Apenschi

IHK Schema in TAPUCATE einrichten / Prozentwerte statt Noten verwenden

Kurzanleitung

Stand: 11.08.2015

Educate with **TAPUCATE**!



In **TAP**UCATE kann alternativ zu den Notenschemata auch direkt nur mit Prozentwerten benotet werden (siehe Kapitel 3), oder zwar die Einzelnoten als Prozentwerte eingegeben werden, aber Durchschnitte und Endnoten als Schemanoten angezeigt werden. Die dafür notwendigen Schritte werden nachfolgend beschrieben.

Beachten Sie bitte, dass mit dem zweiten Erweiterungspaket (EP2) auch die Punkteschlüssel erschienen sind, die eine Möglichkeit bieten, um Einzelnoten in Prozent zu erfassen und direkt in Schemanoten umzurechnen.

01 – Notenschema anlegen

Unter MENÜ \rightarrow KONFIGURATION \rightarrow NOTENSCHEMATA BEARBEITEN

ein beliebiges Notenschema auswählen und wie folgt anpassen:

- 1) Typ auf "Wert ist Anfang von Bereich" einstellen
- 2) Namen mit zugehörigen niedrigstem Prozentwert eingeben

| 📝 Notenschemat 🗸 X ? | | | | | | |
|---|-----------------------------|------|----|--|--|--|
| Notenschemata bearbeiten | | | | | | |
| Name | DIHK Prozent | | | | | |
| Тур | Wert ist Anfang von Bereich | | | | | |
| _ | | | | | | |
| ANPASSEN! Um ein Notenschema für eine Klasse AUSZUWÄHLEN, gehen Sie bitte nach: LANGE AUF KLASSE DRÜCKEN -> BEARBEITEN -> NOTENSCHEMA! Achtung! Änderungen werden erst nach einem Neustart wirksam! Bitte beachten Sie, dass nachträgliche Änderungen KEINEN Einfluß auf bereits erfasste Noten haben! | | | | | | |
| 1. Note | 1 | Wert | 92 | | | |
| 2. Note | 2 | Wert | 81 | | | |
| 3. Note | 3 | Wert | 67 | | | |
| 4. Note | 4 | Wert | 50 | | | |
| E Noto | E | Mart | 25 | | | |



02 – Noten mit Namen ausgeben

In den Einstellungen festlegen, dass Noten mit ihrem Namen statt ihrem Wert ausgegeben werden. Das führt dazu, dass statt der eingegebenen Prozentwerte bei Durchschnitten und Endnoten die entsprechenden Notennamen aus dem neuen Schema ausgegeben werden.

$MENÜ \rightarrow EINSTELLUNGEN \rightarrow BENOTUNG$



Um die exakten Prozentwerte statt der Noten ein- und auszugeben, muss die Anzeige mit Notennamen abgeschaltet und für jede Notenkategorie die "dezimale Benotung" eingeschaltet werden (siehe nächsten Punkt).



03 – Auf nummerische Noteneingabe umstellen

Jede der Notenkategorien auf dezimale (nummerische) Benotung umstellen. Dann erscheint statt der Notenauswahl ein nummerisches Eingabefeld, in dem die Prozentwerte eingegeben werden können.

 $\texttt{MENU} \rightarrow \texttt{KONFIGURATION} \rightarrow \texttt{NOTENKATEGORIEN} \rightarrow ... \rightarrow \texttt{VERWENDUNG} \texttt{ PRO FACH} \rightarrow \texttt{OPTION} \ \texttt{,} \texttt{Dez.Ben}^{\texttt{"}}$

| 💋 Notenk | ategorie | \checkmark | \times | ? |
|-------------------------|---------------|--------------|----------|---|
| Name: | Schriftlich | | | |
| Kurzbez.: | | | | |
| Gewichtung: | 1.0 | | | |
| Sortierindex: | 4 | | | |
| Farbe: | - F A R B E - | | | |
| | Si | tandard | farbe | |
| Kategorie verwenden 🖌 | | | | |
| Verwendung pro Fach: | | | | |
| ✓ Englisch | | B۶ | | |
| Gew: | Dez.Ben: | | | |
| ✓ Englisch | | F11 | | |



Wichtiger Hinweis!

Bei der beschriebenen Vorgehensweise bleiben die Noten als Prozentwerte gespeichert, wobei Durchschnitts- und Endnoten anhand des Notenschemas umgewandelt und mit ihrem Namen ausgegeben werden.

Mit Erscheinen des zweiten Erweiterungspaketes (EP2) für TAPUCATE gibt es eine Alternative dazu. Damit ist es möglich, einen Punkteschlüssel mit einer Maximalpunktzahl zu definieren. Dieser Punkteschlüssel kann dann für eine Serieneingabe ausgewählt werden. Anschließend können direkt die erreichten Punktzahlen eingegeben werden. TAPUCATE wandelt die Punktzahlen anhand des Punkteschlüssels dann direkt in Noten um. Die eingegebenen Prozentwerte werden zusätzlich zum Notenwert abgespeichert, wobei derzeit aber nur der Notenwert angezeigt werden kann. Zukünftig wird es optional möglich sein, den eingegebenen Punkt-/Prozentwert zusätzlich zum ermittelten Notenwert anzeigen zu lassen.

| ≥ 🚱 🖻 🖩 🖉 | * |
|-----------------------------------|---------------------------|
| DIHKHu DIHK Prozent 100 Punkte | DIHK Prozent 100 Punkte |
| Maximal 100 Punkte | DIHKHu |
| DIHK 80 DIHK Prozent 80 Punkte | Maximal 100 Punkte |
| Maximal 80 Punkte | m = Max.Punktzahl |
| FL60 Fehler Linear 60 | Formel x = Punktzahl |
| Fehlerschlüssel Maximal 60 Punkte | 100 |
| L60 Linear 60 | Tabelle in % |
| Maximal 60 Punkte | |
| | % -> Noten |
| | 100.0 - 92.0 = 1.0 = Note |
| | 92.0 - 81.0 = 2.0 = Note |
| | 81.0 - 67.0 = 3.0 = Note |
| | 67.0 - 50.0 = 4.0 = Note |
| \leftarrow | |



SUPPORT!

Ich versuche immer einen guten und schnellen Support zu leisten! Bei inzwischen bis zu 100 eMails pro Tag, die ich alleine und neben der Entwicklungstätigkeit abarbeite, wird das jedoch zunehmend schwieriger.

Sie können mir sehr helfen, wenn Sie bei Support-Anfragen die folgenden Punkte beachten:

- teilen Sie mir bitte mit, welche Version von *TAPUCATE* Sie genau verwenden (Menü → "Über TAPUCATE"), welche Android Version und welches Gerät!
- teilen Sie mir bitte mit, ob Sie **TAP**UCATE bei Google Play oder im Amazon App-Store gekauft haben
- beschreiben Sie Ihr Problem bitte möglichst detailliert (idealerweise mit Screenshots und/oder Beispieldaten)
- wenn Sie mehrere Punkte haben, nummerieren Sie die bitte durch!
- Wenn möglich, bitte bereits im Betreff der eMail Stichworte für die enthaltenen Themen/Probleme angeben

Danke!

FEHLERBERICHTE!

Nach Abstürzen bietet Android in der Regel an, einen Fehlerbericht an den Entwickler zu versenden. Diese Berichte sind für mich eine sehr wertvolle Hilfe bei der Fehlersuche!!

Fehler treten oft nur in ganz bestimmten Bediensituationen und Datenkonstellationen auf. Oft sogar nur auf bestimmten Geräten. Es ist deshalb in vielen Fällen unmöglich für mich, den Fehler auf meinen Geräten zu reproduzieren! Und das wiederum verhindert dann oft die Behebung des Fehlers.

Der Fehlerbericht, den ich von Google erhalte, enthält die genaue Stelle im Programm, an der das Problem auftritt und auch den Gerätetyp, die App-Version, die Android-Version und das Datum des Auftretens. Mit Hilfe dieser Information ist es für mich häufig überhaupt erst möglich, den Fehler zu beseitigen!

Noch nützlicher werden die Berichte, wenn Sie einen Kommentar mit einer kurzen Beschreibung des Problems zufügen. Wenn Sie mich zusätzlich auch per eMail kontaktieren möchten, ist es außerdem hilfreich, wenn Sie Ihren Namen dem Kommentar zufügen, damit ich den Bericht zuordnen kann!



Bitte schicken Sie mir zu Abstürzen wenn möglich immer einen Fehlerbericht! Danke!

TELEFON-SUPPORT

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass ich keinen Support per Telefon leisten kann! Das ist bei der Menge der Anfragen und dem Preis von **TAP**UCATE schlicht nicht möglich!

IMPRESSUM

Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:

Andreas Schilling Finkenweg 12 33178 Borchen Fax 032223943730 info@apenschi.de www.apenschi.de

Der Herausgeber ist bemüht, die Informationen in dieser Publikation korrekt und aktuell zu halten, kann aber weder für Aktualität, noch Richtigkeit oder Vollständigkeit eine Gewähr übernehmen. Er behält sich vor, den Inhalt dieser Publikation jederzeit zu ändern oder ganz zu entfernen. Der Herausgeber übernimmt, abgesehen von nachgewiesenem vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln, grundsätzlich keinerlei Haftung für Schäden, die durch die Verwendung, nicht-Verwendung oder Fehlerhaftigkeit der hier bereitgestellten Informationen und Medien entstehen.

Alle Texte, Bilder und sonstige Medien in dieser Publikation: (C) 2015 Apenschi Software Vervielfältigung und Weiterverarbeitung jeglicher Art bedarf der schriftlichen Genehmigung. Alle Rechte vorbehalten.

Apenschi[®] ist eine eingetragene Marke. Android™, Google™, und GoogleDrive™ sind Marken von Google Inc.

Auch bei anderen Begriffen und Bildern in diesem Handbuch kann es sich um Marken oder eingetragene Marken handeln. In diesem Fall liegen die Rechte an diesen Marken bei den jeweiligen Rechteinhabern.



Vielen Dank, dass Sie **TAP**UCATE verwenden!!

Educate with **TAP**UCATE!