Inhalt

[Login 0](#_Toc444021871)

[Alle Absenzen 0](#_Toc444021872)

[Profil Bearbeiten 1](#_Toc444021873)

[Alle Absenzen 1](#_Toc444021874)

[Alle Absenzen 1](#_Toc444021875)

[Antrag auf Beurlaubung 2](#_Toc444021876)

# Login

|  |  |
| --- | --- |
| Datei | Index.php |
| Follow | Selbst |
| Aufgabe | Prüfen der Benutzereingaben |
| Felder | Vorname, Name, PW |
| SQL | $neuabfrage = sprintf("SELECT id, aktiv, name, vorname, klasse, internat, attestpflicht, lastlogin, lcount, time\_to\_sec(TIMEDIFF(now(), lastlogin)) as insec, time(TIMESTAMPADD(MINUTE, 10,lastlogin)) as nexttry, if(password='%s', 1, 0) as PWok, time\_format(timediff(TIMESTAMPADD(MINUTE, 10,lastlogin),now()), '%%i Min. %%s Sek.') as nochwarten, if (time\_to\_sec(TIMEDIFF(now(), lastlogin))<600, 0, 1) as genugGewartet FROM ".$sqlpre."schueler WHERE name='%s' AND vorname= '%s'", mysql\_real\_escape\_string($schpweingabe), mysql\_real\_escape\_string($selectednachname), mysql\_real\_escape\_string($selectedvorname));  Nach richtigem Login: update der Stammdaten lastlogin  Falsches Login: erhöhen von lcount, nach drittem falschen Login setzen von aktiv=0 |
| Sonstiges | Sicherheit! |

# Alle Absenzen

|  |  |
| --- | --- |
| Datei | sch\_offenout.php |
| Follow |  |
| Aufgabe | Darstellung einer Tabelle mit allen Absenzen eines Schülers.    Noch offene Absenzen: als Link für Einspruchformular (nachträgliches Bearbeiten von Absenzen ist nicht möglich, sondern nur Einspruch!) |
| Felder | -- |
| SQL | $abfrage="SELECT \* FROM ".$sqlpre."absenzen WHERE schuelerid ='".$schid."' ORDER by amvondatum"; |
| Sonstiges |  |

# Profil Bearbeiten

|  |  |
| --- | --- |
| Datei |  |
| Follow |  |
| Aufgabe |  |
| Felder |  |
| SQL |  |
| Sonstiges |  |

# Antrag auf Beurlaubung

|  |  |
| --- | --- |
| Datei | sch\_beurlaubung.php |
| Follow |  |
| Aufgabe | Formular zur Beantragung einer Beurlaubung |
| Felder | Datumauswahl: über CalendarPicker: nur Datum ab morgen möglich  Statt „ab Uhrzeit“ besser: Dropdown mit „1. Stunde (ab 7:30)“ bzw. „1. Stunde (bis 8:30)“  Zeiten aus DB-Tabelle abs\_stunden generieren! |
| SQL |  |
| Sonstiges | Fehler: |

# Alle Absenzen

|  |  |
| --- | --- |
| Datei |  |
| Follow |  |
| Aufgabe |  |
| Felder |  |
| SQL |  |
| Sonstiges |  |

# Antrag auf Beurlaubung

|  |  |
| --- | --- |
| Datei |  |
| Follow |  |
| Aufgabe |  |
| Felder |  |
| SQL |  |
| Sonstiges |  |