# Entwicklungsdokumentation

Stand: 17.06.2017, Version 1.0.1

Dieses Dokument beinhaltet sämtliche Informationen, die zur Weiterentwicklung dieses Projekts notwendig sind.

Allgemein baut sich die Struktur folgendermaßen auf: Die Seiten in den Ordnern admin und student stellen die Teilfunktionen dar, welche über die Menüstruktur erreichbar sind. Die Funktionalität der Seiten, beispielsweise das Anlegen eines neuen Kurses gestaltet sich in der Form, dass der Administrator die gewünschten Daten eingibt, und das HTML-Formular auf die aktuelle Seite referenziert. Auf der Seite selbst wird der Stand überprüft und entsprechende Steuerelemente ausgegeben. Die eigentlichen Funktionen jedoch sind jeweils in den entsprechenden Dateien ausgelagert.

Konstanten sind in der Datei functions/constants.inc.php aufgeführt.

## Dateistruktur

#### Ordner:

- admin: Enthält alle Seiten des Administrationsbereichs (Funktionen sind ausgelagert)
- student: Enthält alle Seiten des Anwenderbereichs (Funktionen sind ausgelagert)
- functions: Enthält die ausgelagerten Funktionsdateien, getrennt für Admin und Student. Funktionen, die von beiden Parteien benötigt werden, befinden sich in der Datei mixed.inc.php. Außerdem: logout.inc.php zur Ausführung der Abmeldung, db.inc.php zur Erstellung einer Datenbankverbindung, sowie constants.inc.php, welche Konstanten enthält, um die verwendeten Zeichenketten zu zentralisieren. Dies beinhaltet auch Datenbank- und Tabellenbezeichnungen. Die Datei toaster.inc.php erzeugt Benachrichtungen, wie sie beispielsweise von Android bekannt sind.

#### Dateien im Ordner admin:

- admin.php Startseite nach erfolgreicher Anmeldung
- adminFunctions.inc.php Inkludiert die Funktionsdateien für den Administrationsbereich.
- class\_\*.php Seiten der Menüpunkte zur Verwaltung von Kursen.
- lecture\_\*.php Seiten der Menüpunkte zur Verwaltung von Vorlesungen.
- question\_\*.php Seiten der Menüpunkte zur Verwaltung von Fragen.
- settings.php Einstellungsseite, enthält Funktionalität zur Änderung des Kennworts.
- statistics.php Übersichtsseite zur Auswertung von Fragebögen
- survey\_\*.php Seiten der Menüpunkte zur Verwaltung von Fragebögen.

#### Dateien im Ordner student:

- registerStudent.php
- student.php Startseite nach erfolgreicher Anmeldung
- studFunctions.inc.php Inkludiert die Funktionsdateien für den Studentenbereich.

- survey\_edit.php Seite zur Bearbeitung eines ausgewählten Fragebogens.
- survey\_main.php Startseite zur Bearbeitung von Fragebögen (Übersicht und Auswahl).

#### Dateien im Ordner functions/adminFunctions:

- functions.inc.php Enthält grundlegende Funktionalitäten, DB-Verbindung, Logout, Verlinkung auf die anderen Includes
- functions-admin.inc.php Enthält Konfigurations-Funktionalitäten, wie das Ändern des Passworts
- functions-chapter.inc.php Enthält Funktionalitäten zur Verwaltung von Kapiteln (einer Vorlesung)
- functions-lecture.inc.php Enthält Funktionalitäten zur Verwaltung von Kursen
- functions-question.inc.php Enthält Funktionalitäten zur Verwaltung von Vorlesungen
- functions-student.inc.php Enthält Funktionalitäten zur Verwaltung von Fragen
- functions-student.inc.php Enthält Funktionalitäten zur Verwaltung von Studenten

#### Dateien im Ordner functions/studentFunctions:

- functions-class.inc.php Enthält Funktion zum Bezug des Kurses eines Studenten
- functions-info.inc.php Enthält Funktion zum Laden eines Info-Texts für die Startseite des Studenten
- functions-login.inc.php Enthält Funktionalitäten zur Registrierung und Anmeldung
- functions-survey.inc.php Enthält Funktionalitäten zur Bearbeitung von Fragebögen
- survey.php Klassen survey und question

## **Funktionen**

Dieses Kapitel liefert einen Überblick über die verschiedenen verfügbaren Funktionen.

#### **PHP**

- ./functions/adminFunctions/functions-admin.inc.php
  - changePassword(\$oldPassword, \$newPasswordConfirmed): Ändern des Admin-Passworts
- ./functions/adminFunctions/functions-chapter.inc.php:
  - o getChapterId(\$lectureDescription, \$chapterDescription): Bezug der ID eines Kapitels anhand Vorlesungs- und Kapitelbezeichnung
  - o getAllChaptersOfLecture(\$lectureDescription, \$deletable = false): Bezug aller Kapitel einer Vorlesung anhand deren Bezeichnung
  - o addLectureChapter(\$lectureDescription, \$chapterDescription): Hinzufügen eines Kapitels zu

#### einer Vorlesung

- o deleteChapter(\$lecture, \$chapter): Löschen eines Kapitels
- ./functions/adminFunctions/functions-class.inc.php
  - o toggleClassRegistration(\$classID, \$regStatus): Umschalten der Freigabe eines Kurses zur Registrierung
  - o createClass(\$kDescription, \$kShort): Erstellen eines Kurses
  - o deleteClass(\$classID): Löschen eines Kurses
  - getclassesForSurvey(\$surveyID): Rückgabe aller Kurse, die für eine Vorlesung freigeschaltet sind
- ./functions/adminFunctions/functions-lecture.inc.php:
  - o getAllLectures(\$deletable = false): Rückgabe aller Vorlesungen
  - o createLecture(\$description): Erstellen einer Vorlesung
  - renameLecture(\$lectureDescriptionOld, \$lectureDescriptionNew): Umbenennen einer Vorlesung
  - o deleteLecture(\$lectureDescription): Löschen einer Vorlesung
- ./functions/adminFunctions/functions-menu.inc.php:
  - printAdminMenu(\$current): Ausgabe des Beginns der Admin-Menüstruktur, Parameter zur Angabe des aktuellen Pfads (siehe constants.inc.php)
  - o printAdminMenuBottom(): Ausgabe des Endes der Admin-Menüstruktur
- ./functions/adminFunctions/functions-question.inc.php:
  - o deleteQuestion(\$chapterID,\$questionText): Löschen eines Kapitels
  - o getAllQuestionsOfChapter(\$chapterID, \$deletable = false): Rückgabe aller Fragen eines Kapitels.
  - o addQuestionContainer(): Aufbau der Frageboxen
  - saveQuestion(\$questionType): Speichern einer Frage (Multiple Choice oder Textfrage)
  - o getQuestionPoolId(\$chapterID): Bezug der ID des Fragepools eines Kapitels
- ./functions/adminFunctions/functions-survey.inc.php:
  - fbExisting(\$fb): Rückgabe, ob Fb-Bezeichnung bereits vergeben ist (true/false)
  - o createFb(\$fb, \$lecture, \$chapter): Erstellen eines Fragebogens
  - o saveQuestionToFb(\$fb, \$question): Hinzufügen einer Frage zu einem Fragebogen
  - o saveQuestionToFbV2(\$fb, \$question): S.O.
  - o deleteSurveyQuestions(\$fb): Löschen der Fragen eines Fragebogens
  - o getAllSurveys(\$deletable = false): Rückgabe aller Fragebögen
  - getComparableSurveys(): Rückgabe aller Fragebögen, die für mindestens zwei Kurse freigeschaltet sind
  - o deleteSurvey(\$surveyName): Löschen eines Fragebogens
  - getSurveyID(\$surveyName): Rückgabe der ID eines Fragebogens anhand dessen Bezeichnung
  - o enableSurvey(\$survey, \$class): Freigabe eines Fragebogens für einen Kurs

- getEnabledSurveys(): Rückgabe aller Fragebögen, die bereits für einen Kurs freigeschalten sind
- o getSurveyChapterID(\$survey): Rückgabe der ID eines Kapitels anhand eines Fragebogens
- o getSurveyQuestions(\$survey): Rückgabe der Fragen eines Fragebogens
- o getSubmittedStudents(\$surveyID, \$classID): Rückgabe der Anzahl an Studenten eines Kurses, die einen bestimmten Fragebogen bereits abgegeben haben
- o getTotalStudents(\$surveyID, \$classID): Rückgabe der Anzahl an Studenten eines Kurses
- GetAmountOfVotes(\$questionName, \$surveyName, \$classID): Rückgabe der Anzahl an Stimmen für eine Frage innerhalb eines Fragebogens je Kurs
- ./functions/db.inc.php:
  - o getdBConnection(): Aufbau der Verbindung zur Datenbank
- ./functions/logout.inc.php
  - o logoutAdmin(); Durchführen des Logout-Vorgangs
- ./functions/mixed.inc.php
  - o getAllClasses(\$deletable = false): Bezug aller Kurse
  - getAllRegEnabledClasses(\$enabled = SHORT\_TRUE): Bezug aller Kurs, die (nicht) freigeschalten sind
  - o GetClassSurveys(\$class): Bezug aller Fragebögen, die für einen Kurs freigeschalten sind
  - getClassIdFromCbString(\$cbString): Konversion der Schreibweise 'WI214 Wirtschaftsinformatik 2 2014' in 'WI214'
- ./functions/studentFunctions/functions-class.inc.php
  - O GetClassFromStudent(\$username): Rückgabe des Kurses eines Studenten
- ./functions/studentFunctions/functions-login.inc.php
  - registerStudent(\$username, \$class): Student registrieren
  - ValidateUsername(\$username): Student anmelden
  - SetSessionUsername(\$username): Sessionvariablen setzen
  - GetSessionUsername(): Sessionvariablen prüfen (Anmeldung legitimieren)
  - o printclassTitle(): Ausgabe des Kurses in der Überschrift
  - o printSidebarMenuBegin(\$entry): Beginn Menüstruktur Student
  - o printSidebarMenuEnd(): Ende Menüstruktur Student
- ./functions/studentFunctions/functions-survey.inc.php
  - O GetNewSurveys(\$class): Rückgabe aller neuen (unbearbeiteten) Fragebögen
  - O GetEditedSurveys(\$class): Rückgabe aller angefangenen Fragebögen
  - O GetCompletedSurveys(\$student): Rückgabe aller abgegebenen Fragebögen
  - ValidateUserSurveyEdit(\$student,\$survey): Prüfung, ob Anwender zur Bearbeitung des Fragebogens berechtigt ist
  - o getSurveyID(\$surveyName): Rückgabe der ID des Fragebogens anhand der Bezeichnung

- o EditSurvey(): Bearbeiten einer Umfrage
- O GetOwnSolution(\$surveyID, \$questionID, \$studName): Rückgabe der Lösung des Studenten
- O GetTextQuestionSolution(\$questionID): Rückgabe der Musterlösung einer Textfrage
- GetMcQuestionAnswer(\$fbID, \$questionID, \$answerID): Rückgabe der Korrektheit einer Antwort in einer Multiple Choice Frage
- ./functions/studentFunctions/survey.php: Klassen 'survey', 'question', sowie entsprechende Methoden
  - O SetSurveyQuestions()
  - O GetQuestions()
  - O GetQuestionCount()
  - O GetSurveyName()
  - O GetQuestionAt(\$index)
  - O GetID()
  - O SetQuestionDetails()
  - O GetQuestionAnswers()
  - O GetQuestionAnswersWithTruths()
  - O GetAnswerText(\$awid)
  - O GetName()
  - O GetText()
  - O GetType()
  - O GetID()

## **JavaScript**

- ./functions/js/chartFunctions.js:
  - DrawChart(canvasID, remoteFields, remoteData, remoteColors, remoteBorderColors): Zeichnen der
     Canvas-Statistik für einen Kurs
  - DrawComparisonChart(canvasID, remoteFields, remoteData, remoteColors, remoteBorderColors, remoteLabel)
    - : Zeichnen der Canvas-Statistik für zwei Kurse zum Vergleich
  - canvasID bezieht sich auf die ID des HTML-Elements, remoteFields auf die Beschriftungen auf der X-Achse, also hier den Antwortmöglichkeiten der Frage, remoteData auf die jeweilige Anzahl an Beantwortungen, remoteColors und remoteBorderColors auf die Farbgebung der Balken und remoteLabel auf das Kürzel des Kurses zur Differenzierung bei paralleler Anzeige zweier Kurse.
- ./functions/js/question.js:
  - addAnswerContainer(): Hinzufügen eines Antwort-Containers für Multiple-Choice-Fragen
  - deleteAnswerContainer(item): Löschen eines Antwort-Containers für Multiple-Choice-Fragen
  - toggleQuestionType(rbutton): Umschalten des Fragentyps (Multiple Choice / Textfrage)
     mittels RadioButton
  - toggleTextBox(item): Umschalten der RadioButton-Hilfsstruktur zur Übermittlung von Wahrheitswerten

### **Toasts**

Toasts werden verwendet, um dem Anwender Benachrichtungen anzuzeigen, beispielsweise bei Eingabe eines ungültigen Kennworts. Die Methode makeToast(\$text) benötigt hierzu ein HTML-Element vom Typ div mit der ID toast. Toasts werden wie folgt verwendet:

```
<div id="toast">NO CONTENT</div>
<?php
include "adminFunctions.inc.php";
if(isset($_SESSION['toaster']) && $_SESSION['toaster'] != "") {
    $toast = $_SESSION['toaster'];
    if($toast == TOAST_MRONG_PASSWORD || $toast == TOAST_NO_PERMISSION) {
        makeToast($toast);
    }
    session_destroy();
}</pre>
```

## **Notation**

• Textboxen (auch Textarea): txtBezeichnung

• Radiobuttons: rbBezeichnung

Checkboxen: chkBezeichnung

Buttons: cmdBezeichnung

Aufgrund fehlender Unterstützung des Datentyps *Boolean* wurde intern mit der Notation 0 für *false* und 1 für *true* gearbeitet. In der Datei functions/constants.inc.php sind Konstanten hierfür definiert.

## Gestaltung

Die Farbgebung richtet sich nach den Farben der Website der DHBW Ravensburg.

Schrift (grau): #161616 Schrift (weiß): #FFFFF

Buttons und Hintergründe (rot): #E2001A

Die verwendete Schriftart ist Open Sans (In Verwendung: Regular und Bold): https://fonts.google.com/specimen/Open+Sans Open Sans ist unter der Apache License 2.0 verfügbar.

## **Dependencies**

Chart.js wird für die Darstellung von Diagrammen zur Auswertung verwendet. Die eingebundene Skript-Datei liegt unter functions/js/Chart.bundle.min.js.