

Gradebook

Transparente Notenverwaltung und Notendokumentation

Notendokumentation ist eine besondere Herausforderung für jede Lehrperson. Sie soll transparent, immer verfügbar, korrekt und bequem zu benutzen sein. Diese Anforderungen erfüllt Gradebook!

Transparent → Jederzeit die genaue Note die die Schüler haben!

Immer Verfügbar → Gradebook ist eine Web-Anwendung, keine Installation notwendig! Egal ob PC, Mac oder Tablet, Gradebook läuft darauf!

Korrekt → die Note stimmt zu jedem Zeitpunkt für jeden Schüler!

Bequem → Wo auch immer, Gradebook kann Mitarbeitsnoten mit einem Mausklick vergeben, einen Sitzplan anzeigen, eine genaue Schüler-Statistik liefern – alles ohne jahrelange Einschulung!



Name → Hämmerle Mirene
 Kommentar-Button → Kmnt
 Mitarbeitsnoten mit Datum → 26.09. 26.09. 23.01.
 Testanzahl mit Durchschnitt → TØ(3/4):3.67 N:3.54→4
 Arbeitsnoten-Buttons → + +
 Frühwarnung (roter Rahmen um Bild) → [Red border around profile picture]
 Gesamtnote → 3.67

Der Sitzplan → enthält alle wichtigen Informationen über die Schüler: MA-Noten, Testschnitt, Gesamtnote, Frühwarnung.

Es können pro Klasse und Fach mehrere Sitzpläne angelegt werden. Damit kann man geteilten und ungeteilten Unterricht benoten.

Die Berechnung der Note ist pro Klasse und Fach individuell einstellbar. Die Gewichtung von Mitarbeit bzw. Tests und Schularbeiten kann hier sehr bequem über einen Prozentsatz eingestellt und auch verändert werden.

Der Schülerakt → Noch genauere Infos enthält der Schülerakt. Hier sind alle Test-Noten, Mitarbeits-Noten, Kommentare, Frühwarnungen, die Formel für die Notenberechnung sowie eine grafische Statistik über die Leistung einsehbar.

Der Schülerakt ist hauptsächlich zur Elterninformation gedacht, kann aber auch für Schüler, den Klassenvorstand oder den Landesschulrat nützlich sein.



Sitzplan: Klassenfach wählen: TEST13/14, NWTK. Anzeigen: Notenblatt für die Klasse TEST13/14 - NWTK

Schüler-Akt



NWTK, TEST-13/14, Roland Schaffer

Mitarbeit

Y MA-Noten:20 % der Gesamtnote

Datum	MA-Note	Kommentar
25.11.2013	1	MA

Note	Anzahl
++ (1)	1
+(2)	0
o (3)	0
-(4)	0
-- (5)	0

Mitarbeits-Durchschnitt:1

Tests

Y Test-Noten:80 % der Gesamtnote

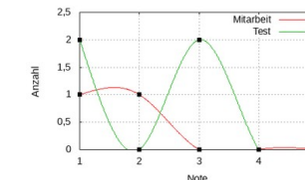
Datum	Titel	Note	Kommentar
16.01.	5er prüf	3	
23.11.	Test	3	test
20.05.	BLAH	1	
26.06.	demo	1	
22.07.	TESTTESTEST	nicht teilgenommen	

Schularbeiten

Y Test-Noten:80 % der Gesamtnote

Datum	Titel	Note	Kommentar

Test/SA-Durchschnitt:2



Gesamtnote

Formel: [(Test-Schnitt * 0.8) + (MA-Schnitt * 0.2)]
Mathematisch:1.8
Gerundet:2

Keine Frühwarnungen ausgegeben.

Kommentare

Datum	Fach	Kommentar

Mail an Lehrperson: roland.schaffer@schaffer-se.at - Roland Schaffer

Automatisches HÜ Einsammeln →

Ein anderes heißes Kapitel sind die Hausübungen. Diese müssen einfach abzugeben und einfach zu kontrollieren sein.

Bei Gradebook gibt ein Schüler ohne Login(!) seine Hausübung ab, diese wird dann automatisch der entsprechenden Lehrperson im richtigen Fach zum richtigen Termin zugeordnet.

Um die Hausübungen zu kontrollieren, klickt man im Browser auf die gewünschte HÜ und sie geht auf.

Schüler →

geben die Hausübung am Portal ab

Willkommen bei der Hausaufgaben-Abgabe von GradeBook!
Hier die Hausübungen raufladen

Wichtig!
Der Dateiname ist EGAL, er wird durch die korrekte Auswahl festgelegt!

Bei falscher Auswahl von Schule, Klasse, Lehrer etc. wird die Hausübung nicht richtig abgegeben!

Maximale Größe: 5MB

Schule: HTL Dornbirn | Lehrer: Schaffer Roland | Klasse/Fach: Test:14/15 - NWTK | Kalenderwoche: 49

Vorname: josefa | Nachname: sinz

Diese Datei hochladen: attachment1.txt

Minicaptcha - Bitte diese Rechnung berechnen: 4+9= 13

Lehrperson → hat eine Liste aller Hausübungen auf dem Sitzplan.

Hilti Anna | Hilti Anton

Kmmt:

T0(4/4):4.75 N:4.38→4

T0(4/4):4.25 N:4.25→4

Hausübung (Standard-Filter:NWTK_Test_04_*.*)
HÜ wird alle 5 Minuten eingesammelt | Anzeigen

Neue HÜ: Training-kw04-23.01.2015 | Aufgabe für Woche: Heute: 4 | Std.: 20 | Heute+6: 29 | 1 | 2015 | HÜ anlegen

Ausgeteilt KW	abgegebene HÜs	Datei Liste	Dateiname	Abgabetermin	Abgegeben
05.12.2014 49	Zeige ospfRouting	Zeige rohe Dateiliste	NWTK_Test_49_*	11.12.2014 20:00	1 HU's
06.10.2014 41	Zeige test	Zeige rohe Dateiliste	NWTK_Test_41_*	15.10.2014 20:00	3 HU's

Hausübungs-Links →

Die Lehrperson kann die Hausübung zu jedem Zeitpunkt ansehen, sobald sie abgegeben wurde.

An den Links (rot) sind auch zu späte Abgaben erkennbar.

Muster Mirene	 23.01.2015 10:47
Sinz Berta	
Sinz Josef	 05.12.2014 13:54  05.12.2014 13:54
Sinz Josefa	

Test-/Schularbeiten-Noten →

Testbenotung kann nach einem frei definierbaren Punkteschema oder nach Noten erfolgen. Im Falle der Punkte vergibt Gradebook die Noten.

Nachname	Vorname	Note	Hinweis	Punkte	Noten	Note	Punkte
Hämmerle	Anna	5		20	0 1 2 3 4 5	1	100 >90
Hämmerle	Berta	1		0	0 1 2 3 4 5	2	90 >80
Hämmerle	Mirene	0		0	0 1 2 3 4 5	3	80 >60
Hilti	Anna	5		30	0 1 2 3 4 5	4	60 >49
Hilti	Anton	2		90	0 1 2 3 4 5	5	49 - 0

Gruppen →

Klassen, die in Gruppen eingeteilt sind, können selbstverständlich ebenfalls verwaltet werden. Inklusive unterschiedlicher Sitzpläne.

Schuljahresende →

Die Klassen können aufsteigen. Bereits angelegte Schüler müssen nicht mehr angelegt werden. Das selbe gilt für Klassen mit dem Semestermodell.

Kommunikation →

Man kann einer ganzen Klasse oder einzelnen Schülern Mails schicken

Events →

Man kann immer wiederkehrende Ereignisse, etwa Klasse aufräumen, Unterrichtsende (in Räumen ohne Klingel), usw. vordefinieren. Gradebook erinnert dann daran.

Datensicherheit →

Die Datenverbindung ist HTTPS verschlüsselt.

Serverstandort →

Der Server steht garantiert in Österreich.

Backup →

Täglich werden 2 Backups gemacht (nicht von den Hausübungen).

CSV-Export →

Schülernoten können mittels CSV exportiert und in eine Tabellenkalkulation importiert werden.



Schaffer Software Engineering
Pf.-Gunz-Str. 7/3
6800 Feldkirch
office@schaffer-se.at
www.schaffer-se.at
https://www.teachers-best-friend.at