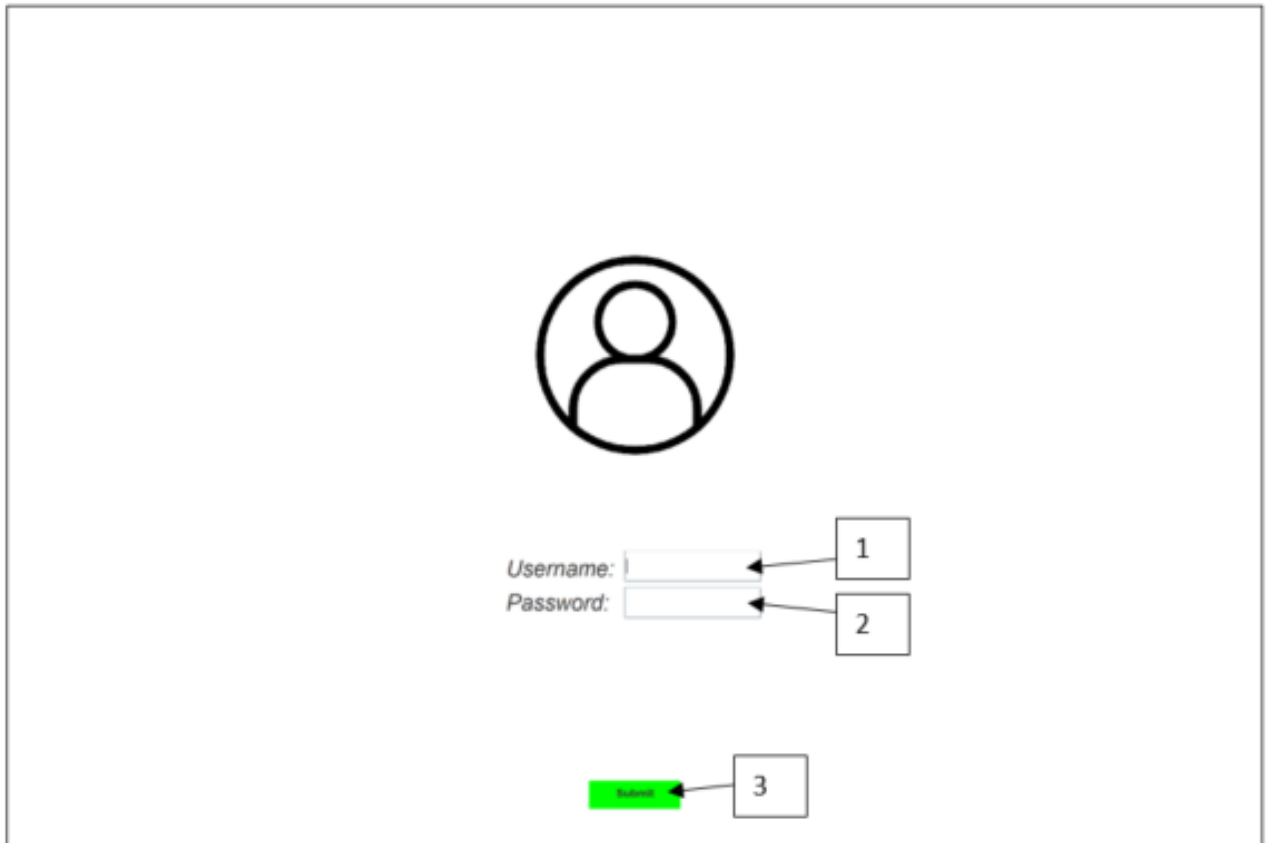


Bedienungsanleitung:

In der folgenden Anleitung wird erklärt, wie das Programm getYourGrade zu bedienen ist.

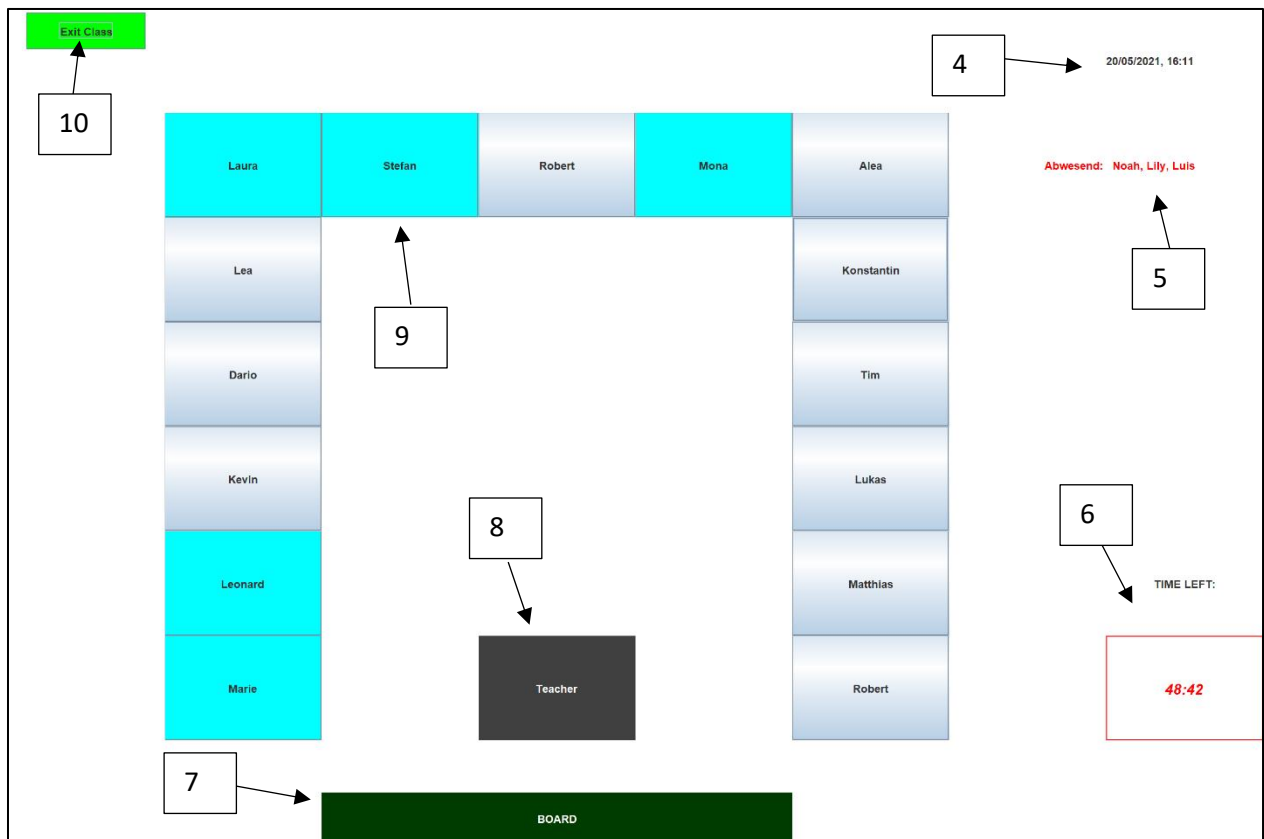
Wird das Programm geöffnet, erscheint diese Übersicht:



The diagram illustrates the user login interface. At the top center is a circular icon representing a user profile. Below this icon are two input fields. The first field is labeled "Username:" and is pointed to by a box containing the number "1". The second field is labeled "Password:" and is pointed to by a box containing the number "2". Below these fields is a green button labeled "Submit", which is pointed to by a box containing the number "3".

Nach Eingabe des Benutzernamens in das Feld „Username“ (1) und dem Passwort in das Feld „Password“ (2), kann durch das Klicken auf den Button „Submit“ (3) bei korrekter Eingabe der Werte in das zweite Fenster gewechselt werden.

Wurden die korrekten Werte eingegeben, erscheint das folgende Fenster:



In diesem Fenster ist die Klassenübersicht zu sehen, welche mit dem aktuellen Sitzplan ausgestattet ist. Rechts oben befindet sich die stets aktuelle Datumsanzeige (4). Direkt darunter ist eine Liste, in der die fehlenden Schüler aufgelistet werden (5). Rechts unten ist ein Fenster, welches einen Counter enthält, der bis zum Ende der Unterrichtsstunde herunterzählt (6). Mittig des unteren Randes befindet sich ein Abbild der Tafel (7), welche dem Lehrer zur Orientierung helfen soll. Direkt vor der Tafel befindet sich durch einen grauen Kasten kenntlich gemacht, die Position des Lehrers (8). U-förmig aufgestellt sind die Tische der Schüler, welche mit dem Namen des jeweiligen Schülers beschriftet sind. Tische von sich meldenden Schülern werden blau eingefärbt. Soll ein Schüler aufgerufen werden wird auf dessen Tisch geklickt (9).

Wird der Tisch eines Schülers angeklickt, ergänzt sich die Übersicht zu folgender:

The screenshot displays a classroom management interface. At the top left, there is a green button labeled "Exit Class" with a box containing the number "10" and an arrow pointing to it. The top right corner shows the date and time "20/05/2021, 19:06". The main area features a seating chart with students' names in colored boxes. A central pop-up window, labeled with a box containing the number "11", is open over the student "Laura". This pop-up contains a list of evaluation options: "VERY WELL" (selected with a radio button), "WELL", "ACCEPTABLE", and "NOT ENOUGH", along with a green "Submit" button. To the right of the seating chart, the text "Abwesend: Noah, Lily, Luis" is displayed. Below this, a "TIME LEFT:" label is followed by a red box showing "53:16". At the bottom center, there is a dark green bar labeled "BOARD".

Ergänzt hat sich das innere Fenster in der Mitte (11). Dieses Fenster ermöglicht die Bewertung der Aussage des Schülers mit einer der Bewertungsstufen „VERY WELL“, „WELL“, „ACCEPTABLE“ und „NOT ENOUGH“. Wurde eine dieser Bewertungsstufen ausgewählt, kann die Auswahl über den Button „Submit“ gespeichert werden. Wurde der Button „Submit“ geklickt, verschwindet das Bewertungsfenster wieder, der Name des Schülers hört auf blau zu leuchten und die vorherige Ansicht erscheint wieder. Über den Button „Exit Class“ (10) wird die Stunde beendet und in die letzte Ansicht gewechselt.

The screenshot shows a window titled 'StudentOverview'. It contains a table with 5 columns: 'lastname', 'firstname', 'course name', 'missed days', and 'grade'. Below the table is a large grey rectangular area. In the top right corner, there are three window control buttons: minimize, maximize, and close. Numbered callouts point to various elements: 12 points to the 'lastname' header, 13 to the 'firstname' header, 14 to the 'course name' header, 15 to the 'missed days' header, 16 to the 'grade' header, 17 to the close button, 18 to the maximize button, and 19 to the minimize button.

lastname	firstname	course name	missed days	grade
Pfeifer	Lea	Mathematik	1	0
Höler	Dario	Mathematik	2	4
Joas	Kevin	Mathematik	0	2
Langer	Leonard	Mathematik	4	3
Gröbel	Laura	Mathematik	2	0
Meier	Marie	Mathematik	3	0
Plattner	Stefan	Mathematik	0	1
Podolski	Robert	Mathematik	0	2
Schreiber	Mona	Mathematik	1	1
Amberger	Alea	Mathematik	2	0
Höfer	Konstantin	Mathematik	1	3
Rehm	Tim	Mathematik	0	4
Wagner	Lukas	Mathematik	3	0
Beck	Matthias	Mathematik	4	5
Grande	Robert	Mathematik	0	5

Hier zu sehen ist die letzte Ansicht.

Die Spalten der Tabelle geben die Nachnamen (12), Vornamen (13), das Fach (14), die Fehltage (15) und die Noten (16) der Schüler an. Mit den drei Button oben rechten kann das Programm geschlossen (17), maximiert (18) und minimiert (19) werden.