrag dargestellt, sondern nur ein Teil der gehashten¹ Version dieses Benutzernamens. Dies ersetzt das reguläre System eines Benutzerkontos insoweit, dass eine Identifikation desselben Autors ohne Konto möglich ist. Derselbe Benutzername führt dabei stets zum gleichen Hash.

## Polarised stable conglomeration

by 509024d3ad39e1b3a8df, 2019-12-03 12:23:42 UTC

Abbildung 2: Beispiel eines gehashten Benutzernamens

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hashfunktion, Wikipedia, 16.12.2019: <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Hashfunktion">https://de.wikipedia.org/wiki/Hashfunktion</a>

## Komponenten

## Navigationsleiste

Über die Navigationsleiste kann man zwischen den verschiedenen Ansichten der Seite wechseln:

- Mittels des 'eLISA' Logos gelangt man auf die Startseite.
- Über den Link 'Top Ideas' werden alle Beiträge nach deren durchschnittlichen Bewertung absteigend sortiert.
- Über den Link 'Trending' werden die Beiträge nach den Bewertungen der letzten 7
   Tage absteigend sortiert.
- Mittels 'Post Your Idea' wird die Eingabemaske zur Erstellung eines neuen Beitrags geöffnet.
- Mittels der Suchleiste k\u00f6nnen die Titel und Inhalte der Beitr\u00e4ge nach Stichw\u00f6rtern durchsucht werden.

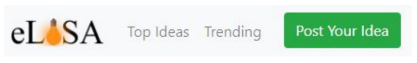


Abbildung 3: Navigationsleiste

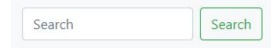


Abbildung 4: Suchfunktion

### Startseite

Auf der Startseite werden standardmässig die neuesten Beiträge mittels einzelnen Feldern dargestellt, wobei der Inhalt gekürzt wird. Die Zahl beim Titel repräsentiert dabei die durchschnittliche Bewertung. Über den Titel des Beitrags gelangt man auf dessen Detailansicht.

# 3.00 Reduced analyzing initiative Voluptas modi praesentium et ut. A aut velit dolor et possimus. Eum et voluptatem reiciendis sed ipsam et. Illum qui non quibusdam voluptatum reprehenderit et consectetur. Qui nesciunt nemo sapiente.... Posted on 2019-11-26 11:46:53 by 7673a7b500561c41082e

Abbildung 5: Beitragsvorschau

#### Detailansicht

In der Detailansicht wird der gesamte Inhalt des Beitrags dargestellt, sowie dessen Kommentare.

#### Interaktionsmöglichkeiten:

- Mittels der Sterne über dem Titel des Beitrags kann diesem Beitrag via Mausklick eine anonyme Bewertung hinzugefügt werden.
- Mittels der 'Contact OP' Taste kann eine Email an den Ersteller des Beitrags verschickt werden.
- Mittels des Formulars am Ende der Seite kann ein Kommentar hinterlassen werden, der anschliessend öffentlich angezeigt wird



Abbildung 6: Beitragsdarstellung



Abbildung 7: Kommentarfunktion