

GRUBER & PETERS

Untis

Professionelle Stundenplan Software

WebUntis

grupet.at

Untis

Die Erstellung bzw. Verwaltung des Stundenplans ist für alle Schulen eine zeitaufwändige Herausforderung. Nicht nur die oftmals wöchentlich wechselnden Unterrichte erhöhen die Komplexität, auch die Rahmenbedingungen sind zahlreich. Verfügbarkeiten der Lehrer, Raum-Engpässe, Lehrgangsklassen oder die komplexe Wertrechnung erschweren die Aufgabe des Stundenplaners. Ist der Stundenplan erstellt, sind die täglichen Änderungen im Plan abzuarbeiten. Vertretungslehrer müssen gefunden, Schüler wie Lehrer informiert sowie Statistiken an die Behörden abgegeben werden. Untis unterstützt Sie bei all diesen anspruchsvollen Aufgaben mit maßgeschneiderten Lösungen.

Begleitet wird der Schulalltag vom Klassenbuch, das Sie mit WebUntis elektronisch führen. Statistiken über Schüler-Abwesenheiten, Berichte über den gehaltenen Lehrstoff etc. werden damit zum Kinderspiel.

Das Untis Basispaket kann durch zahlreiche Zusatzmodule erweitert werden. Der Planungs-Vorgang selbst wird vom Mehrwochenstundenplan unterstützt. Bilden Sie jegliche Art von unregelmäßig auftretenden Unterrichten ab. Wenn an Ihrer Schule der Plan abteilungsweise erstellt bzw. verwaltet wird, kommen die Vorzüge des Moduls Abteilungsstundenplan zum Tragen. Das Modul Unterrichtsplanung / Wertrechnung unterstützt Sie bei der Erstellung der Unterrichtsverteilung sowie bei der Berechnung der Lehrerwerte mit eigenen Werkzeugen. Lassen Sie sich von den Pausenaufsichten den optimalen Aufsichtungsplan für Ihre Gänge, Höfe etc. berechnen. Die Vertretungsplanung kümmert sich um die täglichen Änderungen im Regelplan (inkl. Statistiken), während der Info-Stundenplan die Beauskunftung etwa auf Monitoren übernimmt.

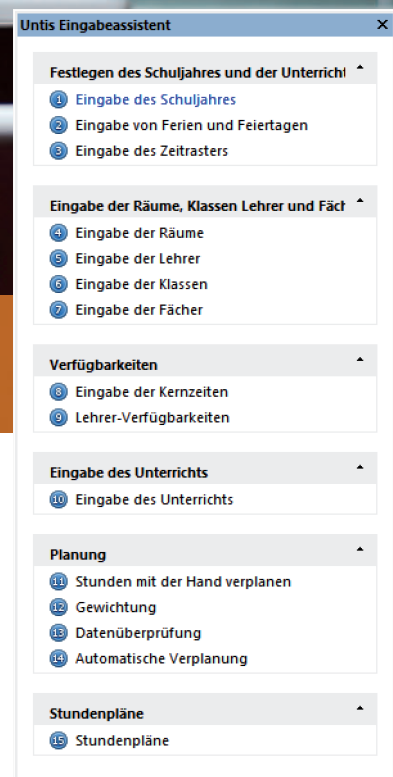
WebUntis wird über das Internet bedient und bietet mit WebUntis Termin die Möglichkeit, Räume und Ressourcen online zu buchen bzw. zu verwalten. Das elektronische Klassenbuch ersetzt das gedruckte Buch zu 100%!



Grunddaten

In Untis legen Sie fest, an wie vielen Tagen in der Woche unterrichtet wird. Darüber hinaus geben Sie auch ein, welche Lehrer, Klassen, Räume und Fächer an Ihrer Schule zur Verfügung stehen.

Ein ausführlicher Eingabeassistent unterstützt Sie dabei.



Curie	1	2	3	4	5	6	7	8	Tage	Vorm.	Nachm
Montag	-2	+2	+2	+2	+2						
Dienstag	-2	+2	+2	+2	+2						
Mittwoch	-2	+2	+2	+2	+2						
Donnerstag	-2	+2	+2	+2	+2						
Freitag	-2	+2	+2	+2	+2				-3		

Zeitbereich	Anzahl	Zeitwunsch
Nachmittage	2	Freihalten, absolute Sperrung (-3)

Verfügbarkeiten

Kollegin Marie Curie soll nach Möglichkeit die erste Stunde frei haben (langer Anfahrtsweg). Die Stunden 2-5 hingegen sollten befüllt werden. Am Freitag unterrichtet sie außerdem an einer anderen Schule und steht daher an diesem Tag unter keinen Umständen zur Verfügung. Darüber hinaus müssen zwei Nachmittage (egal welche) auf jeden Fall freigehalten werden.

Vergeben Sie Verfügbarkeiten für Lehrer und Räume. Legen Sie darüber hinaus fest, dass z.B. Hauptfächer nie am Nachmittag unterrichtet werden dürfen.

Optimieren

Der Stundenplan-Generator wird seit über 40 Jahren kontinuierlich weiterentwickelt. Wählen Sie aus mehreren Ergebnissen das für Sie beste aus! Fixieren Sie außerdem einzelne Unterrichtsstunden vor der Optimierung. Damit stellen Sie sicher, dass diese Stunden vom Algorithmus nicht verschoben werden. Bei Bedarf unterstützt Sie Untis nach dem Rechenvorgang dabei, bei einzelnen Plänen noch manuell nachzubessern.

Ein eigenes Diagnosewerkzeug informiert Sie über bestehende Unstimmigkeiten im Stundenplan.

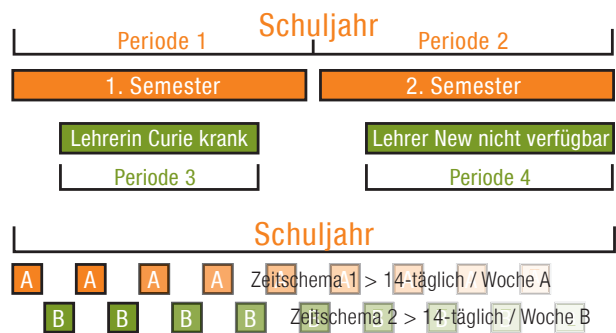
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:15-9:00	M	D			
2 9:05-9:50	VFG.	EK	SP	*F1.	BI
3 10:10-10:55	E	MU	GE	E	*RELe
4 11:00-11:45					
5 12:00-12:45	*F1.	PH	M	M	U
6 12:50-13:35			EV		D
7 14:15-15:00		*FM.		*FD.	
8 15:05-15:50			D		
9 15:55-16:40					
10 16:45-17:30					

Den Stundenplan unter Kontrolle: Untis bietet Ihnen effiziente Werkzeuge für die unkomplizierte Erstellung und Verwaltung von Stundenplänen.

Unregelmäßiger Unterricht

An vielen Schulen ist im Stundenplan keine Regelmäßigkeit über das gesamte Schuljahr gegeben: manche Unterrichte finden 14-täglich oder alle 3 Wochen statt, an beruflichen Schulen gibt es bei einigen Klassen ein ständiges Kommen und Gehen. Und zu bestimmten Zeitpunkten ändert sich der Stundenplan für die gesamte Schule.

>> Voraussetzung: **MODUL MEHRWOCHENSTUNDENPLAN**



Pausenaufsichten

Die Schüler müssen in den Pausen beaufsichtigt werden. Legen Sie die Pausenaufsichtsbereiche selbst fest, und bestimmen Sie, welcher Lehrer wie oft pro Woche Pausenaufsicht zu halten hat. Befreien Sie bestimmte Lehrer von dieser Aufgabe. Den Rest erledigt Untis mit der Pausenaufsichtsoptimierung.

>> Voraussetzung: **MODUL PAUSENAUFSICHTEN**

Vertretungsplanung

Welche Kollegen stehen als Vertretungslehrer zur Verfügung, wenn ein Lehrer krank wird? Gibt es eventuell Bereitschaftslehrer? Kann bei einer zu vertretenden Stunde eine andere Stunde vorgezogen werden? Untis hilft Ihnen bei der Beantwortung dieser Fragen und bietet auf Knopfdruck Lösungsvorschläge.

Statistiken sind wichtig! Lassen Sie sich Übersichten darüber ausgeben, welcher Kollege in einem bestimmten Zeitraum wie viele Vertretungen bzw. Entfälle hatte. Definieren Sie außerdem, welche Entfallsarten negativ angerechnet werden und welche nicht.

>> Voraussetzung: **MODUL VERTRETUNGSPLANUNG**

Testschule DEMO Stundenplan 2013/2014 **Untis 2013**
Für Demo und Test Gilt ab: 10. Oktober 16.1.2012 14:40

Arist Aristoteles

Vertretungen / Entfälle / Wertkorrektur : 1.10. - 31.10.

Datum	Stunde	EV	Wert	Zähler	Fach	Klasse(n)	Grund	Text
12.10.	Sa/1	+V	1	1	Mathematik	4	Vertretung	
15.10.	Di/1	-E	0	1	Mathematik	1a	Krankheit	
15.10.	Di/2	-E	0	1	Englisch	1a	Krankheit	
15.10.	Di/3	-E	0	1	Sport Mädchen	2b, 2a	Krankheit	
15.10.	Di/4	-E	0	1	Mathematik	1b	Krankheit	
16.10.	Mi/1	-E	0	1	Sport Mädchen	3a, 3b	Krankheit	
16.10.	Mi/2	-E	0	1	Sport Mädchen	1a, 1b	Krankheit	
16.10.	Mi/3	-E	0	1	Mathematik			
16.10.	Mi/4	-E	0	1	Mathematik			
17.10.	Do/1	-E	0	1	Physik			
17.10.	Do/2	-E	0	1	Mathematik			
17.10.	Do/3	-E	0	1	Englisch			
17.10.	Do/4	-E	0	1	Mathematik			
17.10.	Do/7	-E	0	1	Sport Mädchen			
17.10.	Do/8	-E	0	1	Sport Mädchen			
19.10.	Sa/1	+V	1	2	Mathematik			
26.10.	Sa/1	+V	1	3	Mathematik			

Summe: 3
Vertretungen: 3
Entfälle: 0
Entfall nicht zu zählen: 14

3b - Klasse 3b (Callas) Stundenplan (KlaIA)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	8:00 8:45 D Hugo Ra	D Hugo Ra	*Sp Arist Th2 *Sp Rub Th1	Bio Cer Ra	D Hugo Ra	Rel Nobel Ra
2	8:55 11:30 Gw Hugo Ra	His Hugo Ra	Mat Ander Ra	Gz Gaus Ra Tw Curie Tw	Rel Nobel Ra	Bio Cer Ra
3	9:50 10:35 Ph Curi Phys	Ke Call Ra	Gw Hugo Ra	D Hugo Ra	His Hugo Ra	*Sp Arist Th2 *Sp Rub Th1
4	10:45 11:30 Mat Cer Ra	Mus And Ra	Ph Ande Phys	?Ph ?-? Phys	?Mat ?-? Ra	Mat Gaus Ra
5	11:40 12:25			Ch Calla Ra		
6	12:35 13:20					
7	13:30 14:15	Wk And Wer			*Sp Arist Th2 *Sp Rub Th1	
8	14:25 16:10	Hw Curi Ku				

19.9.2013 Donnerstag

Nachrichten zum Tag

Abwesende Lehrer	Cer
Orchesterprobe heute für alle ab 14.00 im Raum g03	

statt							
Klasse(n)	Stu	Fach	Lehrer	Vertreter	Raum	Art	Vertretungs-Text
Klasse 2a (Hugo)							
2a	1	D	Cer	Gauss	R2a	Vertretung	bitte heute den Duden mitnehmen
2a	2	E	Cer	Gauss	R2a	Vertretung	
Klasse 2b (Andersen)							
2b	3	Bio	Cer	Nobel	R2b	Vertretung	
Klasse 3a (Aristoteles)							
3a	5	E	Cer	Cer	---	Entfall	
Klasse 3b (Callas)							
3b	6	Bio	Cer	Cer	---	Entfall	

Veröffentlichung der Stundenpläne

Ist der Stundenplan erstellt, sowie die täglichen Änderungen eingearbeitet, müssen Lehrer wie Schüler informiert werden. Schicken Sie den Kollegen ihren jeweiligen Plan auf Knopfdruck per E-Mail zu und veröffentlichen Sie die Vertretungspläne im Internet. In der Pausenhalle hängt ein Monitor, auf dem die Schüler Änderungen zum Regelplan einsehen können. Die Seiten blättern automatisch weiter, sodass weder Maus noch Tastatur notwendig ist.

>> Voraussetzung: **MODUL INFO-STUNDENPLAN**

Freie Kurswahl für Schüler

In vielen Schulsystemen, wie etwa in der deutschen gymnasialen Oberstufe, können die Schüler ihren Unterricht selbst wählen. Damit steht nicht mehr die Klasse, sondern der einzelne Schüler/Student im Mittelpunkt der stundenplanerischen Tätigkeit. Durch die individuelle Kurswahl erhält jeder Student seinen persönlichen Stundenplan. Die Kursoptimierung berechnet Bänder (Schiennen) von Unterrichten, die gleichzeitig stattfinden können. Diese Bänder werden anschließend vom Stundenplan-Algorithmus herangezogen, um den Plan zu berechnen.

Der Studentenstundenplan ist der „kleine Bruder“ des Moduls Kursplanung. Dieses Modul ist für Schulsysteme gedacht, in denen die Schüler nur geringe Wahlmöglichkeiten (und relativ gesehen viele Pflichtkurse) haben. Weisen Sie den Schülern die einzelnen Kursen zu, die Optimierung findet selbst heraus, welche Wahlkurse gleichzeitig abgehalten werden können.

>> Voraussetzung: **MODUL KURSPLANUNG / STUDENTENSTUNDENPLAN**

The screenshot shows a window titled 'Kurs-Band-Matrix'. It displays a grid with columns for 'WSt' (Weeks) and 'Stud' (Students). The grid is populated with data for various courses and classes, showing the number of weeks and students for each. The interface includes a toolbar with various icons and a menu bar.

Erstellung der Deputate / Wertrechnung

Das Untis Standardpaket bietet die Möglichkeit, die Unterrichte Ihrer Schule einzugeben. Speichern Sie darüber hinaus ab, welcher Lehrer für welche Fächer lehrbefähigt ist. Welcher Kollege soll wie viele (Wert-)Einheiten unterrichten? Wie sieht die Ist-Soll Bilanz wochenweise pro Lehrer und insgesamt aus? Untis bietet nicht nur diese Übersichten, sondern schlägt für einzelne Unterrichte gezielt Lehrer vor, die diese übernehmen können. Die Unterrichtsverteilung innerhalb der einzelnen Jahrgänge unterscheiden sich nicht wesentlich. Erstellen Sie daher pro Jahrgang eine Stundentafel, der Sie dann die Klassen zuordnen.

>> Voraussetzung: **MODUL UNTERRICHTSPLANUNG**

The screenshot shows a window titled 'Unterrichtsmatrix - Stunden'. It displays a grid with columns for subjects (Rel, Ch, D, E, His, Gw, Mat, Gz, Bio, Ph, Mus, Tw, Ke, Wk, Hw, Ko, SportK, SportM) and rows for classes (1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4). The grid is populated with data showing the number of hours and teacher assignments for each subject and class. The interface includes a toolbar with various icons and a menu bar.

WebUntis

Beziehen Sie das Kollegium mit ein - alle profitieren

WebUntis Info ist ein System zur Veröffentlichung der tagesaktuellen Stundenpläne

Mit WebUntis Info ist der gesamte Stundenplan Ihrer Schule jederzeit über das Internet abrufbar – inklusive der täglichen Änderungen. Anders als bei der HTML-Ausgabe beträgt die Übertragungszeit nur wenige Sekunden.

Weitere Merkmale von WebUntis Info

WebUntis Info ist das Basispaket von WebUntis, die einzelnen Module bauen darauf auf. Entscheiden Sie sich beispielsweise für WebUntis Klassenbuch und nutzen Sie automatisch auch die Möglichkeiten von WebUntis Info. Möchten Sie ein reines online Beauskunftungssystem, ist WebUntis Info die richtige Wahl.

Elektronisches Klassenbuch

Das Klassenbuch (aus Papier) ist tot – es lebe das elektronische Klassenbuch! Die WebUntis Lösung ist leicht bedienbar, schnell und bequem. Im Sekretariat können Schülerabwesenheiten zentral eingegeben werden, die Lehrer erfassen den Lehrstoff – wenn sie wollen auch von zu Hause aus. Spezielle Klassenlehrerfunktionen machen die Arbeit zum Kinderspiel: mit einem Klick finden Sie unentschuldigte Stunden und fehlende Einträge, erstellen Listen der Schülerfehlzeiten oder sonstige Statistiken ...

>> Voraussetzung: **WEBUNTIS KLASSENBUCH**

Klassenbuch für Unterricht 09.01.2012 10:00 - 10:50

Unterricht Keine Prüfung

Klassenbucheinträge (1)

Balu	09.01.2012	10:00	DV	stört den Unterricht	admin
------	------------	-------	----	----------------------	-------

Klassendienste (1) 2B

Ordner Louie

Abwesende Studenten (1)

Student	Von	Bis	Beginnzeit	Endzeit	Abwesenheitsgrund	Status	Text
Floh	09.01.2012	09.01.2012	10:00	10:50	Krankheit	offen	

Studenten im Unterricht (7)

<input checked="" type="checkbox"/> Balu (2B)	<input type="checkbox"/> Floh (2B)	<input checked="" type="checkbox"/> Louie (2B)	<input checked="" type="checkbox"/> Poppins, Mary (2B)
<input checked="" type="checkbox"/> Dornröschen (2B)	<input checked="" type="checkbox"/> Hatthi (2B)	<input checked="" type="checkbox"/> Merlin (2B)	

abwesend ✓

Lehrstoff

Raumübersicht

	Mo, 18.06.12	Di, 19.06.12	Mi, 20.06.12
BES			
BIS			
CHS			
EDV1			
EDV2			
FEST			
MES			
PHS			
R1A			
R1B			
R1C			
R2A			
R2B			
R2C			
R3A			

Legende: Freie Stunde | Unterrichts | Nicht bestätigt | Aktivität | Gesperrte Stunde

WebUntis Termin

Mit WebUntis Termin kann sich jeder Lehrer kurzfristig den optimalen Raum bzw. die benötigte Ressource (z.B. Beamer) für sein aktuelles Projekt mit der Klasse suchen – von zu Hause aus über das Internet.

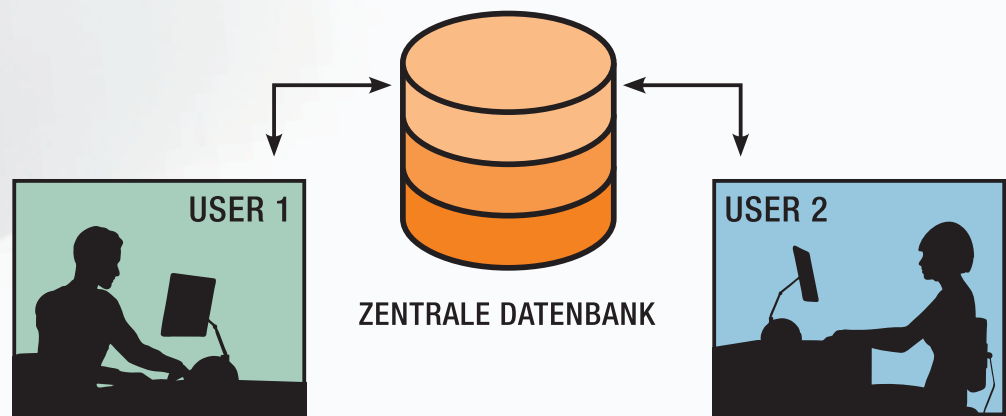
Das Rechtesystem erlaubt es, einzelnen Benutzern entweder nur das Recht zu geben, Räume bzw. zu Ressourcen (vor-) zu reservieren oder direkt zu buchen.

>> Voraussetzung: **WEBUNTIS TERMIN**

WebUntis ist ein sicheres System

Nicht jeder Benutzer darf alles. Lehrer haben etwa Zugriff auf den eigenen Stundenplan sowie auf die Pläne der Klassen. Schüler hingegen dürfen nur die Informationen ihres jeweiligen Klassenplans bzw. den eigenen Plan einsehen. Geben Sie exakt vor, welcher Benutzer welche Berechtigungen hat.



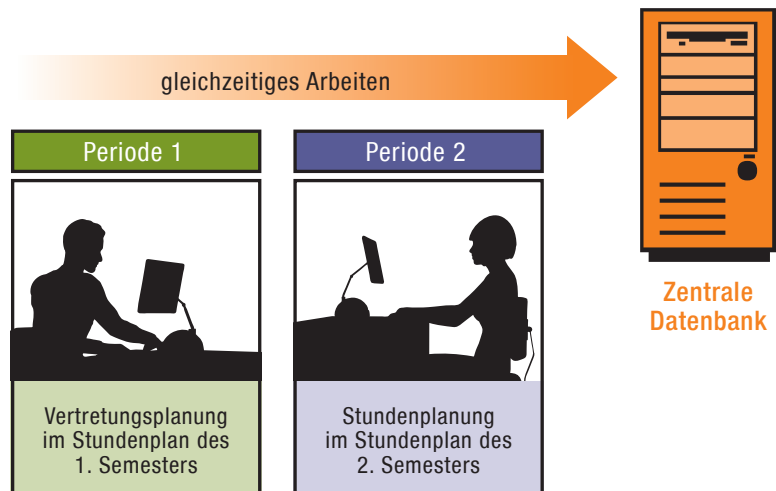


Untis MultiUser

Effiziente Arbeitsteilung durch zeitgleiches Arbeiten

Untis MultiUser

Mit Untis MultiUser können mehrere Personen zeitgleich am Datenbestand Ihrer Schule arbeiten. Stellen Sie über das Rechtesystem sicher, dass Änderungen nur von befugten Personen vorgenommen werden können! Teilen Sie sich Sporthallen mit anderen Schulen? Oder sind einige Lehrer auch an der Nachbarschule beschäftigt? Speichern Sie in der zentralen MultiUser Datenbank die Daten von mehr als einer Schule ab! Untis zeigt Ihnen an, wann gemeinsam verwendete Lehrer bzw. Räume von der anderen Schule verplant worden sind.



Anzahl User	1	1	1	1
Name	Administrator	Sekretariat	Stundenplaner	Vertretungsplaner
Schule anlegen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schuljahr anlegen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Version anlegen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benutzerverwaltung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optimierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drucken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenimport/-export	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Info-Stundenplan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stundenplan	bearbeiten	nur lesen	bearbeiten	nur lesen
Stammdaten	bearbeiten	bearbeiten	bearbeiten	bearbeiten
besondere Daten	bearbeiten	keine Rechte	keine Rechte	keine Rechte
Unterricht	bearbeiten	nur lesen	bearbeiten	nur lesen
Perioden	bearbeiten	keine Rechte	bearbeiten	bearbeiten
Vertretungsplanung	bearbeiten	nur lesen	keine Rechte	bearbeiten
Absenzen	bearbeiten	bearbeiten	keine Rechte	bearbeiten
Kursplanung	bearbeiten	keine Rechte	keine Rechte	keine Rechte
Anrechnungen	bearbeiten	nur lesen	bearbeiten	keine Rechte

Abteilungsstundenplan

An vielen Schulen wird der Stundenplan abteilungsweise erstellt. Sind die Abteilungsleiter jeweils auch für die täglichen Änderungen im Stundenplan ihrer Abteilung verantwortlich? Gewähren Sie mit Untis MultiUser allen Abteilungsvorständen Zugriff auf die Stundenplandaten.

Schränken Sie den Zugriff für jeden Benutzer auf seine jeweilige Abteilung ein. Die Optimierung wird so wie die Vertretungsplanung abteilungsweise durchgeführt, jeder Anwender sieht nur die Daten seiner Abteilung inklusive abteilungsübergreifender Räume bzw. Lehrer.

>> Voraussetzung: **MODUL ABTEILUNGSSTUNDENPLAN + UNTIS MULTIUSER**

Untis – Partner

ÖSTERREICH

Gruber & Petters GmbH
A-2000 Stockerau, Belvederegasse 11
Tel.: +43 - (0)2266-62241-0, Fax: +43 - (0)2266-62241-6
office@grupet.at, www.grupet.at

BADEN-WÜRTTEMBERG

Datenzentrale Baden-Württemberg, Steffen Eichfuss
D-70469 Stuttgart, Krallenshaldenstrasse 44
Tel.: +49 - (0)711-8108-505, Fax: +49 - (0)711-8108-315
S.Eichfuss@dzbw.de, www.dzbw.de

BREMEN / NIEDERSACHSEN / SACHSEN-ANHALT / THÜRINGEN / MECKLENBURG-VORPOMMERN

Heineking Media, Johannes Harries
D-31628 Landesbergen, Brokeloher Str. 8-12
Tel.: +49 - (0)5025-89300, Fax: +49 - (0)5025-89302
info@projektnetschool.de, www.projektnetschool.de

HAMBURG

Untis Berater, Hartmut Lehmann
D-22549 Hamburg, Igelweg 4
Tel. +49 - (0)40-4288624-15 oder +49 - (0)171 6771770
Hartmut.Lehmann@bsp.hamburg.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

Untis Berater, Axel Stein
D-22926 Ahrensburg, Kleistallee 5
Tel.: +49 - (0)4102-888033

info@gp-untis-sh.de, www.gp-untis-sh.de

SCHWEIZ

swiss-Untis IT GmbH, Adrian Fankhauser
CH-8932 Mettmenstetten, Weidstraße 29
Tel.: +41 - (0)44 508 08 26
info@gpuntis.ch, www.gpuntis.ch

RHEINLAND-PFALZ / SAARLAND

LANDER Software, Simone Lander
D-67814 Dannenfels, Kastanienweg 9
Tel: +49 - (0)6357-989098, Fax: +49 - (0)6357/98 90 97
info@lander-sw.de, www.lander-sw.de

NORDRHEIN-WESTFALEN / HESSEN

PEDAV DAS SOFTWAREHAUS FÜR SCHULEN GmbH & Co. KG
Rüdiger Magnus
D-45359 Essen - Schönebeck, Schönebecker Straße 1
Tel: +49 - (0)201-61648-0, Fax: +49 - (0)201-61648-30
info@pedav.de, www.pedav.de

BERLIN / SACHSEN

Dialog Computer Systeme GmbH, Benedikt Böhm
D-10587 Berlin, Helmholzstrasse 2-9
Tel.: +49 - (0)30-390709-0, Fax: +49 - (0)30-3917006
info@dcs.de, www.dcs.de

BAYERN

Eine Liste der Untis Berater in Bayern finden Sie unter

Verwendet von 8.000 Schulen im deutschen Sprachraum

Schnittstellen zu:

- Atlantis
- Bremen Ausfallsstatistik
- Ibis
- IZN Stabil
- LUSD
- Magellan
- Meck. Vorp. Statistik
- NRW Mehrarbeit
- SchILD-NRW
- WinKD
- WinLD

