# Inhaltsverzeichnis

1.	Stru	ktur un	d Aufbau des Programs	2
	1.1.	Layout		2
	1.2.	Haupts	seite	2
	1.3.	Profilse	eite	3
	1.4.	Modull	hauptseite	3
	1.5.	Modull	lernseite	4
	1.6.	Moduli	übungsseite	4
2.	Мо	dul - M	lathematik	6
	2.1.	Haupt	seite	6
	2.2.	Lernse	eiten	6
		2.2.1.	Hauptseite	6
		2.2.2.	Alle ab 9, den letzten ab 10	7
		2.2.3.	Vertikal und Kreuzweise	7
		2.2.4.	Vertikal und Kreuzweise Für kleine Zahlen	8
		2.2.5.	Vertikal und Kreuzweise Für Zahlen nahe 100	9
		2.2.6.	Vertikal und Kreuzweise Für Zahlen unter 100	9
		2.2.7.	Vertikal und Kreuzweise Für kleine Brüche	10
		2.2.8.	Um 1 mehr als bei dem davor	10
		2.2.9.	Multiplikation mit 11	11
		2.2.10.	Division durch 9	11
	2.3.	Übung	gsseiten	12
		2.3.1.	Aufbau einer Übungsseite	12
		2.3.2.	Zieh ab von 9 und den letzten von 10	12
		2.3.3.	Vertikal und Kreuzweise 1	13
		2.3.4.	Vertikal und Kreuzweise 2	13
		2.3.5.	Vertikal und Kreuzweise 3	14
		2.3.6.	Vertikal und Kreuzweise 4	14
		2.3.7	Vertikal und Kreuzweise 5	15

# In halts verzeichn is

		2.3.8.	Um 1 mehr als bei dem davor	15
		2.3.9.	Multiplikation mit 11	16
		2.3.10.	Division durch 11	16
3.	Anh	ang		18
	A.	Strukti	ur und Layout	18
	В.	Modul	Mathematik	18
		B.1.	Texte	18
		B.2.	Icons	18
ΑŁ	bildu	ıngsverz	zeichnis	22

# 1.1. Layout

Das Seitenlayout definiert folgende 5 Bereiche:

**Kopfbereich** Hier steht der Name der Anwendung. Dieser Bereich änder sich in der gesamten Anwendung nicht.

Inhaltsbereich Hauptinhalte jeder Unterseite werden hier angezeigt.

**Schnellnavi** Die Schnellnavigation ermöglicht einen Schnellzugriff auf wichtige Bereiche der Anwendung. Die Navigationsknüpfe sind durch Symbole (Icons) repräsentiert. Die navigationsleiste ist rechts ausgerichtet. Folgende Knöpfe sind immer zu sehen:

**Modulseite** layout/module-page-icon.png Führt zur Hauptseite des aktuellen Moduls.

Modulseite layout/main-page-icon.png Führt immer zur Hauptseite.

**Login/Profil** layout/login-icon.png / profile-icon.png Führt zur Login- bzw. zur Profilseite.

Hilfe layout/help-icon.png Öffnet Overlay mit Hilfe zur aktuellen Seite.

Wo bin ich Dreizeiliger Text mit Angabe der aktuellen Position in der Anwendung. Der Text ist immer links ausgerichtet

**Navigation** Weiterführende Navigation jeder Seite wird hier angezeigt.

# 1.2. Hauptseite

Die Hauptseite zeigt folgende Inhalte

**Textbereich** main-page-content.html Willkommens- und Beschreibungstext der Anwendung. Der Besucher bzw. der Benutzer wird über die Ziele der Anwendung informiert und erhält Anweisungen zum weiteren Vorgehen.

Wo bin ich Es erscheinen folgende Zeilen

Du bist hier Hauptseite

**Navigation** Zeigt die 5 zuletzt verwendeten Module als einzelne Links an. Alle Module sind zusätzlich über ein Dropdownmenü erreichbar.

# 1.3. Profilseite

**Facebookbereich** Optionen zur Facebookverknüpfung. Diese sind bisher undefiniert.

**Statistikbereich** Zeigt die ausgewählte Statistik an. Statistiken sind im Drehbuch der einzelnen Module definiert.

#### Wo bin ich

Du bist hier:

Profilbereich

Benutzername

Navigationsbereich Zeigt die 5 letzten Module, die eine Statistik über den Benutzer erfasst haben, als einzelne Links an. Alle Module mit einer erfassten benutzerstatistik sind zusätzlich über ein Dropdownmenü erreichbar.

# 1.4. Modulhauptseite

**Textbereich** Beschreibt das Modul und dessen Lernziele.

**Statistikbereich** Falls das Modul Statistiken des Benutzers aufgezeichnet hat, so tauchen diese hier auf. Mögliche Statistiken sind:

- Anzahl falscher Antworten.
- Anzahl gelernter Vokabeln.
- etc

#### Wo bin ich

Du bist hier: Profilbereich Benutzername

Navigationsbereich Enthält folgende Navigationsknöpfe

Lernen Verlinkt auf den Lernbereich des Moduls.

Üben Verlinkt auf den Trainingsbereich des Moduls.

# 1.5. Modullernseite

**Seiteninhaltsbereich** Der Inhalt eines Moduls ist individuell gestaltbar und kann folgende Elemente enthalten:

- Texte
- Grafiken
- Videos
- Sprechertexte
- Externe / interne Links

#### Wo bin ich

```
Du bist hier:
<Modulname>
<Lernen> - <Aktuelle Seite>
```

Navigationsbereich Zeigt alle Seiten des Lernbereichs in Form einer Baumstruktur an. Sollte die aktuelle Seite mit einer Trainingseinheit verknüpft sein, so wird neben dem Seitenlink ein Trainingsicon angezeigt der auf die Trainingseinheit verlinkt.

# 1.6. Modulübungsseite

**Aufgabenbereich** Art und Aussehen von Aufgaben sind in den jeweiligen Kapiteln des Drehbuchs beschrieben. Hier sollten zumindest die folgenden Elemente auftauchen:

- Aufgabenstellung
- Eingabefelder zur Lösung
- evtl. ein Aufgabe lösen Link.

# Wo bin ich

```
Du bist hier:

<Modulname>

<Üben> - <Aktuelles Training>
```

Navigationsbereich Zeigt alle Trainingseinheiten des Trainingsbereichs in einer Liste an. Sollte die aktuelle Seite mit einer Lernseite verknüpft sein, so wird neben dem Link ein Lernicon angezeigt der auf die Lernseite verlinkt.

# 2. Modul - Mathematik

# 2.1. Hauptseite

**Titel** Hauptseite

Textbereich mathematics/learn/main.html

Übung keine

Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Lernen - Hauptseite

Navigation Links zu den ersten Lern- und Übungsseiten

**Lernen** Link zur ersten Lernseite 2.2.1 S.6

Üben Link zur ersten Trainingsseite 2.3.2 S.12

Hilfe keine

# 2.2. Lernseiten

# 2.2.1. Hauptseite

**Bezeichnung** Hauptseite

 $\textbf{Titel} \quad \textit{Hauptseite}$ 

Textbereich mathematics/learn/index.html

Übung keine

#### Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Lernen - Hauptseite

Hilfe keine

Überseite keine

**Unterseiten** • 2.2.2 S.7

- 2.2.3 S.7
- 2.2.8 S.10
- 2.2.9 S.11
- 2.2.10 S.11

# 2.2.2. Alle ab 9, den letzten ab 10

Bezeichnung Seite 1

**Titel** Alle ab 9, den letzten ab 10

Textbereich mathematics/learn/page1.html

 $\ddot{\mathbf{U}}$ bung 2.3.2 S.12

Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Lernen - Seite 1

Hilfe keine

Überseite 2.2.1 S.6

Unterseiten keine

# 2.2.3. Vertikal und Kreuzweise

Bezeichnung Seite 2

**Titel** Vertikal und Kreuzweise

#### 2. Modul - Mathematik

# **Textbereich** mathematics/learn/page2.html

**Übung** 2.3.3 S.13

#### Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik

Lernen - Seite 2

**Hilfe** keine

Überseite 2.2.1 S.6

**Unterseiten** • 2.2.4 S.8

- 2.2.5 S.9
- 2.2.6 S.9
- 2.2.7 S.10

## 2.2.4. Vertikal und Kreuzweise Für kleine Zahlen

Bezeichnung Seite 2a

**Titel** Vertikal und Kreuzweise - für kleine Zahlen

**Textbereich** mathematics/learn/page2a.html

 $\ddot{\mathbf{U}}$ bung 2.3.4 S.13

Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Lernen - Seite 2a

Hilfe keine

**Überseite** 2.2.3 S.7

# 2.2.5. Vertikal und Kreuzweise Für Zahlen nahe 100

Bezeichnung Seite 2b

**Titel** Vertikal und Kreuzweise - für einstellige Zahlen

Textbereich mathematics/learn/page2b.html

Übung 2.3.5 S.14

Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Lernen - Seite 2b

Hilfe keine

 $\ddot{\mathbf{U}}$ berseite 2.2.3 S.7

Unterseiten keine

# 2.2.6. Vertikal und Kreuzweise Für Zahlen unter 100

**Bezeichnung** Seite 2c

**Titel** Vertikal und Kreuzweise - für Zahlen unter 100

Textbereich mathematics/learn/page2c.html

 $\ddot{\mathbf{U}}$ bung 2.3.6 S.14

Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Lernen - Seite 2c

Hilfe keine

**Überseite** 2.2.3 S.7

# 2.2.7. Vertikal und Kreuzweise Für kleine Brüche

Bezeichnung Seite 2d

**Titel** Vertikal und Kreuzweise - für kleine Brüche

Textbereich mathematics/learn/page2d.html

Übung 2.3.6 S.14

Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Lernen - Seite 2d

Hilfe keine

 $\ddot{\mathbf{U}}$ berseite 2.2.3 S.7

Unterseiten keine

#### 2.2.8. Um 1 mehr als bei dem davor

Bezeichnung Seite 3

**Titel** Um 1 mehr als bei dem davor

**Textbereich** mathematics/learn/page7.html

 $\ddot{\mathbf{U}}$ bung 2.3.7 S.15

Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Lernen - Seite 3

Hilfe keine

**Überseite** 2.2.3 S.7

# 2.2.9. Multiplikation mit 11

Bezeichnung Seite 4

**Titel** Multiplikation mit 11

Textbereich mathematics/learn/page8.html

 $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bung} \ 2.3.10 \ \mathrm{S}.16$ 

Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik

Lernen - Seite 4

Hilfe keine

Überseite 2.2.1 S.6

Unterseiten keine

### 2.2.10. Division durch 9

**Bezeichnung** Seite 5

**Titel** Division durch 9

**Textbereich** mathematics/learn/page5.html

 $\ddot{\mathbf{U}}$ bung  $2.3.10~\mathrm{S}.16$ 

Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Lernen - Seite 5

Hilfe keine

Überseite 2.2.1 S.6

# 2.3. Übungsseiten

# 2.3.1. Aufbau einer Übungsseite

- Jede Übungsseite ist mit einer Lernseite verknüpft.
- Jede Übungsseite hat als Hilfetext den Inhalt der verknüpften Lernseite.
- Jede Übungsseite zeigt 10 zufällig generierte Aufgaben an.
- Eine Aufgabe besteht aus zwei Zahlen Zahl-1, Zahl-2 und einem Operator
- Jede Übung definiert den Zahlenbereich und die Menge der Operatoren.
- Jede Aufgabe beinhaltet ein Eingabefeld für das Ergebnis.
- Alle Aufgaben stehen untereinander.

Der Benutzer wählt ein Eingabefeld um seine Antwort einzutragen. Die Antwort wird durch die Tasten TAB oder ENTER Bestätigt. Die Antwort wird sofort nach bestätigung durch das Programm geprüft. Neben dem Eingabefeld erschent ein *richtig* oder *falsch* Icon (icons/success.png, icons/fail.png).

#### 2.3.2. Zieh ab von 9 und den letzten von 10

Bezeichnung  $\ddot{U}bung 1$ 

**Titel** Zieh ab von 9 und den letzten von 10

Textbereich mathematics/practise/page1.html

**Lernseite** 2.2.2 S.7

Hilfetext mathematics/learn/page1.html

**Zahl-1** 10,100,1000

**Zahl-2** [0;9], [0;99], [0;999]

**Operatoren** Subtraktion -

#### Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Üben - Übung 1

#### 2.3.3. Vertikal und Kreuzweise 1

Bezeichnung  $\ddot{U}bung$  2

Titel Vertikal und Kreuzweise für kleine Zahlen

**Textbereich** mathematics/practise/page2a.html

**Lernseite** 2.2.4 S.8

Hilfetext mathematics/learn/page2a.html

**Zahl-1** [0;10]

**Zahl-2** [0;10]

Operatoren Multiplikation \*

Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Üben - Übung 2

#### 2.3.4. Vertikal und Kreuzweise 2

Bezeichnung  $\ddot{U}bung \ \mathcal{J}$ 

**Titel** Vertikal und Kreuzweise für Zahlen nahe und unter 100

**Textbereich** mathematics/practise/page2b.html

**Lernseite** 2.2.5 S.9

Hilfetext mathematics/learn/page2b.html

**Zahl-1** [85;100]

**Zahl-2** [85;100]

### Operatoren Multiplikation \*

#### Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Üben - Übung 3

# 2.3.5. Vertikal und Kreuzweise 3

Bezeichnung  $\ddot{U}bung$  3

**Titel** Vertikal und Kreuzweise für Zahlen nahe und über 100

Textbereich mathematics/practise/page2b.html

**Lernseite** 2.2.5 S.9

Hilfetext mathematics/learn/page2b.html

**Zahl-1** [100;125]

**Zahl-2** [100;125]

Operatoren Multiplikation \*

## Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Üben - Übung 3

# 2.3.6. Vertikal und Kreuzweise 4

Bezeichnung  $\ddot{U}bung$  4

**Titel** Vertikal und Kreuzweise für Zahlen unter 100

**Textbereich** mathematics/practise/page2c.html

**Lernseite** 2.2.6 S.9

Hilfetext mathematics/learn/page2c.html

**Zahl-1** [0;99]

```
Zahl-2 [0;99]
```

Operatoren Multiplikation \*

#### Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Üben - Übung 4

## 2.3.7. Vertikal und Kreuzweise 5

Bezeichnung  $\ddot{U}bung$  5

Titel Vertikal und Kreuzweise für kleine Brüche

**Textbereich** mathematics/practise/page2d.html

**Lernseite** 2.2.7 S.10

Hilfetext mathematics/learn/page2d.html

**Zahl-1** [0;10]

**Zahl-2** [0;10]

**Operatoren** Division \

#### Wo bin ich

Du bist hier:

Mathematik

Üben - Übung 5

#### 2.3.8. Um 1 mehr als bei dem davor

Bezeichnung Übung 6

**Titel** Um 1 mehr als bei dem davor

**Textbereich** mathematics/practise/page3.html

**Lernseite** 2.2.7 S.10

Hilfetext mathematics/learn/page3.html

Zahl-1 Zahlen die mit 5 enden

Zahl-2 Gleiche Zahl wie Zahl-1

**Operatoren** Multiplikation \*

Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Üben - Übung 6

# 2.3.9. Multiplikation mit 11

Bezeichnung  $\ddot{U}bung$  7

**Titel** Multiplikation mit 11

Textbereich mathematics/practise/page4.html

**Lernseite** 2.2.9 S.11

Hilfetext mathematics/learn/page4.html

**Zahl-1** [10;99]

**Zahl-2** 11

Operatoren Multiplikation \*

Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Üben - Übung 7

# 2.3.10. Division durch 11

Bezeichnung  $\ddot{U}bung \ \mathcal{S}$ 

**Titel** Division durch 9

**Textbereich** mathematics/practise/page5.html

**Lernseite** 2.2.9 S.11

# 2. Modul - Mathematik

 ${\bf Hilfetext} \quad {\tt mathematics/learn/page5.html}$ 

**Zahl-1** [10;1000]

**Zahl-2** 9

**Operatoren** Division \

Wo bin ich

Du bist hier: Mathematik Üben - Übung 8

# 3. Anhang

# A. Struktur und Layout

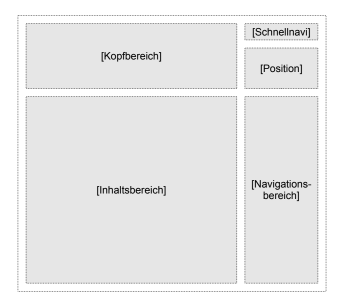


Abbildung 3.1.: Seitenlayout

# B. Modul Mathematik

- B.1. Texte
- **B.2.** Icons

# 3. Anhang

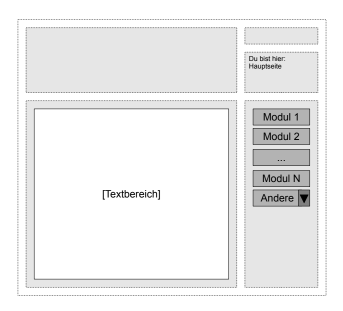


Abbildung 3.2.: Hauptseite

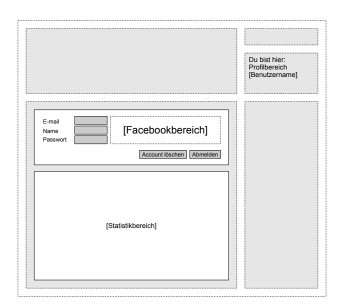


Abbildung 3.3.: Profilseite

# 3. Anhang

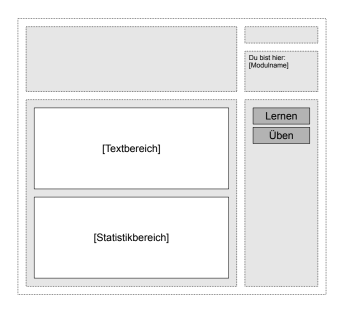


Abbildung 3.4.: Modulhauptseite

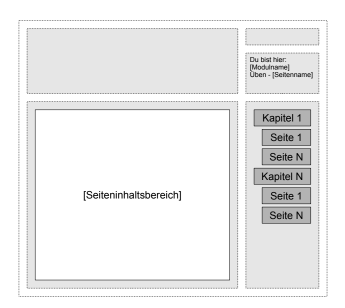


Abbildung 3.5.: Modul- Lernseite

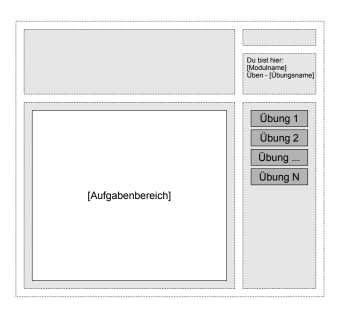


Abbildung 3.6.: Modul- Übungsseite

# Abbildungsverzeichnis

3.1.	Seitenlayout	18
3.2.	Hauptseite	19
3.3.	Profilseite	19
3.4.	Modulhauptseite	20
3.5.	Modul- Lernseite	20
3.6.	Modul- Übungsseite	21