



Unti User

www.untis.at

Inhaltsverzeichnis

I	Vorwort	5
II	Einführung	5
III	Technischer Hintergrund	6
IV	Installation	7
1	Applikation Untis	7
2	Einrichten der ODBC-Verbindungen	7
	Microsoft Access Datenbank	8
	MySQL Datenbank	
	MS SQL Datenbank	11 12
	ODBC-Einrichtung über Kommandozeile	
V	Untis MultiUser zum ersten Mal starten	15
1	Daten aus einer untis-Datei übernehmen	15
2	Verwendung älterer Versionen verhindern	16
3	Der Login-Dialog	17
VI	Benutzerverwaltung	20
1	Ändern von Passwörtern	22
2	Ändern von Benutzernamen	22
3	Benutzergruppen und -rechte	24
	Abstufungen der Rechte	24
	Rechte	
4	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen.	24
4 5	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen Dialog 'Eingeloggte Benutzer'	24 27 30 31 33
4 5	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen Dialog 'Eingeloggte Benutzer' Benutzer abmelden	24 27 30
4 5 6	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen Dialog 'Eingeloggte Benutzer' Benutzer abmelden Gleichzeitiges Arbeiten	24 27 30 31 33 33 34 34
4 5 6	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen Dialog 'Eingeloggte Benutzer' Benutzer abmelden Gleichzeitiges Arbeiten Gleichzeitiges Ändern derselben Daten	24 27 30 31 33 33 34 34 34
4 5 6	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen Dialog 'Eingeloggte Benutzer' Benutzer abmelden Gleichzeitiges Arbeiten Gleichzeitiges Ändern derselben Daten Daten-Konsistenz	24 27 30 31 33 34 34 34 34 35
4 5 6 7	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen Dialog 'Eingeloggte Benutzer' Benutzer abmelden Gleichzeitiges Arbeiten Gleichzeitiges Ändern derselben Daten Daten-Konsistenz Friendly Logout.	24 27 30 31 33 34 34 34 34 35 36
4 5 6 7 VII	Rechte	24 27 30 31 33 34 34 34 34 35 36 36
4 5 6 7 VII 1	Rechte Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version Benutzer anlegen Dialog 'Eingeloggte Benutzer' Benutzer abmelden Gleichzeitiges Arbeiten Gleichzeitiges Ändern derselben Daten Daten-Konsistenz Friendly Logout Ansichten private / public Private Kopien von Public-Ansichten	24 27 30 31 33 34 34 34 34 35 36 36 37

2	Ansichten als 'Public' kennzeichnen	38
3	Sicherung in .untis Dateien	40

VIII	Schulübergreifende Ressourcen	40
1	Anlegen externer Elemente	40
2	Paralleles Arbeiten	42
3	Kollisionen mit externen Elementen	45
4	Vertretungsplanung	47
5	Allgemeine Einstellungen für externe Elemente	48
6	Externe Elemente: Besitzer	49
IX	Arbeiten mit Abteilungen	50
1	Optimierung des Stundenplanes über alle Abeilungen	51
2	Abteilungsweise Erstellung der Stundenpläne	51
3	Zugehörigkeit zur Abteilung	53
Χ	Vertretungsplanung	54
1	Gleichzeitiges Arbeiten in der Vertretungsplanung	54
2	Abteilungsübergreifende Vertretungsplanung	54
3	Vertretungsplanung und Stundenplanung	55
4	Raumplanung und Vertretungsplanung	56
5	Letzte Änderung der Vertretung	58
XI	Datensicherheit	58
1	Datenbank vor Zugriff schützen	58
2	Datensicherung	60
	Automatische lokale Datensicherung	61
XII	Nachrichtensystem	62
1	Nachrichten versenden	62
2	Verwalten der Nachrichten	63
3	Nachrichten löschen	64
4	Anzeige aktualisieren	64
XIII	Sonstige Funktionalitäten	65
1	Automatischer Login	65
2	Automatischer Logout bei Inaktivität	65
3	Fensteranordnung	66
4	Untis im Info-Modus	66
5	Neues Schuljahr eröffnen	67
6	Gleichzeitiger Login	67
7	Variabler Name der ODBC-Verbindung	68
Q	MySOL Datanbank	68

9	Support	70
10	Kommentarfunktion in Untis MultiUser	
XIV	Datenbank und .untis Datei	71
1	Exportieren von Daten in eine .untis-Datei	71
2	Übertragen von .untis Dateien in die Datenbank	
	Index	73

1 Vorwort

Im Sinne der sprachlichen Gleichbehandlung aller Geschlechter versuchen wir bei Untis die Grundprinzipien des geschlechtergerechten Formulierens zu befolgen. Da in diesem Handbuch allerdings auch an vielen Stellen auf die Programmoberfläche Bezug genommen wird, wo aus Gründen des vorhandenen Platzes und der Übersetzbarkeit nicht immer alle Geschlechter genannt werden, sei an dieser Stelle ausdrücklich darauf hingewiesen, dass mit den Worten Student, Schüler, Lehrer, Planer etc. ausnahmslos alle Geschlechter gleichermaßen gemeint sind.

2 Einführung

In größeren Schulen ist es üblich, dass mehrere Personen an der Stunden- und Vertretungsplanung arbeiten. Zudem sind vor allem Berufsschulen und Berufsbildende Höhere Schulen häufig in Abteilungen gegliedert, wobei der Stundenplan jeder Abteilung von jeweils einer oder mehreren Personen erstellt wird.

Gleichzeitiges Arbeiten mehrerer Personen ist bei der Verwendung von .untis Dateien nicht möglich, da auf die .untis Datei immer nur ein Anwender mit Schreibrechten zugreifen kann. Dadurch besteht die Gefahr von unnötigen Zeitverzögerungen bzw. Fehlern beim Austausch der .untis- Dateien - wenn etwa nicht die aktuellste .untis-Datei weitergegeben wird.

Mit Untis MultiUser treten derartige Probleme nicht auf, da es hier mehreren Benutzern möglich ist, gleichzeitig am selben Datenbestand zu arbeiten. Technisch geschieht dies dadurch, dass die Daten in einer Datenbank gehalten werden.



Daraus ergeben sich eine Reihe von Vorteilen:

- Die Dateneingabe (Stammdaten, Unterricht etc.) kann gleichzeitig von mehreren Personen durchgeführt werden.
- Stammdaten können im Sekretariat gepflegt beispielsweise E-Mail Adressen ergänzt oder Telefonnummern korrigiert - werden, während der oder die Stundenplaner am Stundenplan arbeiten.
- Untis MultiUser verfügt über ein hierarchisches Berechtigungssystem. Dieses kann so eingestellt werden, dass die Mitarbeiter im Sekretariat beispielsweise nur die Berechtigung haben Stundenpläne einzusehen, keinesfalls aber zu verändern - das minimiert unbeabsichtigte Fehler. Welche Benutzergruppe über welche Rechte verfügt, können Sie selbst festlegen.
- Abteilungen können unabhängig voneinander den jeweiligen Abteilungsstundenplan erstellen, wobei die Abteilungs-Daten aber voll integrierter Teil des Gesamtdatenbestandes der Schule sind. Abteilungsübergreifende Ressourcen (Lehrer, Räume) können so wesentlich einfacher verplant und Gesamt-Schulstatistiken problemlos erstellt werden.
- Teilen sich benachbarte Schulen gemeinsame Ressourcen wie etwa gemeinsame Räume oder Lehrer, so können diese Daten über die sogenannten <u>externen Elemente</u> derart verknüpft werden, dass alle Planer jederzeit den jeweils aktuellen Verplanungsstand dieser gemeinsam genutzten Ressourcen sehen und diesen entsprechend bei der Planung berücksichtigen können.
- Wesentlich flexibler wird auch die Arbeit mit dem Modul Vertretungsplanung. Die Absenzeingabe kann beispielsweise unabhängig vom Vertretungsplaner zeitgleich im Sekretariat erfolgen.
- Zudem kann der Stundenplaner eine Stundenplanänderung in einer neuen Periode durchführen, während der Vertretungsplaner im selben Datenbestand die tägliche Vertretungsplanung erledigt. Der Import der Vertretungsdaten in den neuen Stundenplan entfällt damit.

3 Technischer Hintergrund

Untis MultiUser kann wahlweise mit einer <u>MySQL</u> -, <u>MS SQL-</u>, oder Microsoft <u>Access-Datenbank</u> betrieben werden. Der Zugriff auf die Tabellen erfolgt über ODBC, wobei die Aktualisierung der Daten asynchron verläuft. Das bedeutet, dass Untis ca. alle 10 Sekunden automatisch prüft, ob andere Benutzer Änderungen durchgeführt haben und gegebenenfalls die Informationen aktualisiert. Bei Verwendung von Microsoft Access muss die Applikation selbst nicht zwingend installiert sein, für die Verbindung zur Datenbank reicht auch die Installation des ODBC-Treibers.

Das Verwenden von Untis MultiUser schließt das Arbeiten mit .untis-Dateien nicht aus. Sie können mit Untis MultiUser Datenbestände sowohl in einer .untis-Datei speichern, aus einer bestehenden .untis-Datei einlesen und wahlweise in einer Datenbank ablegen. Näheres dazu finden Sie im Kapitel "<u>Datenbank und .untis-Datei</u>".

Bedienung über das Internet

Bei Verwendung einer <u>MySQL</u> Datenbank kann Untis MultiUser auch leicht über das Internet bedient werden. Damit wird es möglich, dass etwa mehrere Abteilungen, die örtlich weit von einander entfernt sind, zeitgleich am Stundenplan arbeiten. Jede Abteilung hat dabei die aktuelle Information über den Planungszustand der abteilungsübergreifenden Ressourcen.

Mandantenfähig

Untis MultiUser ist mandantenfähig, d.h. in einer Datenbank können mehrere Schulen, pro Schule mehrere Schuljahre und pro Schuljahr bis zu 255 verschiedene (Stundenplan-) Versionen gespeichert werden. Eine Version eines bestimmten Schuljahres einer bestimmten Schule entspricht dabei dem Datenbestand einer bisherigen .untis-Datei.

Tipp: Datenbank reorganisieren

Wenn Sie Microsoft Access als Datenbank verwenden und die Geschwindigkeit von Untis MultiUser nachlässt oder die .mdb-Datei zu groß wird, empfiehlt es sich, die Datenbank zu reorganisieren. Dafür muss Microsoft Access auf Ihrem Computer installiert sein. Mit Microsoft Access öffnen Sie Ihre Untis-Datenbank (standardmäßig "Untis.mdb" bzw. "Untis.accdb"), klicken Sie auf den Reiter Datenbanktools und klicken Sie anschließend auf "Datenbank komprimieren und reparieren".

4 Installation

Die Installation von Untis MultiUser erfolgt in zwei Schritten:

- 1. Installation der Applikation Untis (entfällt, wenn Sie bereits mit der Single-User Variante von Untis arbeiten)
- 2. Installation der Datenbank-Anbindung (wahlweise MS Access, MySQL oder MS SQL)

Diese beiden Schritte werden auf den nachfolgenden Seiten im Detail beschrieben.

4.1 Applikation Untis

Es besteht kein Unterschied zwischen der Vorgehensweise der Installation der Single-User und der MultiUser Variante von Untis.

Untis kann wahlweise zentral auf einem (Windows-) Server oder auf allen Workstations einzeln installiert werden, an denen mit dem Programm gearbeitet werden soll. Achten Sie bei einer zentralen Installation auf dem Server darauf, dass sie mit Administrator-Rechten durchgeführt wird. Starten Sie, ebenfalls mit Administratorrechten, anschließend einmal das Programm auf dem Server sowie auf sämtlichen Klienten (PCs), damit die notwendigen Einträge in der System-Registrierung vorgenommen werden können.

Tipp: Als Administrator starten

Unter Umständen muss Untis einmal über einen Rechtsklick auf die Untis.exe (bzw. die Verknüpfung am Desktop) und dann mit dem Befehl "Als Administrator ausführen" gestartet werden.

4.2 Einrichten der ODBC-Verbindungen

Auf jedem PC (egal, ob Einzel-, oder Server-Installation), an dem mit Untis MultiUser gearbeitet wird, muss eine ODBC-Verbindung gemäß der Beschreibung des nachfolgenden Kapitels eingerichtet sein. Die prinzipiellen Schritte sind dafür die gleichen.

Es muss zunächst eine leere Datenbank (das heißt eine Datenbank, bei der noch keine Tabellen angelegt wurden) auf einen zentralen Platz eines Netzwerkservers kopiert werden. Eine entsprechende .mdb-Datei finden Sie zum Download bereitgestellt über unserere Homepage unter <u>https://www.untis.at/HTML/updates.php</u> mit Klick auf die von Ihnen genutzte Untis-Version. Bei Verwendung einer anderen Datenbank müssen Sie diese leere Datenbank selbst erstellen.

In der Systemsteuerung müssen Sie dann im ODBC-Datenquellen-Administrator die entsprechenden Einträge vornehmen.

Tipp zum ODBC Connector:

Je nach eingesetztem Betriebssystem und Datenbank Version kann es sein, dass die ODBC Verbindung mit dem 32 Bit Connector eingerichtet werden muss. Die diesbezüglichen Informationen finden Sie im Kapitel <u>64Bit Betriebssystem</u>.

4.2.1 Microsoft Access Datenbank

Um Untis MultiUser mit einer Microsoft Access Datenbank zu verwenden, führen Sie folgende Schritte durch.

Auf unserer Hompage unter <u>https://www.untis.at/HTML/updates.php</u> befindet sich die Datei Untis.mdb. Kopieren Sie diese Datei in einen Ordner auf dem Server, auf den alle Benutzer Schreib- und Leserechte haben.

Wir gehen nun im Folgenden davon aus, dass Untis MultiUser auf jedem Computer, an dem das Programm verwendet werden soll, ordnungsgemäß mit Administrator-Rechten installiert worden ist.

Auf jedem dieser Computer ist nun Folgendes zu tun:

Windows 10 oder Windows 11:

1. Suchen Sie über den Startschirm den passenden ODBC Connector.

	Windows 10	Windows 11	כ	
≡	፼ 🗋 🛞 Filter ∨	Suchen Arbeit Apps Dokumente	Web	Einstellungen Personen 🕨 📴 G …
ଜ	Höchste Übereinstimmung	Höchste Übereinstimmung		
ŝ	ODBC-Datenquellen (32-Bit) Desktop-App	ODBC-Datenquellen (64-Bit) System		
2	Apps ODBC-Datenquellen (64-Bit) Einstellungen CDBC-Datenquellen einrichten (32-Bit) ODBC-Datenquellen einrichten (64-Bit)	Apps ODBC Data Sources (32-bit) Suche Arbeit und Web odbc - Ergebnisse aus dem Unternehmen und dem Web anzeigen odbc driver odbc driver odbc data sources 64-bit odbc driver 17 for sql server odbc driver 17 for sql server odbc driver 17 for sql server odbc driver 17 dor sql server Dieser PC - Dokumente (15-1)	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	ODB-Datenquellen (64-Bit) System Offree As Administrator ausführen Dateispeicherort öffreen An "Sart" anheften An Taskleiste anheften
	bdbd			
		Q odbe Datenquellen (64-Bit)		

- 2. Wählen Sie den gewünschten ODBC Connector.
- 3. Es wird Ihnen nun ein Dialog angezeigt, in dem sämtliche bereits angelegte Datenquellen aufgelistet sind. Wir wollen nun die Datenquelle für Untis hinzufügen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche <Hinzufügen>.

Soll die ODBC Verbindung nur für den aktiven Windows-Benutzer angelegt werden, so geschieht dies auf der Karteikarte "Benutzer-DSN". Wird die ODBC Verbindung für alle Benutzer eingerichtet, so wird dies auf der Karteikarte "System-DSN" durchgeführt.

enutzer-DSN System-D	SN Datei-DSN Tre	iber Ablaufverfolgung	Verbindungspool	ing Info
Systemdatenquellen: Name Plattform Tre	iber			Hinzufügen
				Entfernen
				Konfigurieren
In einer ODB Datenanbiete einschließlich	C-Systemdatenquelle s r gespeichert. Eine Sy Benutzem von NT-Di	ind Informationen über d stemdatenquelle ist für a ensten.	ie Verbindung mit d lle Benutzer dieses	dem angegebenen Computers einsehbar,

4. Aus der Liste der nun angebotenen Treiber wählen Sie den Treiber "Microsoft Access-Treiber (*.mdb)" und klicken Sie auf <Fertig stellen>. Sollte dieser Treiber bei Ihnen nicht zur Auswahl angeboten werden, können Sie ihn direkt von der Microsoft-Homepage downloaden (nach MDAC suchen).

Neue Datenquelle erstellen		×
	Wählen Sie einen Treiber aus, für den Sie eine Datend erstellen möchten.	quelle
	Name	Versi
	Microsoft Access Driver (*.mdb, *.accdb)	16.0
	Microsoft Access Text Driver (*.xls, *.xlsx, *.xlsm, *.xlsb)	16.0
	SQL Server	10.0
	< Zurück Fertig stellen Abbre	chen

5. Es erscheint ein Dialog, in dem Sie spezifizieren können, mit welcher Datenbank diese Verbindung verknüpft wird und welchen Namen sie tragen soll. Der Datenquellenname muss "Untis" lauten, falls in den entsprechenden Einstellungen in Untis nichts Gegensätzliches definiert ist. Lesen Sie mehr über die ODBC-Bezeichnung im Kapitel <u>Variabler Name der ODBC-Verbindung</u>. Über die Schaltfläche <Auswählen> können Sie den Pfad angeben, der zu der auf dem Server abgelegten Datei Untis.mdb führt.

ODBC-Setup für Micro	soft Access		?	×		
Datenquellennar e: Un	tis		ОК			
Beschreibung:	_]	Abbrack			
Datenbank			Abbreci	ien		
Datenbank:			Hilfe			
Auswählen Erst	ellen Reparieren Komp	rimieren	E Pfa	danga	abe zur Datei	×
Systemdatenbank	Datenbank auswahlen		Ļ	Un	LIS.MOD	^
O Keine	Datenbankname	Verzeich	inisse:		ОК	
🔿 Datenbank:	Untis.mdb	c \			Abbrechen	
Syst			sers		Hilfe	
			OneDrive - U Datenbank I	nti Mu T	Schreibgeschüt	tzt
	Dateityp:	Laufwer	ke:			
	Access-Datenbanken (*.mdb		OS	~	Netzwerk	

6. Bestätigen Sie alle Dialoge mit <OK>. Damit ist die Installation abgeschlossen und das Element wird im ODBC-Datenquellen-Administrator angezeigt.

Achtung!

Arbeiten Sie unter einem 64Bit Betriebssystem, so lesen Sie bitte das gleichnamige Kapitel.

Lesen Sie nun beim Punkt Untis MultiUser zum ersten Mal starten weiter.

4.2.2 MySQL Datenbank

Um Untis MultiUser mit einer MySQL Datenbank zu betreiben, müssen Sie zunächst mit einem geeigneten Datenbank-Administrationstool eine leere Datenbank (ohne Tabellen) mit beispielsweise dem Namen *Untis* anlegen.

Legen Sie nun über die "Systemsteuerung | Verwaltung | Datenquellen (ODBC)" eine neue ODBC-Datenquelle namens Untis an. (Vergleichen Sie dazu auch das Kapitel <u>Microsoft Access Datenbank</u>.)

🚭 ODBC-Datenquellen-Ad	dministrator (32-Bit)				×	
Benutzer-DSN System-DSN	Datei-DSN Treiber	Ablaufverfolgung	Verbindungspooling	Info		
Systemdatenquellen:					-	
Name Plattform Treibe	r			Hinzufügen		
Untis 32-Bit MySQ	L ODBC 5.3 ANSI Driver	_		Entfemen		
		N	eue Datenquelle erste	llen		×
				Wählen Sie erstellen mö	einen Treiber aus, für den chten.	Sie eine Datenquelle
			/ <u></u>	Name		10
MySQL Connector/ODBC	Data Source Configu	ation	×	Microsoft F	Paradox Driver (*.db) Paradox-Treiber (*.db)	
D				Microsoft 1	Text Driver (*.bxt; *.cs)	1
MySQL.	~		22-2	Microsoft	Text-Treiber (*.txt; * sv)	1 F
Connector/ODB	C			MySQL OI	DBC 5.3 Unicode Driver	5
- Connection Parameter	e			SQL Serve	er	1
Data Source Name:	Untis			<		>
	Lintic MySQL Datenha	ok.				
Description:	onus MysQL Datenba					
TCP/IP Server:	localhost	Port: 330	6		< Zunick Fertin ste	llen Abbrechen
O Named Pipe:					1 Zandert Prolig are	neuro neuro
User:	root					
Password:	••••					
Database:	Untis	 ✓ Test 				
Details >>	ОК	Cancel	Help			

Sollte Ihnen in der Systemsteuerung kein MySQL-Treiber angeboten werden, so müssen Sie diesen zunächst aus dem Internet (z.B. von <u>www.mysql.de</u>) herunterladen.

Achtung!

Untis MultiUser erfordert MySQL 8.0.x / 8.1.x

Lesen Sie nun beim Punkt Untis MultiUser zum ersten Mal starten weiter.

4.2.3 MS SQL Datenbank

Untis MultiUser bietet Ihnen neben den bereits beschriebenen Datenbanken auch die Möglichkeit, mit MS SQL zu arbeiten. Der prinzipielle Ablauf der Installation entspricht der Vorgangsweise bei der Verwendung von Microsoft Access und MySQL.

1. Legen Sie zunächst mit einem geeigneten Datenbank-Administrationsprogramm eine leere MS SQL Datenbank (ohne Tabellen) mit beispielsweise dem Namen *Untis* an.

 Legen Sie nun über die "Systemsteuerung | Verwaltung | Datenquellen (ODBC)" eine neue ODBC-Datenquelle namens Untis an. (Vergleichen Sie dazu auch das Kapitel <u>Microsoft Access</u> <u>Datenbank</u>.)



Lesen Sie nun beim Punkt Untis MultiUser zum ersten Mal starten weiter.

4.2.4 64bit Betriebssystem

Windows 11 ist nur in einer 64-Bit-Version verfügbar. Microsoft hat ab dieser Betriebssystemversion beschlossen, keine 32-Bit-Version von Windows (11) anzubieten, was eine Abkehr von früheren Versionen des Betriebssystems darstellt, bei denen sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Versionen zur Verfügung standen. Dieser Schritt spiegelt den allgemeinen Trend in der Technologieindustrie wider, sich auf leistungsfähigere 64-Bit-Systeme zu konzentrieren, die eine bessere Leistung und Unterstützung für größere Mengen an RAM bieten.

Untis steht weiterhin in einer 32-Bit und einer 64-Bit-Version zur Verfügung, allerdings empfehlen wir Ihnen mittlerweile die 64-Bit Version zu verwenden, wenn Sie

- ein 64-Bit Betriebssystem, wie z.B. Windows 11 und
- das Microsoft Office Paket in der 64-Bit Version nutzen.

Wenn Sie Untis in der MultiUser Variante verwenden, beachten Sie bitte, dass Sie den entsprechenden ODBC-Connector verwenden, der Untis mit der jeweiligen Datenbank verbindet.

Hier ein Überblick, was Sie bei der Verwendung bzw. bei einem Umstieg von der 32-Bit auf die 64-Bit Version beachten müssen:

SingleUser	Verwendung / Umstieg 64-Bit Version jederzeit problemlos möglich Voraussetzung: 64-Bit Betriebssystem und Microsoft Office Paket in der 64-Bit Version. Für den Excel-Export oder den Mailversand über MAPI müssen Untis und MS-Office jeweils in der gleichen Architektur (32-Bit oder 64-Bit) installiert sein.
	diesen dieselbe Untis Version installiert sein.
MultiUser MS Access- Datenbank	Auf allen PCs in einem MultiUser-System muss dieselbe Untis-Version installiert sein.
	Den passenden ODBC-Connector für die 64-Bit Version gibt es nur in Verbindung mit einem installierten Microsoft Office (64-Bit).
MultiUser MS-SQL-Datenbank	Auf allen PCs in einem MultiUser-System muss dieselbe Untis-Version installiert sein.
	Bei einem Umstieg auf die 64-Bit Version muss im vorhandenen ODBC- Connector der bisherige Eintrag gelöscht und der Connector dann neu konfiguriert werden.
MultiUser MySQL-Datenbank	Auf allen PCs in einem MultiUser-System muss dieselbe Untis-Version installiert sein.
	Bei einem Umstieg auf die 64-Bit Version muss der vorhandene Connector durch einen passenden neuen ausgetauscht werden.

Achtung: Teilbereichsoptimierung

Die neue Teilbereichsoptimierung (Version 2025) im Modul Kursplanung ist aus technischen Gründen ausschließlich auf die 64-Bit Version beschränkt. Es ist auch auch für die Zukunft nicht auszuschließen, dass Neuentwicklungen auf die 64-Bit-Version beschränkt bleiben.

4.2.5 ODBC-Einrichtung über Kommandozeile

Für Installationen über Software-Verteilung auf mehreren Clients ist oft wünschenswert, dass alle Konfigurationsschritte möglichst automatisch ablaufen. Bei der Installation über Kommandozeile können Sie mit zusätzlichen Parametern auch Zielverzeichnis, Silent-Mode und Daten für die Erstellung der ODBC-Verbindungen angeben.

Zielverzeichnis

Der Schalter für das Zielverzeichnis lautet /D. Der Installationsordner muss immer der letzte Parameter sein, und darf nicht zwischen Hochkommas stehen, selbst dann nicht, wenn Leerzeichen vorhanden sind.

Beispiel: SetupUntis2025.exe /D=C:\Untis

Silent Installation

Die Installation kann über die Kommandozeile im Silent-Mode aufgerufen werden. Verwenden Sie dazu die Option /S.

Beispiel: SetupUntis2025.exe /S

Automatisches Anlegen der ODBC-Verbindung

Sie können das automatische Anlegen der ODBC-Verbindung (Benutzer-DSN) über die Kommandozeile veranlassen. Dazu bieten wir drei Parameter an.

/odbcdriver

Name des ODBC-Treibers (obligatorisch). Das ist der Name, welcher im ODBC-

Datenquellenadministrator in der Spalte "Treiber" sichtbar ist (z.B. "Microsoft Access Driver" *.mdb, *.accdb)". Bitte beachten Sie (z.B. für MySQL), dass der Treiber bereits installiert sein muss und dass dieser meist in seiner 32-Bit-Fassung erforderlich ist (siehe Kapitel <u>*64bit Betriebssystem</u>).

• /odbcparams:

Zusätzliche Parameter für die ODBC-Verbindung, wie Pfad der mdb-Datei, oder Benutzername, Passwort, Server oder Datenbank für MySQL/MS-SQL. Diese Parameter werden in der Form "Schlüssel1=Wert1;Schlüssel2=Wert2;..." angegeben, wobei Schlüssel und Werte abhängig vom Hersteller der Datenbank sind. Wir geben nachfolgend Beispiele für die meist verwendeten Parameter an.

• /odbcname:

Optionaler Name für die ODBC-Verbindung. Wenn kein Name angegeben ist, wird eine ODBC-Verbindung mit dem Namen "Untis" angelegt.

Beispiele

 Access: SetupUntis2025.exe /S /odbcdriver="Microsoft Access Driver (*.mdb, *.accdb)" /odbcparams="DBQ=C:\DB\Untis.mdb"

Legt eine ODBC-Verbindung an, die auf die Datei C:\DB\Untis.mdb zeigt

 MySQL: SetupUntis2025.exe /S /odbcdriver="MySQL ODBC 5.1 Driver" /odbcparams="SERVER=127.0.0.1;DATABASE=Untis;UID=dbuser;PWD=passwd;POR T=3306"

Legt eine ODBC-Verbindung an, die auf den Server 127.0.0.1 über Port 3306 zugreift, Datenbankname "Untis", Benutzer "dbuser" mit Password "passwd".

 MSSQL: SetupUntis2025.exe /S /odbcdriver="SQL Server" /odbcparams="SERVER=SERVERNAME\MSSQL;DATABASE=Untis;UID=dbuser;PWD =passwd"

Legt eine ODBC-Verbindung an, die auf den Server "SERVERNAME\MSSQL" zugreift, Datenbankname "Untis", Benutzer "dbuser" mit Password "passwd".

 SetupUntis2025.exe /S /odbcdriver="SQL Server" /odbcparams=" SERVERNAME\MSSQL;DATABASE=Untis;TRUSTED-CONNECTION=Yes"

Legt eine ODBC-Verbindung an, die auf den Server "SERVERNAME\MSSQL" zugreift, Datenbankname "Untis", Windows-Authentifizierung.

5 Untis MultiUser zum ersten Mal starten

Wenn Sie Untis MultiUser zum ersten Mal starten, so gibt es prinzipiell 2 Möglichkeiten:

- 1. Sie haben vorher noch nicht mit Untis gearbeitet und starten somit mit einem leeren Datenbestand. Lesen Sie in diesem Fall ab dem Kapitel <u>Der Login-Dialog</u> weiter.
- Sie verfügen bereits über einen Untis Datenbestand in Form einer .untis Datei und wollen diesen nun in Ihre (leere) Datenbank übertragen. Lesen Sie in diesem Fall das folgende Kapitel <u>Daten aus einer</u> .<u>untis-Datei übernehmen</u>.

5.1 Daten aus einer untis-Datei übernehmen

Wenn Sie bereits Daten in einer untis-Datei haben, die Sie in ihre Untis MultiUser-Datenbank übertragen wollen, so starten Sie Untis MultiUser und laden Sie, wie Sie es gewohnt sind, ihre untis-Datei. (In der Regel wird diese Datei sogar automatisch geladen)

Tragen Sie nun Ihre neuen Untis MultiUser Lizenzdaten ein. Speichern Sie die untis-Datei und wählen Sie dann "Datei | In Datenbank speichern".

🔋 Lo	gin
Lo	
🔓 In	Datenbank speichern
f 🔓	In Datenbank speichern
F 🗈	In Datenbank speichern Alle Daten in die Datenbank speichern

Es erscheint nun der Login-Dialog, der im folgenden Kapitel beschrieben ist.

Tipp:

Verwenden Sie eine MS SQL Datenbank mit einem DB-User, der nicht einem NT-Profil entspricht und somit eine eigene Authentifizierung benötigt, müssen Sie diese zuerst in den Einstellungen ("Module | MultiUser | Einstellungen") eingeben. Diese Eingabe wird pro Benutzer pro PC lokal gespeichert.





5.2 Verwendung älterer Versionen verhindern

Wenn Sie sich zum ersten Mal mit der neuen Untis Version in die bereits bestehende MultiUser Datenbank einloggen, werden die Tabellen auf die neue Version umgestellt. Sie werden auf diese Umstellung explizit hingewiesen, nur der Administrator kann sie durchführen.

Warnung		×
Sie greifen zum erstei zu.	n Mal mit einer neuen Programmversion auf	die Datenbank
Bisherige Version	Untis MultiUser 2024	
Aktuelle Version	Untis MultiUser 2025	
Nach dieser Umstellu Proarammversionen u Administrator	ng ist der Zugriff auf die Datenbank mit ältere interbunden. Benutzer	∍n
	Passwort	
	Ok	Abbrechen

In dieser Meldung wird bereits darauf hingewiesen, dass standardmäßig der Zugriff mit älteren Programmversionen nicht mehr möglich ist. Falls Sie dies trotzdem erlauben möchten, setzen Sie bitte bei den Einstellungen zu MultiUser den Haken "Zugriff auf die Datenbank durch ältere Untis Versionen zulassen".

Allgemeine MultiUser-Ei	nstellungen		\times
▲ MultiUser			⊳
ODBC Verbindung		Timeout bei Inaktivität (Minuten)	
Untis	Name (default="Untis")	Kein Timeout	
MS SQL Server			
	ODBC Benutzername		
	ODBC Passwort		
Externe Elemente Externe Elemente beim Login einlese Externe Verplanung kennzeichnen	ohne Unterricht: Zeiten nur n <i>im Stundenplan durch Icon</i> vank durch ältere		
	Ok	Abbrechen	

Tipp:

Wir empfehlen, diesen Haken nicht zu aktivieren. Bei Verwendung unterschiedlicher Untis Versionen in derselben Datenbank kann es zu Datenverlusten kommen.

5.3 Der Login-Dialog

Wenn Sie Untis MultiUser zum ersten Mal starten und keine Daten aus einer untis-Datei übertragen, so gelangen Sie über den Menüpunkt "Datei | Login" zum Login-Dialog. Sollten Sie Daten aus einer bestehenden untis-Datei übernehmen wollen, so haben Sie diesen Dialog <u>wie im letzten Kapitel</u> <u>beschrieben</u> über "Module | MultiUser | In Datenbank speichern" geöffnet.

Beim ersten Start gleicht der Login-Dialog folgender Abbildung:

Untis Datenbank / Schuldat	en einlesen		×
Schulnummer:			
•	Neu	Schu	len verwalten
Text:			
Schuljahr:			
•	Neu	Schulja	ahre verwalten
Text:			
Version:			
•	Neu	Versio	nen verwalten
Text:			
Benutzer:			
Administrator -			
Passwort:		Passwo	rt ändern
		Ok	Abbrechen

Da ein Einloggen erst möglich ist, wenn eine Schule, ein Schuljahr und eine Version ausgewählt sind, besteht der erste Schritt darin, diese Grunddaten zu definieren.

Standardmäßig ist der Benutzer "Administrator" in der gleichnamigen Benutzergruppe (kein Passwort gesetzt) angelegt. Diese Benutzergruppe verfügt über sämtliche zu vergebenden Rechte.

Anlegen einer neuen Schule

Klicken Sie im Login-Dialog im Eingabeblock "Schulnummer" auf die Schaltfläche <Neu>, um eine neue Schule anzulegen.

Schule anlegen		×
Die Schul-ID darf höc	hstens neunstelli	ig sein
1	Schulnummer	
1	Schul-ID	
Handbuch Schule 1	Text (max. 50	Zeichen)
	Ok	Abbrechen

Die Schulnummer muss in der Datenbank eindeutig sein, d.h. es ist nicht möglich, beispielsweise zwei Schulen mit der Nummer 1 zu versehen. Sie können im Feld Schulnummer auch Text eingeben, beachten Sie allerdings, dass dieser Text eine eindeutige Ziffernkombination enthalten muss und max. 50 Zeichen lang sein darf (z.B. Waldschule1). Im Feld Text können Sie einen frei wählbaren Text eingeben.

Anlegen eines Schuljahres

Pro angelegter Schule können beliebig viele Schuljahre gespeichert werden. Mit einem Klick auf die Schaltfläche <Neu> im Eingabeblock "Schuljahr" des Login-Dialoges können Sie ein neues Schuljahr anlegen. Auch hier können Sie im Feld *Text* wiederum einen ergänzenden Text eingeben.

Schuljahr anlegen		×
z.B.: 2015/2016		
000 1/0005		
2024/2025	Schuljahr	
20242025	Schuljahr-ID	
Schuljahr 2024-2025	Text (max. 50	Zeichen)
ſ		
	Ok	Abbrechen

Die Form des Schuljahres sollte [Jahr1]/[Jahr2] sein. Ausgehend vom eingestellten Schuljahr der momentan geladenen Datei macht Untis Ihnen dabei einen Eingabevorschlag. Ist keine .untis Datei geladen, leitet sich der Vorschlag vom Systemdatum ab.

Anlegen einer neuen Version

Pro angelegtem Schuljahr können bis zu 255 verschiedene Stundenplanversionen in der Datenbank abgelegt werden. Eine Version entspricht dabei einer .untis-Datei.

Version anlegen		×
Die Version muss im	Bereich von 1 -	255 liegen
1	Version	
prov. Plan	Text (max. 50	Zeichen)
	Ok	Abbrechen

Klicken Sie auf die Schaltfläche <Neu> im Eingabeblock "Version", und geben Sie der neuen Version eine eindeutige Nummer innerhalb des Schuljahres, sowie optional einen beschreibenden Text ein.

Einloggen

Sobald mindestens eine Schule, ein Schuljahr und eine Version angelegt sind, können Sie sich in den Datenbestand einloggen.

Untis Datenbank / S	chuldat	ten einlesen		×
Schulnummer:				
1	•	Neu	Schu	len verwalten
Text:	Hand	Ibuch Schule	1	
Schuljahr:				
2024/2025	•	Neu	Schulj	ahre verwalten
Text:	Schu	ljahr 2024-20	25	
Version:				
1	•	Neu	Versio	nen verwalten
Text:	prov.	Plan		
Benutzer:				
Administrator	•			
Passwort:			Passwo	rt ändern
			Ok	Abbrechen

In der von Untis bereitgestellten, leeren Datenbank wird standardmäßig der Benutzer "Administrator" angelegt (Passwort nicht gesetzt). Dieser ist mit allen zu vergebenden Benutzerrechten ausgestattet und kann nicht gelöscht werden.

Beim erstmaligen Einloggen in die Daten einer neu angelegten Schule öffnet sich automatisch das Fenster mit den Lizenzdaten. Geben Sie in diesem Fall Ihre Lizenzdaten ein, und bestätigen Sie ihre Eingaben mit <Ok>. Wenn Sie die Daten aus einer .untis-Datei übernommen haben und gemäß der Anweisungen im vorhergehenden Kapitel vorgegangen sind, entfällt dieser Schritt. Sie können nun wie gewohnt mit Untis arbeiten.

6 Benutzerverwaltung

Untis MultiUser verfügt über ein hierarchisches Berechtigungssystem, das folgendermaßen aufgebaut ist:

Benutzergruppen

Jede Benutzergruppe hat genau definierte Rechte, beliebig viele User können ihr zugeteilt werden.

Benutzer

Jeder Benutzer ist genau einer Benutzergruppe zugewiesen.

Wenn Sie Untis mit einer leeren Datenbank das erste Mal im Datenbank-Modus starten, wird automatisch eine Benutzergruppe "Administrator" angelegt, die mit allen Rechten ausgestattet ist. Gleichzeitig wird auch ein Benutzer "Administrator" angelegt, welcher dieser Gruppe angehört. Sowohl der Benutzer als auch die Benutzergruppe können weder gelöscht noch verändert werden.

😫 Benu	tzerrechte						×
			_				
N	eu	Löschen					
			-				
Anzahl U	ser						
Name		Administra	tor				
Schule ar	niegen						
Schuljahi	ranlegen		_				
Version a	inlegen						
Administr	ator						
Benutzen	verwaltung						
Optimieru	ing						
Drucken							
Vertretun	gsstatistik						
Datenexp	oort						
Datenimp	oort						
WebUntis	6						
Info-Stun	denplan						
Stundenp	olan	bearbeit	en				
Stammda	iten	bearbeit	en				
besonder	e Daten	bearbeit	en				
Unterrich	t	bearbeit	en				
Perioden		bearbeit	en				
Vertretun	gsplanung	bearbeit	en				
Absenzer	n	bearbeit	en				
Kursplan	ung	bearbeit	en				
Anrechnu	ingen	bearbeit	en				
Schulen	Schuljahre	Versionen	Perioden	Abteilungen	nur lesen		
alle	alle	alle	alle	alle			
				_			
					Ok	Abbred	chen

Tipp:

Der automatisch angelegte Benutzer "Administrator" hat zu Beginn noch kein Passwort. Bitte weisen Sie ihm eines zu!

Untis Version

Achtung!

Um Untis MultiUser auf mehreren PCs einwandfrei nutzen zu können, muss auf allen diesen PCs dieselbe Untis-Version installiert sein.

Die verwendete Untis-Version ausgelesen werden, indem beim Klick auf "Module | Benutzer" die Shift-Taste gedrückt wird, um die zusätzlichen Informationen zu den bestehenden Benutzern anzuzeigen.



Be	nutzerverwalt	ung							×
ID	Name	Benutzergruppe	letztes Login	Passwort	Abteil	Datum	_	Version	F
1	Administrator	Administrator V	20.3.2025 - 10:59	gesetzt		Mar 13 2025 ·	,	2025.7.1	
2	Sek	Sekretariat	17.3.2025 - 10:05	gesetzt	A1	Mar 4 2025 -		2025.7.0	
3	VP	Vertetungsplaner	17.3.2025 - 8:02	gesetzt		Mar 4 2025 -		2025.7.0	
4	StP	Stundenplaner	17.3.2025 - 8:20	gesetzt		Mar 4 2025 -		2025.7.0	
5	Herr Huber	Vertetungsplaner	17.3.2025 - 8:34	keines		Mar 4 2025 -		2025.7.0	
6	Frau Schmidt	Vertetungsplaner	17.3.2025 - 8:34	keines		Mar 4 2025 -		2025.7.0	
7	Herr Müller	Vertetungsplaner	17.3.2025 - 8:34	keines		Mar 4 2025 -		2025.7.0	
				Löschen		Neu	Ok	Abbreche	n

6.1 Ändern von Passwörtern

Im Login-Dialog finden Sie die Schaltfläche <Passwort ändern>.

Untis Datenbank / So	chuldat	en einlesen		×	Ś
Schulnummer:					
1	Ŧ	Neu	Schu	len verwalten	
Text:	Hand	lbuch Schule	1		
Schuljahr:					
2024/2025	Ŧ	Neu	Schulja	ahre verwalten	
Text:	Schu	ljahr 2024-20	25		
Version:					
1	Ŧ	Neu	Versio	nen verwalten	
Text:	prov.	Plan			
Benutzer:					
Administrator	•				
Passwort:			Passwo	rt ändern	
			Ok	Abbrechen	

Wenn Sie diese betätigen, öffnet sich ein Dialog, in welchem Sie ein neues Passwort für den aktuell ausgewählten Benutzer festlegen können.

Passwort		×
Altes Passwort:		
Neues Passwort:	•••••	
Neues Passwort wiederholen:	•••••	
	Ok	Abbrechen

Geben Sie in das oberste Feld das bisherige Passwort des Benutzers ein. Ist noch kein Passwort vergeben, ist keine Eingabe des alten Passwortes möglich. Um Tippfehlern vorzubeugen müssen Sie das neue Passwort zweimal eingeben.

Wenn Sie fertig sind, bestätigen Sie mit <OK>.

6.2 Ändern von Benutzernamen

Mit Ausnahme des Super-Administrators (mit dem Usernamen "Administrator") ist es für alle Benutzer möglich, die Benutzernamen zu ändern.

Diese Möglichkeit ist an das Benutzerrecht "Benutzerverwaltung" geknüpft (siehe Screenshot).

🙆 Benu											
N	leu	Lösche	n								
Anzahl Us	ser		1		1				4	1	
Name		Administrat	tor	Sekre	etariat	V	/ertetung	gsplan	er	Stundenplane	
Schule an	legen	~							Т		11
Schuljahr	anlegen									×	1
Version a	nlegen	Image: A set of the								~	
Administr	ສເຫ										1
Benutzen	verwaltung	Image: A start and a start									
optimero	ng	_								×	
Drucken		Image: A set of the		~			~			×	
Vertretun	gsstatistik	Image: A start and a start					\checkmark				
Datenexp	ort						~			×	
Datenimp	ort	Image: A set of the					\sim			×	
WebUntis		Image: A second seco					\sim			×.	
Info-Stun	denplan						~			×	
Stundenp	lan	bearbeite	en	nur	lesen	Ansie	chten be	arbeite	en	bearbeiten	
Ctommdo	ton	hoorhoite		boort	notion		ho	orboito	-	boorboitor	
Schulen	Schuljahre	Versionen	Perio	den	Abteilu	ingen	nur les	en			
alle	alle	alle	alle		alle						
							O	< .		Abbrechen	

In der Benutzerverwaltung kann der Name eines Benutzers mit Doppelklick auf das Element geändert werden.

	nutzerverwalt	ung					\times
ID	Namo	Benutzeraninee	latztas Login	Decement	Abteilungen		
1	Administrator	A desinistrator	letztes Login	Passwoll	Abtellungen		
- 2	Rak	Administrator					
2	VP	Vertetunggeland	*Klick* *Kli	ck*	AI		
3	SHD	Stunde	17.3.2025 - 8-20	assolat			
-		Vedetungenlen	17.3.2025 - 0.20	yeseizi koinoo			
5	Freu Sahmid	vertetungsplan ~		keines			
7	Frau Schmidt	Vertetungsplaner		keines			
-	nerr muller	venerungspiol		keines			
				Name			
		L	.öschen	Herr Huber	Nam	e	
				Ok		Abbrechen	
Be	enutzerverwalt	ung					
ID	Name	Benutzergruppe	le ctes Login	Passwort	Abteilungen		
ID 1	Name Administrator	Benutzergruppe Administrator	lorztes Login 31.3.2025 - 9:34	Passwort gesetzt	Abteilungen		
ID 1 2	Name Administrator Sek	Benutzergruppe Administrator Sekretariat	Joztes Login 31.3.2025 - 9:34 20.3.2025 - 11:39	Passwort gesetzt gesetzt	Abteilungen A1		
ID 1 2 3	Name Administrator Sek VP	Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertetringsplaner	Joztes Login 31.3.2025 - 9:34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8:02	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4	Name Administrator Sek VP StP	Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertetorgsplaner Stundenplaner	lsztes Login 31.3.2025 - 9.34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8:02 17.3.2025 - 8:20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt gesetzt	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4 5	Name Administrator Sek VP StP Herr Huber	Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertet ngsplaner Standenplaner Vertetungsplan	Lentes Login 31.3.2025 - 9:34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8:02 17.3.2025 - 8:20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt gesetzt keines	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4 5 6	Name Administrator Sek VP StP Herr Huber Frau Schmidt	Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertet ngsplaner Vertetungsplan Vertetungsplaner	Justes Login 31.3.2025 - 9.34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8:02 17.3.2025 - 8:20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt gesetzt keines keines	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4 5 6 7	Name Administrator Sek VP StP Herr Huber Frau Schmidt Herr Müller	Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertet ngsplaner Stindenplaner Vertetungsplaner Vertetungsplaner	Les Login 31.3.2025 - 9.34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8.02 17.3.2025 - 8.20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt keines keines keines	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4 5 6 7	Name Administrator Sek VP StP Herr Huber Frau Schmidt Herr Müller	Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertet ngsplaner Standenplaner Vertetungsplaner Vertetungsplaner	Lettes Login 31.3.2025 - 9.34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8.02 17.3.2025 - 8.20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt keines keines keines	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4 5 6 7	Name Administrator Sek VP StP Herr Huber Frau Schmidt Herr Müller	Benutzergruppe Administrator Sekretarigt Vertetungsplaner Vertetungsplaner Vertetungsplaner Vertetungsplaner	Lottes Login 31.3.2025 - 9:34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8:02 17.3.2025 - 8:20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt gesetzt keines keines keines	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4 5 6 7	Name Administrator Sek VP StP Herr Huber Frau Schmidt Herr Müller	Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertet ngsplaner Vertetungsplaner Vertetungsplaner Vertetungsplaner	Lottes Login 31.3.2025 - 9:34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8:02 17.3.2025 - 8:20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt keines keines keines	Abteilungen A1		
ID 1 2 3 4 5 6 7	Name Administrator Sek VP StP Herr Huber Frau Schmidt Herr Müller	Benutzergruppe Administrator Sekretarigt Vertet agsplaner Otentetangsplaner Vertetangsplaner Vertetangsplaner	Juntes Login 31.3.2025 - 9:34 20.3.2025 - 11:39 17.3.2025 - 8:02 17.3.2025 - 8:20	Passwort gesetzt gesetzt gesetzt keines keines keines	Abteilungen A1	Abbrecht	en

6.3 Benutzergruppen und -rechte

Über den Menüpunkt "Module | MultiUser | Benutzer | Benutzerrechte" können Sie sämtliche Benutzergruppen und die damit verbundenen Rechte verwalten.



Benutzer, die *nicht* über die Berechtigung "Benutzerverwaltung" verfügen, können den Dialog öffnen, um sich über ihre Benutzerrechte zu informieren. Ihnen wird nur die eigene Benutzergruppe angezeigt, an der sie keine Änderungen vornehmen können.

6.3.1 Abstufungen der Rechte

Bei einigen Berechtigungen gibt es vier Abstufungen:

1. Keine Rechte

Funktionen dürfen nicht ausgeführt, Daten nicht angezeigt werden. Die entsprechenden Menüpunkte sind entweder ausgegraut, oder es erscheint beim Versuch eine Aktion durchzuführen eine entsprechende Meldung.

	÷		U	ntis MultiUse	r 2025 - DB~1~		⇒ ≜ ₫	
Datei Start Dateneingabe			Kursplanung			Datei	Start	
Klassen Übersicht	n v Solaren Le	ehrveranstaltungen ~	Perioden	Abteilungen	Einstellungen	Klassen	r LehrΥ Räu Υ FächΥ mdaten	Contraction of the second seco
						G Unter	rricht Interrichte enplan hoch	
1a - Stundenplar (Kla1) 1a - Stundenplar (Kla1) 1a - Q 2 -	- () () 							
6 difec jark 4 - Untis - Hinw 8 S U-Nr Lehr., Fa., Rm +2 S	is haben nicht die tundenplan: bear	erforderlichen Beree rbeiten	chtigungen für	· diese Aktion OK				
	Kla1 - Kla	sse 1*						

2. Nur lesen

Dialoge und Fenster dürfen geöffnet und Daten angezeigt werden, allerdings sind keine Änderungen erlaubt (z.B. Stundenplan ansehen).

3. Ansichten bearbeiten

Diese Berechtigung setzt auf "Nur lesen" auf, zusätzlich dürfen aber neue Ansichten erstellt bzw. bestehende angepasst werden. Der Datenbestand darf allerdings nicht verändert werden.

4. Bearbeiten

Die Daten können beliebig geändert werden.

N	1.21						
Neu	Loschen						
Anzahl User		1	0	0	0		_
Name	Administrate	or S	Sekretariat	Vertetungsplaner	Stundenplaner		
Schule anlegen		[
Schuljahr anlegen		[\sim		
Version anlegen		[
Administrator		[
Benutzerverwaltung		[
Optimierung		[
Drucken			×	<u>~</u>			
Vertretungsstatistik		[
Datenexport		[~			
Datenimport		[
WebUntis		[<u>~</u>			
Info-Stundenplan		[Image: A set of the set of the		
Stundenplan	bearbeite	n	nur lesen	Ansichten bearbeiten	bearbeiten		
Stammdaten	bearbeite	en t	earbeiten	bearbeiten	bearbeiten		
besondere Daten	bearbeite	n keii	ne Rechte	keine Rechte	bearbeiten		
Unterricht	bearbeite	n keii	ne Rechte	nur lesen	bearbeiten		
Perioden	bearbeite	n keii	ne Rechte	keine Rechte	bearbeiten		
Vertretungsplanung	bearbeite	n	nur lesen	bearbeiten	keine Rechte		
Absenzen	bearbeite	en t	earbeiten	bearbeiten	keine Rechte		
Kursplanung	bearbeite	n keii	ne Rechte	keine Rechte	bearbeiten		
Anrechnungen	bearbeite	n kei	ne Rechte	keine Rechte	bearbeiten		
Schulen Schuljahr	e Versionen	Perioden	Abteilungen	nur lesen			-
					Ok	Abbreche	en

Im Beispiel sind neben der nicht veränderbaren Benutzergruppe "Administrator" drei weitere Gruppen angelegt, eine für das Sekretariat, eine für den Stundenplaner und eine für den Vertretungsplaner.

Unterschied zwischen "nur lesen" und "Ansichten bearbeiten"

Der Unterschied zwischen den beiden Abstufungen "nur lesen" und "Ansichten bearbeiten" soll anhand des konkreten Beispiels verdeutlicht werden. Achten Sie bei den verschiedenen Benutzergruppen auf die unterschiedlichen Einstellungen beim Recht *Stundenplan*.

Benutzerrechte						
Neu	Löschen					
Anzahl User	1	0	0	0		
Name	Administrator	Sekretariat	Vertetungsplaner	Stundenplaner		
Schule anlegen						
WebUntis			~	\sim		
Info-Stundenplan				\checkmark		
Stundenplan	bearbeiten	nur lesen	Ansichten bearbeiten	bearbeiten		
Stammdaten	bearbeiten	boarboiton	bearboiton	bearbeiten		
besondere Daten	bearbeiten	keine Rechte	keine Rechte	bearbeiten		
Unterricht	bearbeiten	keine Rechte	nur lesen	bearbeiten		
				Ok	Abbrech	en

Benutzeneente				
Recht	e			
Name Se	kretariat	1		
Schule anlegen	Arotanat			
Schuliahr anlegen				
Benutzerverwaltung				
Optimierung			1a 🗸 🗘 🗱 🗸 🀺 🍶	A 🗛 🦾 🔊 🔍 & 🎿 🍙 🕅
Drucken	✓			
Vertretungsstatistik			 Schuljahr:28.7.2025 - 3.7 	.2026
Datenexport			Net	
Datenimport			0/30 Mo Di WI Do Fr	
WebUntis			T BU D GW R	
Info-Stundenplan			2 .F R ME GS SPO	
Stundenplan n	nur lesen			
Stammdaten De	arbeiten			
besondere Daten keine	Rechte			
		Stundo	ppläng burgplanung	
Datei Start	Dateneingabe Fla	inung stunde	ripiane	Module
			1 1	
Hochformat Ouerformat	Hochformat Querfor	rmat Mehrere	Einzelpläne Übersichtspläne	Stundenliste Stundenplanformate Einstellt
× ×	× ×	Elemente~	· · ·	v L
Einzelpläne	Übersichts	spläne	Mehrere Wochen	
降 Benutzerrechte	-	_ ×		
Benutzerrechte	- e	_ ×		
Benutzerrechte Recht Name	e /ertetungsplaner			
Benutzerrechte Recht Name N Schule anlegen	e Vertetungsplaner	- x		
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Colution for sources	e Vertetungsplaner			
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Colutionsky solatorer Benutzerverwallung	e Vertetungsplaner			
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen orderde berotheren Benutzerverwaltung Optimierung	e Vertetungsplaner			
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Gekufisike gestergen Benutzerverwallung Optimierung Drucken	e Vertetungsplaner		1a ▼ ‡ 28 × 🖛 🌗	2 88 49 🗭 s 🔎 5
Benutzerrechte Recht Name Chuffe anlegen Chuffe kanlegen Cohuffe kanlegen Cohuffe kanlegen Drucken Drucken Vertrebungsstatistik	e Jertetungsplaner		1a	a a 49 🕢 4 2 200 5
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Caholis herenenen Benutzervewaltung Optimierung Drucken Vertretungsstalistik Datenexport	e Vertetungsplaner		ia • • • 29 •	2 62 45 🕢 ۹ & De 🎯 3 026 🛛 🐨
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Cakuda sakteree Benutzerverwaitung Optimierung Drucken Vertretungsstatistik Datenreport Datenrimport	e Vertetungsplaner		1a • • • ₽ •	26
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Conditioner lerener Benutzerverwaltung Optimierung Drucken Datentexport Datentmport WebUnts	e /ertetungsplaner		1a → Schuljahr:28.7.2025 - 3.7.2 330 Mo Di Mi Do Fr	i ii i iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen chertik kannen Optimierung Optimierung Drucken Vertretungsstatistik Datenexport Datenexport WebUntis Info-Stundenplan	e Vertetungsplaner		1a •	2 8 4 2 2 2 3 026 E -
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Construction Benutzerverwaltung Optimierung Optimierung Drucken Vertretungsstatistik Datenaxport Datenaxport Info-Stundenplan Ansis	e Vertetungsplaner		1a ↓	3 83 45 Ø < 8 200 5 026
Benutzerrechte Recht Name Schuld anlegen Cohaftekene kennen Benutzerverwaltung Optimierung Drucken Datenimport WebUnts Info-Stundenplan Stundenplan Stamdaten	e /ertetungsplaner		1a ↓ 23 ↓ ↓ Schuljahr:28.7.2025 - 3.7.2 Mod Die MI Do Fr 1 BU D GW R Spo 2 F R ME CS Spo	≧ 88 45 Ø < & 26 00 35 026 ₩ ▼
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Cohutishe anlegen Optimierung Optimierung Drucken Vortretungsstatistik Datenixport Datenixport Datenixport Stundenplan Stammdaten St	e /ertetungsplaner		1a • • • 23 • • • • • • • • • • • • • • •	
Benutzerrechte Recht Schule anlegen Chaftle anlegen Chaftle anlegen Denutzer verwaltung Optimierung Drucken Vertretungsstatistik Datenimport WebUnits Stundenplan Stundenplan Stammdaten Datei Start	e Vertetungsplaner Chlen bearbeiten Bearbeiten keine Rechte Dateneingabe	C X	Ia → → 29 → E ← Schuljahr:28.7.2025 - 3.7.2 Mod Di Mi Do Fr I BU D GW R 2 F R ME GS SPO	26 Dig Constanting of the second seco
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Calufable anlegen Calufable anlegen Detreteungstatistik Datenimport WebUntis Info-Stundenplan Stundenplan Stammdaten besondere Daten Datei Start	e /erletungsplaner chlen bearbeiten bearbeiten keine Rechte		1a → 23 → -	Module
Benutzerrechte Recht Name Churche Anlegen Countribue neuenen Denutzerverwaltung Optimierung Drucken Denutzerverwaltung Drucken Vertretungsstatist Datenisport Datenimport WebUntis Info-Stundenplan Stammdaten Desondere Daten Datei Start	e Vertelungsplaner	L X	Ia	Module
Benutzerrechte Recht Name Childrahe allegen Chil	e // erfetungsplaner // erfetun	ung Stunder	Ia → → 29 → → → → Schuljahr:28.7.2025 - 3.7.2 Mo Pi Mi Do Fr 1 BU D GW R 2 F R ME CS SPO	Module
Benutzerrechte Recht Name Schule anlegen Conditionen leven Schule anlegen Conditionen leven Schule anlegen Drucken Detreiung Drucken Standenplan Standenplan Standenplan Datei Start I Datei Start I	e /ertetungsplaner chlen bearbeiten bearbeiten keine Rechte Dateneingabe Plar Hochformat Querfor	L ×	Ia Schuljahr:28.7.2025 - 3.7.2 Mo I BU D GW R 2 F R ME GS SPO	Module

Das Sekretariat hat nur Lese-Rechte, die Vertretungsplaner dürfen Ansichten auch bearbeiten.

Wie in der Abbildung ersichtlich, erlaubt "nur lesen" keinerlei Anpassung der Daten. Bei "Ansichten bearbeiten" ist es möglich, die Stundenplaneinstellungen zu öffnen, sowie die Stundenplanformate für Anpassungen auszuwählen, um beispielsweise neue Ansichten zu erstellen.

Ein Ändern, Verschieben bzw. Entplanen der bestehenden verplanten Unterrichte (im Stundenplanmodus) ist in beiden Fällen nicht erlaubt.

Achtung!

Diese Regelung bezieht sich nur auf private Ansichten. Sobald eine Ansicht auf "public" gestellt und somit allen Benutzern zugänglich gemacht worden ist, kann sie nur von Benutzern geändert werden, die über das Benutzerrecht "Administrator" verfügen. Lesen Sie mehr über private und public-Ansichten im gleichnamigen Kapitel.

Durch diese Regelung wird es beispielsweise ermöglicht, dass im Sekretariat die Daten zwar nicht verändert, sehr wohl aber Ansichten erstellt und modifiziert werden können. An öffentlich zugänglichen Lehrer-Terminals soll dies jedoch nicht erlaubt werden.

6.3.2 Rechte

Die im Folgenden beschriebenen Rechte können den Benutzergruppen mit dem Setzen eines Häkchens zugeteilt werden.

• Schule anlegen / Schuljahr anlegen / Version anlegen

Diese drei Berechtigungen kommen zum Tragen, wenn im Login-Dialog neue Datensätze (Schule, Schuljahr und Version) angelegt werden sollen.

Die Berechtigung Version anlegen ist außerdem erforderlich, wenn Sie (über den Menüpunkt "Datei | In Datenbank speichern") eine Datei in die Datenbank, bzw. die Daten einer Version in eine andere übertragen wollen.

• Administrator

Eine Gruppe mit der Berechtigung *Administrator* hat immer auch die Berechtigung *Benutzerverwaltung* (siehe nächster Punkt). Umgekehrt muss aber nicht jede Gruppe mit der Berechtigung Benutzerverwaltung gleichzeitig Administrator sein.

Diese Berechtigung ermöglicht das Ausführen folgender Aktivitäten:

- o Die Berechtigung Administrator vergeben
- Die Berechtigungen Schule, Schuljahr bzw. Version anlegen vergeben
- Diese Berechtigungen werden auch automatisch mit der Berechtigung **Administrator** vergeben, können auf Wunsch jedoch wieder entfernt werden.
- Lizenzdaten bearbeiten
- Public Ansichten bearbeiten
- o <u>Externe Elemente</u> anlegen / bearbeiten
- Daten einmischen

• Benutzerverwaltung

Diese Berechtigung bezieht sich auf das Anlegen und Verwalten von Benutzern und Benutzergruppen.

Ein Benutzer mit aktivierter Berechtigung Benutzerverwaltung kann nicht die Berechtigungen Administrator, Schule anlegen, Schuljahr anlegen und Version anlegen vergeben!

• Optimierung

Diese Berechtigung ermöglicht folgende Aktivitäten:

- Stundenplanoptimierung
- Stundenplanoptimierung für mehrere Perioden (sofern Sie berechtigt sind, in den gewünschten Perioden zu arbeiten)
- Raumoptimierung
- o Gewichtungseinstellungen
- o Diagnose
- o Totaldiagnose
- o CCC-Analyse
- Stundenplan löschen
- o Pausenaufsichten bearbeiten

Drucken

Mit dieser Berechtigung können Statistiken und Berichte angesehen und ausgedruckt werden.

• Vertretungsstatistik

Mit dieser Berechtigung können sie Vertretungsstatistiken in der Vertretungsplanung ansehen und ausdrucken.

• WebUntis

Mit dieser Berechtigung können Sie Daten von Untis nach WebUntis exportieren, bzw. auch von WebUntis nach Untis importieren.

• Datenimport/-export

Mit dieser Berechtigung können sämtliche Importe bzw. Exporte durchgeführt werden. Dazu zählt auch der Export in eine .untis Datei.

• Info-Stundenplan

Sämtliche mit dem Modul Info-Stundenplan zusammenhängende Einstellungen.

Folgende Berechtigungen können mit den Abstufungen "Keine Rechte", "Nur lesen", "Ansichten bearbeiten" oder "Bearbeiten" versehen werden.

• Stundenplan Nur lesen

Bearbeiten

 Stundenpläne ansehen 	 Stundenpläne bearbeiten
- Diagnose	- Planungsdialog
- CCC-Analyse	- Planungsstundenplan
- Totaldiagnose	- Alle Stunden entplanen
- Pausenaufsichten ansehen	- Pausenaufsichten bearbeiten

Ansichten bearbeiten (zusätzlich zu "Nur lesen")

- o Stundenplan-Formate definieren
- o Stundenplan-Formate modifizieren (Schaltfläche <Stundenplan-Einstellungen>)

• Stammdaten

Nur lesen

Bearbeiten

- Stammdaten einsehen Stammdaten bearbeiten
 - Hilfsfunktion "Fachgruppe zu Alias" (Datei / Hilfsfunktionen)
 - Hilfsfunktion "Lehrer nummerieren" (Datei / Hilfsfunktionen)

Ansichten bearbeiten (zusätzlich. zu Ansehen)

- o Stammdaten-Ansichten erstellen
- Stammdaten-Ansichten modifizieren (Schaltfläche <Felder der Ansicht>)

besondere Daten

Diese Berechtigung ermöglicht das Einsehen bzw. Bearbeiten folgender Daten:

- o Abteilungen
- o Ferien
- o "Datei | Hilfsfunktionen | Ext.El:Stpl-Daten reparieren"
- o Die Punkte im Menü "Einstellungen"

Unter "Einstellungen | Diverse" gibt es auch Punkte, die nicht in die Datenbank, sondern auf die lokale Festplatte in der Datei "Untis.ini" gespeichert werden (z.B. der Pfad für die Sicherungsdateien). Diese Punkte stehen immer - unabhängig von den Benutzerrechten - zur Verfügung.

• Unterricht Nur lesen	Bearbeiten
- Unterricht	- Die Berechtigung umfasst alle Funktionen des Moduls "Unterrichtsplanung und Wertrechnung" wie z B
- Unterrichtsgruppen	- Teamoptimierung
- Unterrichtsfolgen	- Lehrerzuordnung
- Stundentatel	- Unterricht aus Stundentafel bilden
- rach-Engpasse	- elc. sowie, die Hilfsfunktionen
	- Koppl. in UntFolge
	- StudZahlen in Unt
	- Unt. in Einzelstd. aufspalten
	Im Modul Vertretungsplanung
	 Bereitschaften in Unterricht übertragen Unt. f
Ansichten bearbeiten (z	usätzlich zu Ansehen)

- Erstellen von neuen Unterrichts-Ansichten
- Modifizieren von bestehenden Unterrichts-Ansichten (Schaltfläche <Felder der Ansicht> bzw.

• Perioden

Diese Berechtigung ermöglicht Ihnen das Ansehen bzw. Bearbeiten und Neuanlegen von Perioden.

- o Periodenstundenplan
- Finnische Periodenplanung
- o Jahres-Perioden-Planung
- o Periodenkalender
- Periodenüberblick

• Vertretungsplanung

• Ansehen / Bearbeiten der Daten des Moduls Vertretungsplanung (mit Ausnahme von Absenzen)

Absenzen

• Ansehen / Bearbeiten von Absenzen

• Kursplanung

 Diese Berechtigung ermöglicht das Ansehen / Bearbeiten der Daten in den Modulen "Studentenstundenplan" und "Kursplanung".

Anrechnungen

o Ansehen / Bearbeiten von Anrechnungen bzw. Anrechnungsgründen

6.3.3 Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version...

Im unteren Teil des Benutzergruppen-Dialogs können die Berechtigungen auf bestimmte Schulen, Schuljahre, Versionen, Perioden und Abteilungen beschränkt werden. Dabei müssen die Felder jedoch von links nach rechts "freigeschaltet" werden. Das heißt, Sie können erst eine Einschränkung auf ein Schuljahr eingeben, wenn es auch eine Einschränkung auf eine Schule gibt.

Darüber hinaus haben Sie auch die Möglichkeit, einzelne Berechtigungszeilen auf "nur lesen" zu setzen, um so zu gewährleisten, dass z.B. in manchen Schuljahren Daten geändert werden können, in anderen wiederum nur gelesen werden dürfen.

Über einen Klick auf die Schaltfläche in der jeweiligen Zelle gelangen Sie zu einer Auswahl der möglichen Elemente, auch Mehrfach-Auswahlen sind möglich.

Die Abbildung stellt die Berechtigungen der Benutzergruppe "Demo-Gruppe" dar. Diese Gruppe hat in der Schule mit der Nr. 1 in den Schuljahren 2024/2025 auf alle Daten Zugriff, in den Daten des Schuljahres 2025/2026 ist der Zugriff jedoch auf "nur lesen" beschränkt.



Beachten Sie folgende "Vorrangregeln":

Regel 1: Das Kennzeichen "Nur lesen" gilt innerhalb der Zeile sowohl für die Periode als Ganzes, als auch für die Abteilung als Ganzes.

Periode	Abteilung	nur lesen
P1	A1	х
P2	Alle	

In obigem Beispiel sind somit alle Rechte auf "nur lesen" beschränkt sobald *entweder* P1 *oder* A1 ausgewählt sind.

Regel 2:	Die I	konkrete	Nennung	"sticht"	"Alle"
----------	-------	----------	---------	----------	--------

Periode	Abteilung	nur lesen
xxx	alle	х
xxx	A1	

Alle Abteilungen mit Ausnahme von A1 haben nur Lese-Rechte.

Periode	Abteilung	nur lesen
xxx	A1,A2,A3	х
xxx	A2,A3,A4	

Mit dieser Eingabe haben die Abteilungen A1, A2 und A3 nur Leserechte, einzig A4 hat "normale" Rechte.

Beachten Sie weiters, dass ein Benutzeradministrator einer Benutzergruppe immer nur Berechtigungen für jene Schulen vergeben kann, für die er auch selbst die Berechtigung hat.

Alle Eingaben, die Sie im Dialog "Benutzergruppen" vornehmen, werden erst mit einem Klick auf <OK> in die Datenbank geschrieben. Wenn Sie auf <Abbrechen> klicken, werden die aktuellen Eingaben verworfen.

6.4 Benutzer anlegen

Benutzer, die über die Berechtigung **Benutzerverwaltung** verfügen, können über "Module | MultiUser | Benutzer die angelegten Benutzer verwalten bzw. neue hinzufügen. Jeder Benutzer ist genau einer Benutzergruppe zugewiesen.

Bei bereits vorhandenen Benutzern haben Sie mehrere Eingabemöglichkeiten:

• Mittels einer Combobox, die erscheint, wenn Sie in das entsprechende Feld in der Tabelle klicken, können Sie den Benutzer einer beliebigen Benutzergruppe zuordnen.

					Neuer Benut:	zer		×
Be	enutzerverwaltung				DummyUser		Name	
					Sekretariat		Benutzergruppe	
ID	Name	Benutzergruppe	letztes Login					
1	Administrator	Administrator	6.3.2025 - 13:42	I	••••		Passwort	
2	Sek	Sekretariat	6.3.2025 - 12:12	ł.				
3	VP	Vertetungsplaner	6.3.2025 - 12:03	ł.				
4	StP	Stundenplaner		ł.	••••		Passwort wiederholen	
					1	O	Abbreche	n
		Lösche	n Neu		Ok	Ab	brechen	

Beachten Sie, dass Sie das Feld "letztes Login" informiert, wann welcher User zuletzt eingeloggt war.

 Falls ein Benutzer sein Passwort vergessen hat, kann es der Benutzeradministrator im Fenster Benutzerverwaltung löschen oder das Passwort ändern. Der Benutzer sollte anschließend über die Schaltfläche <Passwort ändern> im Login-Dialog ein neues Passwort eingeben (siehe folgende Abbildung).

Be	nutzerverwalt	ung					×		
ID	Name	Benutzergrupp	e letzte	s Login	Passwort	Abteilungen			
1	Administrator	Administrator	6.3.2	025 - 14:01	gesetzt				
2	Sek	Sekretariat	6.3.2	025 - 12:12	gesetzt				
3	VP	Vertetungsplar	er 6.3.2	025 - 12:03	gesetzt				
4	StP	Stundenplaner			gesetzt ~				
	Passwort löschen Passwort ändern								
			Löschen	N	eu	Ok	Abbrechen		
	Untis Datenbank / Schuldaten einlesen X Schulnummer: 1 * Neu Schulen verwalten Text: Handbuch Schule 1 Schulicht:								
	2024/2025	- N	eu	asswort			X		
	Text:	Schuljahr 2	024-202	Alte	s Passwort:	•••••			
	Version:			Neue	s Passwort:	•••••			
	1	* N	eu	Neue	es Passwort viederholen:	•••••			
	Text:	prov. Plan			4	Ok	Abbrechen		
	Benutzer:								
Passwort: Passwort ändern									
			Ok	Abbr	echen				

Achtung!

Benutzergruppen, die über die Berechtigung Administrator verfügen, können nur von solchen Benutzern zugewiesen werden, die selbst über das Benutzerrecht Administrator verfügen.

Falls in der gleichen Datenbank mehrere Schulen angelegt wurden, kann ein Benutzerverwalter nur Benutzergruppen der eigenen Schule zuweisen.

Wie bei den Benutzergruppen sind auch hier alle Eingaben temporär, und werden erst dann in die Datenbank geschrieben, wenn Sie sie mit <OK> bestätigen. Eine Ausnahme ist das Anlegen neuer Benutzer. Diese werden sofort in die Datenbank geschrieben.

Abteilungen auf Benutzerebene

Bei Verwendung des Moduls *Abteilungsstundenplan* ist es möglich, die Berechtigungen für Abteilungen auf Benutzerebene zu definieren. Weisen Sie im Dialog "Benutzer" jedem User seine Abteilung über das gleichnamige Feld zu. Um die Einträge zu löschen, drücken Sie die Taste <Entf>.

De	nutzerverwalt	ung	•	Abteilungen	×							
ID	Name	Benutzergruppe	letztes Login	Passwort	Abteilungen							
1	Administrator	Administrator	6.3.2025 - 14:06	gesetzt				Schulen Abteilungen				
2	Sek	Sekretariat	6.3.2025 - 12:12	gesetzt)		→ 1 A1				
3	VP	Vertetungsplaner	6.3.2025 - 12:03	gesetzt	\sim			1 A2				
4	StP	Stundenplaner		gesetzt				1 A3				
								1 Mb				
					0							
		Lös	schen No	eu	Ok	Abbrechen						
		Lös	schen Ne	eu	Ok	Abbrechen						
Be	nutzerverwalt	Lõs	schen No	eu	Ok	Abbrechen						
Be	nutzerverwalt	Lõs	schen No	eu	Ok	Abbrechen						
Be	enutzerverwalt	Lös	schen Ne	eu	Ok	Abbrechen						
Be	nutzerverwalt	Lõ: ung Benutzergruppe	schen Ne	Passwort	Ok	Abbrechen						
Be ID	nutzerverwalt Name Administrator	ung Benutzergruppe Administrator	letztes Login 6.3.2025 - 14.06	eu Passwort gesetzt	Ok Abteilungen	Abbrechen		Alle Markierte	Inverse			
Be ID 1	nutzerverwalt Name Administrator Sek	Lös ung Benutzergruppe Administrator Sekretariat	letztes Login 6.3.2025 - 14.06 6.3.2025 - 12.12	Passwort gesetzt gesetzt	Ok Abteilungen A1	Abbrechen		Alle Markierte Ok Abbr	Inverse			
Be ID 1 2 3	nutzerverwalt Name Administrator Sek VP	Lös ung Benutzergruppe Administrator Sekretariat Vertetungsplaner	letztes Login 6.3 2025 - 14:06 6.3 2025 - 12:12 6.3 2025 - 12:03	Passwort gesetzt gesetzt	Ok Abteilungen A1 ()	Abbrechen		Alle Markierte Ok Abbre	Inverse			

Wenn auf Benutzerebene Abteilungen definiert sind, werden Eintragungen, die bei den Benutzergruppen im Feld "Abteilungen" getätigt wurden, ignoriert.

Der Benutzer kann über das Kombinationsfeld "Abteilungen" in der Hauptsymbolleiste nur zu den Abteilungen wechseln, für die er die Berechtigung hat.



6.5 Dialog 'Eingeloggte Benutzer'

Alle Benutzer können einsehen welche Benutzer gerade eingeloggt sind und welche Tätigkeit sie im Moment vornehmen. Dazu sind keine besonderen Rechte erforderlich.

Die Liste der eingeloggten Benutzer kann über "Module | MultiUser | Benutzer | Eingeloggte Benutzer" aufgerufen werden.

🔳 Eingelog	igte Ben	utzer						×
Schule - Alle - Eingeloggte	• Benutze	Schuljah - Alle -	nr	ve - A	rsion Ile -	v	Use	r abmelden
Name	Schule	Schuljahr	Version	Abteilung	Periode	Modus	Tätigkeit	
Administrator	1	2024/2025	1	- Alle -		Untis		
Sek	1	2024/2025	1	A1		Untis	Benutzerverwaltung	
StP	1	2024/2025	1			Untis		
						Ak	tualisieren	Schließen

6.5.1 Benutzer abmelden

Falls Sie über die Berechtigung **Benutzerverwaltung** verfügen, können Sie in diesem Dialog über die gleichnamige Schaltfläche auch eingeloggte Benutzer abmelden. In diesem Fall bekommt der unfreiwillig abgemeldete Benutzer eine entsprechende Benachrichtigung.

Eingeloggte Benutzer				×			Untis - Hinweis		×		
Schule - Alle - Eingeloggte	Benutze	Schuljal - Alle - r	nr	Ve - A	rsion	~	User	abmelden	•	Sie wurden von einem anderen Benutze Administrator	r ausgeloggt:
Name Administrator	Schule 1	Schuljahr 2024/2025 2024/2025	Version 1	Abteilung - Alle -	Periode	Modus Untis	Tätigkeit Benutzerverwaltung				OK
StP	1	2024/2025	1			Untis	Dentuzerverwaltung				ŬK
						Ak	tualisieren So	chließen			

Beachten Sie, dass Sie vor dem Abmelden eines Benutzers die Möglichkeit haben, eine systeminterne Nachricht an alle eingeloggten Benutzer zu schreiben. Lesen mehr darüber im Kapitel <u>Nachrichtensystem</u>.

6.6 Gleichzeitiges Arbeiten

Der folgende Abschnitt bezieht sich nur auf Benutzer, die in der gleichen Version eingeloggt sind. D. h. sie haben im Login-Dialog die gleiche Schulnummer, das gleiche Schuljahr und die gleiche Version gewählt.

6.6.1 Gleichzeitiges Ändern derselben Daten

Viele Aktionen mehrerer Benutzer können parallel ausgeführt werden. So stellt es beispielsweise kein Problem dar, wenn zwei Benutzer gleichzeitig an den Stammdaten und am Unterricht arbeiten. Untis überprüft ca. alle 10 Sekunden automatisch, ob Änderungen am Datenbestand durchgeführt wurden und aktualisiert gegebenenfalls die Information.

Verändern zwei (oder mehrere) Benutzer gleichzeitig dieselben Daten (z.B. Änderung des Langnamens, Verplanen einer Unterrichtsstunde auf zwei verschiedene Positionen), so "gewinnt" jener Benutzer, dessen Daten als erstes in die Datenbank geschrieben wurden. Der andere Benutzer bekommt eine Meldung, dass die Änderung nicht durchgeführt werden konnte. Folgende Grafik veranschaulicht diesen Vorgang:



ſ	Daten wurden von anderem Benutzer geändert:	×	
	Unterricht: Unterricht: 11 (Administrator)		
	Kopieren		

Eingaben des Benutzers 2 werden beim Benutzer 1 mit einer Zeitverzögerung von ca. 10 Sekunden gelesen und angezeigt.

Es gibt jedoch Aktionen, die nicht gleichzeitig mit bestimmten anderen Aktionen ausgeführt werden dürfen. Diese werden im Folgenden als "kritische Aktionen" bezeichnet. Für einige dieser Aktionen muss der Benutzer sogar alleine im System sein, d.h. in der Version, in der er arbeiten will, darf kein anderer Benutzer eingeloggt sein.

Die Vertretungsplanung hat wegen der sensiblen Daten, die in ihr verwaltet werden, eine Sonderstellung inne (siehe dazu Kapitel <u>Vertretungsplanung und Stundenplanung</u>).

6.6.2 Daten-Konsistenz

Untis MultiUser hat einige Sicherheitsmechanismen implementiert, um die Konsistenz der Daten zu gewährleisten.

So ist es beispielsweise während einer Optimierung nicht möglich, in dieser Periode Stammdaten oder Unterrichte zu ändern. Der Benutzer, dessen Verarbeitung nicht möglich ist, erhält eine entsprechende Meldung.



Für folgende Tätigkeiten muss der Benutzer exklusiv, ohne zusätzliche Benutzer, im System angemeldet sein:

- Datenimport
- Abteilungsimport
- Bearbeiten der Lizenzdaten
- spezifische Einstellungen (Schuldaten, Zeitraster, usw.)
- "Datei | Neues Schuljahr"
- Perioden bearbeiten oder anlegen
- Optimierung für mehrere Perioden
- Eingeben und Bearbeiten von Ferien

In einigen Fällen (z. B. bei den Ferien) können die betroffenen Fenster und Dialoge auch dann geöffnet werden, wenn der Benutzer nicht alleine im System ist. Jedoch ist es dann nicht möglich, Daten zu verändern.

Um exklusiven Zugriff auf die Datenbank zu erhalten, können eingeloggte Benutzer abgemeldet werden (siehe dazu Kapitel <u>Benutzer abmelden</u>).

6.7 Friendly Logout

Beim Versuch, sich mit einem bereits eingeloggten Benutzer neuerlich in Untis MultiUser einzuloggen, erscheint ein Fragefenster, in dem Untis sich erkundigt, ob die laufende Sitzung für den Benutzer beendet werden soll, um den Login durchzuführen.

Mit Klick auf <Ja> startet ein Countdown von 10 Sekunden, nach dessen Abschluss die bestehende Sitzung beendet - und eine neue Sitzung aufgenommen - wird.

Untis - F	rage		×
?	Dieser Benutzer ist derzeit schon eingeloggt! Wollen Sie sich trotzdem mit diesem Benutzer bestehende Sitzung beenden?	rnamen anmelden i	und die derzeit
		Ja	Nein
Der Ber Die obs	utzer wird gerade abgemeldet olete Sitzung wird in 10 Sekunden beendet.		

Der Vollständigkeit halber gibt Untis in jener Sitzung, die beendet wird, noch die Meldung aus, dass die Sitzung beendet wurde und von welchem Nutzer.



Tipp:

Eingeloggte Benutzer*innen können, sofern sie über die Berechtigung "Benutzerverwaltung" verfügen auch via "Module | Benutzer | eingeloggte Benutzer" abgemeldet werden. Hierzu lesen Sie bitte den Abschnitt <u>Benutzer abmelden</u>.

7 Ansichten private / public

Sämtliche in Untis MultiUser definierbare Ansichten sowie die Fenstergruppen werden benutzerspezifisch abgespeichert, d.h. wenn der Stundenplaner (in unserem Beispiel StP) die


Standard-Ansicht für Klassenpläne ändert, bleibt dieselbe Ansicht im Sekretariat (Benutzer Sek) genauso, wie sie vorher war.

Dieses Verhalten beschränkt sich nicht nur auf das Ändern von Ansichten. Jeder Benutzer kann (bei gesetzter Berechtigung "Ansichten bearbeiten" für die jeweilige Art) beliebige Ansichten neu anlegen bzw. löschen. Allen anderen Usern werden weiterhin ausschließlich ihre Ansichten angezeigt, ohne von diesen Änderungen betroffen zu sein.

7.1 Private Kopien von Public-Ansichten

Public-Ansichten stehen allen Benutzer von Untis MultiUser zur Verfügung, auch jenen, die nicht das Recht haben die Public-Ansichten zu verändern.

Sollte ein derartiger Benutzer versuchen, eine Public-Ansicht zu modifizieren, beispielsweise um die Schriftgröße zu verändern, besteht die Möglichkeit, automatisch eine private Kopie der Public-Ansicht anzulegen:

4			1a Stundenplan (K	(la1) (Public)		• • •		×	
1a	-	-	🥴 🔹 🕂 🔂	B 49 🔣 🕯	s & 🖻 🤇	} ∃ = ▼		Ŧ	
•	Sch	uljahr	:28.7.2025 - 3.7.202	6	-				
			Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
•	1	8:00 8:45	.M MicBu R1a +3	ME PärAn R1a +3	D CamAl R1a +3	R BeeAc R1a +3	SPO OrfCa		
:	2	8:55 9:40	.F CamAl R1a +3	BE MeaAn	.M MicBu R1a +3	SPK DürAl TH1-1 +3	+3		
:	3 ⁹ 1	0:50	R BeeAu R1a +3	+3	.F CamAl R1a +3	GS GorAl R1a +3	D CanoAl R1a	;	
4	1 1	0:45 1:30	D CamAl R1a +3	.M M <u>ic</u> Bu Untis - Frac	D1 F <u>r</u> iCa	BU M <u>o</u> şAn	.M M <u>i</u> cBu		×
:	5 ¹	1:40 2:25	BU MosAn R1a +3		-				
(5 1	2:35 3:20	+2		Sie haben nicht di Wollen Sie eine pr	ie Berechtigung diese rivate Kopie dieser An	Ansicht zu är nsicht anlegen	ıdern. I ?	lhre Änderungen werden nicht auf der Datenbank gespeichert.
1	7 1 1	3:30 4:15	+2						
8	3 1	4:25 5:10			1				Ja Nein
) 1	5:20 6:05							
1	0 1	6:15 7:00							
U	-Nr	Le	hr., Fa., Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt S	Sor	
	3	Са	mAl, F, R1a	1a, 1b	28.73.7.	1-49			
	+3	Hu	mAl, F, R1b	1a, 1b					
		Mic	Bu, F	1a, 1b					
р						Kla1 - An	sicht 1 (Publ	~	

In weiterer Folge wird dem Benutzer dann die Möglichkeit geboten, Namen und Langnamen dieser neuen Ansicht einzugeben.

Neues Stundenplan	ıformat	
Neu-Kla1	lame	
Ansicht 1		Langname
Ok	Abbrechen	

7.2 Ansichten als 'Public' kennzeichnen

Manchmal ist dieses Verhalten jedoch unerwünscht, wenn Untis beispielsweise an mehreren Terminals läuft und dort Ansichten zur Verfügung stellt, die der Administrator zentral verwalten möchte.

Für diesen Fall bietet Untis die Möglichkeit, einzelne Ansichten mit dem Kennzeichen "Public" zu versehen. Damit steht diese Ansicht allen Benutzern zur Verfügung, Änderungen wirken sich ebenfalls auf die Anzeige aller Benutzer aus.

🚱 Formate / Unterrie	cht							×
📲 · 📑 👁 💥								Ŧ
Name	Langname	Art	Standard	im Menu	Public	Geschützt	- Alle -	
U-Kla	Klasse	Klasse	\sim					
U-Leh	Lehrer	Lehrer	\sim					
U-All	Unterricht - Alle	Lehrer					\sim	
U-Rau	Raum	Raum	\sim					
U-Fac	Fach	Fach			Image: A start of the start			
U-Kla-A	Klasse - Stundenplan	Klasse						
U-Leh-A	Lehrer - Stundenplan	Lehrer			Image: A start of the start			
U-Fac-A	Fach - Stundenplan	Fach						
U-Rau-A	Raum - Stundenplan	Raum						
U-Leh-Wert	Lehrer - Werteinheiten	Lehrer						
U-Kla-F	Klasse-F	Klasse						
U-Rau-F	Raum-F	Raum						
U-Fac-F	Fach-F	Fach						
U-Leh-F	Lehrer-F	Lehrer						
U-Leh-J	Lehrer-J	Lehrer						

Der Haken "Public" kann nur von Benutzern gesetzt bzw. entfernt oder geändert werden, die über die Berechtigung "Administrator" verfügen.

Untis - H		
4	Sie haben nicht die Berechtigung, einer Ansicht den Status 'public' zu erteilen. Administrator	
	ОК	

Lediglich die Einstellung, welche Ansicht die Standard-Ansicht ist bzw. im Menü aufscheint, wird benutzerspezifisch abgespeichert, d.h. jeder Benutzer kann wählen, welche Ansicht standardmäßig geöffnet wird, wenn er z.B. "Stundenplan | Klassen" anwählt.

Achtung!

Wenn eine Ansicht auf "Public" gesetzt wird, werden sämtliche Ansichten von anderen Benutzern, die denselben Kurznamen tragen, ohne Rückfrage überschrieben.

Wenn ein Benutzer eine neue Ansicht anlegt und diese auf "Public" setzt, wird diese Ansicht allen Benutzern angezeigt. Sobald der Haken wieder entfernt wird, steht sie dem Benutzer, der sie erstellt, so wie demjenigen, der den Haken "Public" deaktiviert hat, zur "privaten" Verwendung zur Verfügung. Bei allen anderen Benutzern scheint diese Ansicht in der Liste der Ansichten nicht mehr auf.

Beachten Sie bitte auch, dass das Kennzeichen "Public" und das Kennzeichen "Standard" völlig unabhängig sind. Ob eine "Public"-Ansicht als "Standard" verwendet wird, liegt im Ermessen des jeweiligen Benutzers.

7.3 Sicherung in .untis Dateien

Manchmal ist es sinnvoll, die in der Datenbank abgelegten Daten in eine .untis Datei zu speichern, wenn der Stundenplaner z.B. über das Wochenende zuhause weiterarbeiten will, dort aber über keine Netzwerkverbindung verfügt.

In Bezug auf die Ansichten gelten hier folgende Regeln:

- Beim Export der Daten in eine .untis Datei werden sämtliche private-Ansichten des eingeloggten Benutzers sowie alle public-Ansichten in die .untis Datei geschrieben.
- Werden anschließend in der .untis Datei neue Ansichten angelegt, werden diese bei einem neuerlichen Übertrag in die Datenbank als "Private" - Ansichten übertragen.

Achtung!

Die als "Public" markierten Ansichten werden auch in der .untis Datei intern gekennzeichnet. Wenn daher Ansichten nach dem Export in die .untis Datei in der Datenbank als "Public" gekennzeichnet werden, geht diese Änderung nach einem neuerlichen Übertrag der .untis Datei in die Datenbank verloren.

Bei einem Einmischen der Daten aus der .untis Datei in die Datenbank werden Änderungen bei Ansichten nicht berücksichtigt.

8 Schulübergreifende Ressourcen

Viele Schulen "teilen" sich gewisse Ressourcen wie Turnhallen oder Lehrer, die an mehreren Schulen unterrichten. In der Planungsphase ist es daher notwendig, Absprachen zu treffen, wann welche Schule über welche Ressource verfügt, damit für die betreffenden Elemente keine Kollisionen entstehen.

Mit der MultiUser Version ist es möglich, diese schulübergreifenden Ressourcen in der Datenbank als solche zu definieren. Analog der abteilungsübergreifenden Ressourcen haben Sie damit die Information über den Verplanungs-Stand der betreffenden Elemente der anderen Schule jederzeit im Zugriff.

Tipp: Externe Ressourcen für die Abteilungsplanung

An sehr großen Schulen dauert das Laden der .untis Datei bzw. das Einloggen in die Datenbank aufgrund der Datenmenge sehr lange. Wenn für jede Abteilung in der Datenbank eine eigene Schule und die abteilungsübergreifenden als schulübergreifende Ressourcen definiert werden, können die Daten somit "portioniert" werden, ohne den Überblick über die Verplanung der geteilten Elemente zu verlieren. Die Performance erhöht sich bei dieser Methode enorm, da immer nur die Daten einer Abteilung eingelesen werden!

Tipp:

Durch eine neuartige Indizierung der Datenbank konnte die Geschwindigkeit von Untis MultiUser bei der Arbeit mit externen Elementen in vielen Fällen signifikant gesteigert werden.

8.1 Anlegen externer Elemente

Betrachten wir folgendes Beispiel:

Lehrer Nobel unterrichtet in den beiden Schulen "Handbuch Schule 1" und "Handbuch Schule 2". Die beiden Schulen benutzen Untis MultiUser und haben eine gemeinsame Datenbasis (-quelle), auf die die jeweilige ODBC-Verbindung zeigt.

Um Nobel als schulübergreifende Ressource zu definieren, muss in einem der beiden Datenbestände der Menüpunkt "Module | MultiUser | Externe Elemente" aufgerufen werden.



Es öffnet sich ein Dialog, in dem externe Elemente angelegt werden, um sie später mit den entsprechenden Elementen in den Stammdaten zu verknüpfen.

Tipp: Kurzname der externen Elemente

Die Kurznamen der externen Elemente müssen nicht mit den Kurznamen der Stammdaten übereinstimmen. Wir empfehlen jedoch, alle schulübergreifenden Elemente in allen Schulen mit denselben Kurznamen zu versehen - dadurch ist es einerseits leichter, die Übersicht zu wahren, andererseits können die Hilfsfunktionen von Untis eingesetzt werden.

Falls die schulübergreifenden Lehrer bzw. Räume in den Stammdaten bereits definiert sind, können Sie diese über die Schaltflächen <Externe Lehrer anlegen> bzw. <Externe Räume anlegen> schnell in die Liste der externen Elemente aufnehmen.



Wie in der Abbildung ersichtlich, führt diese Verarbeitung gleich zwei Schritte durch. Einerseits wird im Fenster "Externe Elemente" ein neues Element mit dem Kurznamen des ausgewählten Lehrers angelegt, andererseits wird dieses auch gleich mit dem entsprechenden Element bei den Lehrer-Stammdaten der aktuellen Schule verknüpft. Dies geschieht über das Feld "Ext. Name", in das der Kurzname des externen Elements eingefügt wird.

Im Beispiel wurde Lehrer "Nobel" in der Schule "Handbuch Schule 1" als externes Element definiert. In den Datensätzen dieser Schule ist die Arbeit nun abgeschlossen, als nächstes loggt sich der Stundenplaner der Schule "Handbuch Schule 2" ein und öffnet das Fenster "Externe Elemente".

Da "Handbuch Schule 1" bereits einen Datensatz im Fenster "Externe Elemente" für Lehrer Nobel eingegeben hat, scheint dieser nun auch für die Schule "Handbuch Schule 2" auf. Es gilt nun, Nobel mit dem entsprechenden Eintrag bei den Lehrer-Stammdaten zu verknüpfen. Dies geschieht durch einen manuellen Eintrag bei den Lehrer-Stammdaten im Feld "Ext. Name", oder - falls der Kurzname des externen Elementes mit dem Kurznamen des betreffenden Lehrers übereinstimmt - mit der Schaltfläche <In Stammdaten übertragen>.

Wenn externe Elemente (manuell) angelegt werden, bei denen der Kurzname nicht gleich dem Kurznamen des betreffenden Stammdaten-Elementes ist, muss auch das Feld "Ext. Name" in den Stammdaten manuell ausgefüllt werden.



Damit sind sämtliche Dateneingaben für das Anlegen von schulübergreifenden Ressourcen abgeschlossen. Im nächsten Schritt wird nun beschrieben, wie Sie von Untis benachrichtigt werden, falls ein externes Element von einer anderen Schule verwendet wird.

8.2 Paralleles Arbeiten

Dem Beispiel des vorigen Kapitels folgend nehmen wir an, dass Lehrer Nobel als schulübergreifendes Element der beiden Schulen "Handbuch Schule 1" und "Handbuch Schule 2" definiert wurde.

Wenn nun eine der beiden Schulen Unterrichte für Lehrer Nobel verplant, erscheint diese Information

auch beim Lehrer-Stundenplan für Nobel in der anderen Schule. Durch das Symbol 😤 erkennt man dass es sich um einen Unterricht der anderen Schule handelt. Zudem zeichnet die Stundenplanlupe den Unterricht als externen Unterricht aus.

6	NobA	l - Nobel, A	Ifred Stundenp	lan (Leh1)			E F	- 0	×	🙆 NobAl - Nobel, Alfre	d Stindenpla	n (Leh1)						50	-	o x
	obAl			a 🗠 🛷	۹. &	💩 - 🍪 🗐 Ev			. (NobAl 🔹 🗧 🕯	F) 🗟 🔒		8 8 1	* 👻 🗊 Er	r					
Ē	Sch	nuljahr:28.7.2	2025 - 3.7.2026							Schuyanr 28.7202	5 - 3.7.2026		10 -			_				
	Nvpl	Std.	Мо	Di	Mi	Do	Fr			Nvpl Std.	Мо	Di	Mi	Do	Fr	1a		1b		
	1	7:00								33/0						1a		16		
IL	<u>'</u>	7:45		1c		1c	2c			1 8.00	\rightarrow	2a	. 1b		. 1b	- "		15		
	2	7:55 8:40		2a	1 b		10			2 8.55 9.40		1a	2b	9		1a.		1c		
	3	8:50 9:35		1a	2b					3 9.50 10.35		2c		9	1a	1a		1c		
	4	9:45		20			10			4 10:45 11:30					2a	1 🔚				
	-	10:30		20			14	_		5 11:40 12:25					2b	1a		1c.		
	5	11:25					2a			6 12:35 13:20				H		41		4-		
	6	11:35 12:20					2b			7 ^{13:30} 14:15								IC		
	7	12:30 13:15								8 14:25 15:10						1b		1c		
	8	13:25						-		9 15:20 16:05						1b				
		14:10						_		10 10:16 17:00										
	9	15:05																		
1	0	15:15 16:00								U-Nr Lehr F	a Rm.		Kla. Ze	it	Sch	ulwoche	Studt	Sondertext	Band	Zeile
					-				-	Extern:	1 a,GV	V,R2a	7.5	55-8.40 (45	5) 1-4	9				
Ľ	J-Nr	Lehr.,	Fa., Rm	. Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Sondertext	Be									·		
	72	NobA	I, GW, R	2a 2a		1-49				,	1							Let	1 - Lehrer	1* v "i
			1				L	eh1 - Lehrer 1*	~ .::		1									
Sch	ulnumm	ier:	1							Schulnummer:	-1-									
1		_	• Neu	Schul	en verwalter					2	-	Veu	Schulen ve	erwalten						
Te	t		Handbuch Schu	le 1						Text	Handbuch	Schule 2]							

Beachten Sie, dass in der "Handbuch Schule 2" beispielsweise die Unterrichte der 2a am Dienstag in der zweiten Stunde verplant wurden, bei "Handbuch Schule 1" allerdings die Stunde 1 als mit diesem Unterricht besetzt angezeigt wird.

🔮 Zeitraster – 🗆 🗙	Zeitraster
Allgemeines Pausen Vertretung Allgemeines Pausen Vertretung Anzahl Tage (1-7) Eintragung: Montag Eister Schultag der Woche leer Stundennummer der ersten Stunde des Tages (1 oder 0). Nachmittag	Allgemeines Pausen Vertretung Allgemeines Pausen Vertretung Allgemeines Pausen Vertretung Allgemeines Pausen Vertretung Sundenzahl Tage (1-7) Eintragung: Vormittag Vormittag Vormittag Vormittag Intragung: Vormittag Vormittag Vormittag Intragung: Vormittag Vormittag Vormittag
Stundennr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Stundenbezeichnung 7.00 7.55 8.50 9.45 10.40 11.35 12.30 13.25 14.20 15.15 7.45 8.40 9.35 10.30 11.25 12.20 13.15 14.10 15.05 16.00 Montag Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Mittwoch Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn Nachn	Stundennr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Stundenbezeichnung 8.00 8.55 9.50 10.45 11.40 12.35 13.30 14.25 15.20 16.15 8.45 9.40 10.35 11.30 12.25 13.30 14.25 15.20 16.15 Montag Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Vormit Nechn
Downerstung Vormit Vo	Ocimie sourini voimie
Schulnummer: 1 Neu Schulen verwalten Text Handbuch Schule 1	Schulnummer. 2 Neu Schulen verwalten Text. Handbuch Schule 2

Dies liegt an den unterschiedlichen Zeitrastern, die für diese beiden Schulen definiert sind.

Wie in der Abbildung ersichtlich, dauert die zweite Stunde bei der "Handbuch Schule 1" von 7.55 bis 08.40. Da bei "Handbuch Schule 2" der Unterricht eine Stunde später beginnt, wird damit die erste Stunde überlagert.

Wenn in den Einstellungen zum Stundenplan auf der Karteikarte "Layout 2" der Haken bei "Stpl-Anzeige im Minut-Modus" aktiviert ist, kann die Schule "Handbuch Schule 2" aber auch einsehen, wann genau Lehrer Nobel von der "Handbuch Schule 1" eingesetzt wird.



۲																																	Þ						
R,	🖳 🔶 🍶		6	66	-27	۹,	. E1	7 👩	I 🖸	8	1 3	2	× (Ø [1	37 9	Ø 4	5																					÷
Unte 28	rricht	-	•	۸ /	N	licht	verp	lant		Info	rmati	on	Hist	torie	Т	ausc	hkett	en																	⊳			0	
28.7	2025 -	<u> </u>	•	Unt	. N	vp	Zeit		Kla.	Le	e.	Fa.																					S	tund	en:			0	
3.7.2	026			1	6	3	Do-	10	1b	С	urie	lt																					55					-	
It L.S	Sp. F				4	3	Di-1	0	1a	С	urie	lt																						verp	I. Std				
				2	28	3	Mo-	10	1c	С	urie	lt																											
	ulti-Drag			2	25	2	Di-7	-	1c	N	obAl	GSK																						Woo	hen				
					4	2	Mo-	6	1b	N	obAl	GWK																											
				1 1	1	.,	M0-	u	12	N	nnΔi	СН																											
																				_										_									
			0	0		Mo	ontag	7	0	0	40	1 0	0		Dier	nstag]	0	0	4.0		0	0	1	Mittw	roch	7	0	0	10		0	0	Do	nner	stag	7	0	0
	Lint 29	1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	1 2	3	5 4	5	6	1	8	9	10	1	2	3	4	5	6 111	1	8	9	10	1	2	3	4	5	6	1	8	9
	10				101	×	x		x	x	iati							x	x	x	x	x	x	х	x			x		-			121	x	x	x	x	x	
	10					E	M		D	PH								INF	INF	NF	D	.TE	.TE	TE	M			E						M	D	E	PH	PO	
	Curie, Ari	X	Х	X		х	х	&	&	х			x	x	x	x	Х	&	х		х	Х	х	Х			x	х	х						&	х	&	&	x
	Curie	.1	a .1	a .1a	a												.1b	.1b	.1b			.1c	.1c	.1c		٢	Die	Vor	nla	nur	na e	vto	rne	ר					
	Arist						1a	1b	1c		1							1a		٢	10					L	Elei	mei	nte	wir	da	uch	im		1c	_	1b	1a	
	NobAl			- 4-		4.0		4 -	4.5	4 -	S	••			2	4 -	41-	41	41	L	•	•		-	/			Pla	nun	igs	dia	log			4 -	4 -	4	4.5	41
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rub R1a R1b	.16	a . 1	a .18	1	1C		Ta	Ta	10			- 10	a 10	1D	Ta	.1D	.1D	.1D			.10	ALC: NO			1		geł	enr	nze	eich	net			Ta	10	10	10	ID
<u> </u>	ititu, ititu,																_	_			_	-	_			_				_									-
				10	-											-	-	-	7.1	-						_													_
U-N	Lehr., Fa., H	m.	120	K	a. 2	leit	0.40	(45	S A		Ilwoo	he St	Link		ndert	text	Bar	nd	Zeile	nle	ext-2	S	schul	ergr	uppe	9													
ΗL	Extern: 1 Za	,GVV,F	Za	J.,		.00-	8.40	(45) 1	-49	-																												
P																																							

Die Verfügbarkeiten der Externen Elemente werden auch im Planungsdialog visualisiert.

In der Lupe der Stundenpläne und des Planungsdialoges sehen Sie in welchen Wochen externe Elemente nicht zur Verfügung stehen.

Achtung!

In jeder Datenbank können beliebig viele Schulen, Schuljahre und bis zu 255 Versionen abgelegt werden. Wenn sich die "Handbuch Schule 1" in Version 1 einloggt, werden die Informationen bez. der externen Elemente der "Handbuch Schule 2" ebenfalls aus der Version 1 geholt. Damit die Anzeige korrekt ist, müssen daher alle Schulen auf derselben Version arbeiten. **Wir empfehlen, dafür immer die Version 1 zu verwenden**.

8.3 Kollisionen mit externen Elementen

Wie in den vorigen Kapiteln beschrieben, wird im Stundenplan einer Schule ausgewiesen, wann die externen Elemente von anderen Schulen verwendet werden.

Für den Algorithmus von Untis sind diese Verfügbarkeiten Sperrungen, die nicht gebrochen werden dürfen. Manchmal kann es aber sein, dass in der Phase des manuellen Planens Kollisionen bewusst herbeigeführt und erst später wieder aufgelöst werden.

Analog der üblichen Vorgehensweise können auch bei Verwendung externer Elemente solche Kollisionen erzeugt werden.



Die Kollisionen werden im Stundenplan gekennzeichnet sowie in der Diagnose aufgelistet.



8.4 Vertretungsplanung

Die Verfügbarkeiten der externen Elemente werden auch in Zusammenarbeit mit dem Modul Vertretungsplanung abgespeichert und angezeigt.

Wie in der nachfolgenden Abbildung ersichtlich, wurde der schulübergreifende Lehrer Nobel in der Schule "Handbuch Schule 1" am Dienstag, den 29.07. in der 7. und 8. Stunde zu einem Sondereinsatz eingeteilt. Er steht damit für "Handbuch Schule 2" nicht zur Verfügung, was im Stundenplan entsprechend ausgewiesen wird.

Die Uhrzeit der 7. und 8. Stunde in der "Handbuch Schule 1" fällt in die 6. und 7. Stunde der "Handbuch Schule 2".

Beachten Sie, dass Lehrer Nobel am Dienstag, den 29.07. am Nachmittag für "Handbuch Schule 2" nicht verfügbar ist, sehr wohl aber am Dienstag der Folgewoche (also am 05.08.).





8.5 Allgemeine Einstellungen für externe Elemente

Im Dialog der Untis Einstellungen können folgende Möglichkeiten für externe Elemente gewählt werden:

Einstellungen		×
Schuldaten Allgemeines Uberblick Werte Browerses Berichte Vertretungsplanung	ODBC Verbindung Untis Name (default="Untis") MS SQL Server ODBC Benutzemame ODBC Passwort	Timeout bei Inaktivität (Minuten) 40
- MultiUser Logging und Crash Reporting - Tracing - WebUntis	Externe Elemente Externe Elemente ohne Unterricht Zeiten nur beim Login einlesen <i>Externe Verplanung im Stundenplan durch Icon</i> Xugriff auf die Datenbank durch ältere Untis-Versionen zulassen	
Kursiv = lokal gespeicherte Einstellungen (.ini Datei	en)	Ok Abbrechen

Externe Elemente ohne Unterricht: Zeiten nur beim Login einlesen

Hat ein Stammdatenelement in meiner Schule noch keinen geplanten Unterricht, so würde das Setzen dieses Hakens verhindern, dass während des Arbeitens mit Untis die externen Zeiten dieses Elementes eingelesen werden. Die entsprechenden Daten werden lediglich bei jedem Login eingelesen. Dies kann

die Performance von Untis MultiUser positiv beeinflussen. Beachten Sie dabei aber, dass Änderungen der anderen Schule(n) für dieses Element während des Planungsprozesses nicht aktualisiert werden.

Externe Verplanung im Stundenplan durch Icon kennzeichnen

Durch Setzen dieses Hakens kann man den extern verplanten Unterricht durch ein Icon kennzeichnen

🛞 NobAl -					۹ Þ	- (- ×					
NobAl -	🗘 🗊 -	🗄 📲 👸	i 🍙 🔣 🕯	& &	· 🍲 [₽≡▼	*					
28.07.2	025 🔲 🔻	- 1.8.2025		•								
					@ N	obAl - Nobel	Alfred Stunder	ıplan (Leh1)		K F	- 0	×
		Мо	Di	Mi	Nob/	Al 👻 🗘 🗧	🕈 - 🛃 📲	6 43	Ø 🔍 & 🍺	- 🎂 💽 :	v	.
					•	28.07.2025	- 1.8.20	25				
1 8:0	0-8:45		2a	1b								
2 8:5	5-9:40		1a	2b			Мо	Di	Mi	Do	Fr	
3 9:5	0-10:3		2c									
4 10:	45-11:				1	8:00-8:45		_@ 2a	🔒 1b		g 1b	
5 11:	40-12:				2	8:55-9:40		_@ 1a	2b			
6 12:	35-13:		2b		3	9:50-10:3		g 2c			🧃 1a	
7 13:	30-14:		2b		4	10:45-11:					g 2a	
8 14:	25-15:				5	11:40-12:					2b	
9 15:	20-16:				6	12:35-13:		_ତ 2b				
10 18:	15-17:				7	13:30-14:		_ତ 2b				
					8	14:25-15:						
					9	15:20-16:						
					10	16:15-17:						
								1	1	1	1	
										Leh1	- Lehrer 1*	~ .:i

8.6 Externe Elemente: Besitzer

Es ist nicht notwendig, dass alle Daten von allen beteiligten Schulen in einer einzigen Datenbank liegen. Jede Schule kann ihre eigene Datenbank haben und die externen Elemente werden in einer zentralen Datenbank abgelegt.



Öffnen Sie dazu auf der Registerkarte 'Start' über 'Einstellungen | Untis.ini öffnen...' die Datei Untis.ini und tragen Sie im Abschnitt 'Database' die Zeilen 'odbc2=[Name der externen Datenbank]' und 'MultiDb=1' ein.

🤳 untis.ini - Editor		_		×	(
Datei Bearbeiten Fo	rmat	Ansicht	?		
[Database] odbc2=extern MultiDb=1					^
				-	~
<				>	

Sind die Datenbanken eingerichtet, können die Schulen damit beginnen, externe Ressourcen anzulegen.

Tipp:

Welche Schulen potentiell auf die externen Ressourcen Zugriff haben, wird über die Datenbank der externen Elemente geregelt. Jede Schule, die auf diese Datenbank Zugriff hat, wird zur Auswahl angeboten.

Arbeiten mit Abteilungen 9

Es gibt grundsätzlich zwei Möglichkeiten, mit Untis MultiUser Abteilungen abzubilden:

Externe Ressourcen: Jede Abteilung wird als eigene Schule abgebildet, die • abteilungsübergreifenden Elemente werden als schulübergreifende Ressourcen gekennzeichnet. Diese Methode ist für sehr große Schulen interessant, da hier immer nur die Daten von einer Abteilung eingelesen werden.

Gesammelte Datenhaltung: Sämtliche Schuldaten werden zentral in der Datenbank abgelegt.

Während bei den *externen Ressourcen* sämtliche Verarbeitungen immer nur abteilungsweise durchgeführt werden können (z.B. Optimierung oder Vertretungsplanung), ist es bei einer gesammelten Datenhaltung möglich, alle Funktionalitäten auf die ganze Schule anzuwenden.

Die gesammelte Datenhaltung ist daher die bevorzugte Methode jener Schulen, deren Datenmenge die Geschwindigkeit von Untis nicht zu stark beeinträchtigt.

Lesen Sie mehr über die Externen Ressourcen im Kapitel Schulübergreifende Ressourcen.

In den folgenden Kapiteln werden die Möglichkeiten der Abteilungsplanung von Untis MultiUser bei einer gesammelten Datenhaltung beschrieben.

9.1 Optimierung des Stundenplanes über alle Abeilungen

Wird der Stundenplan der Schule gleichzeitig für alle Abteilungen erstellt (Optimierung über alle Abteilungen), so bietet Untis MultiUser die Möglichkeit, dass die Abteilungsleiter gleichzeitig im selben Datenbestand ihre Daten eingeben können. Es entfällt damit der Ex- und Import der Abteilungsdaten.

Zusätzlich kann jederzeit die aktuelle Verwendung abteilungsübergreifender Ressourcen eingesehen werden (z.B. die Belegungsstatistik der Räume).

Über das Berechtigungssystem kann geregelt werden, welcher Benutzer welche Abteilung bearbeiten darf. In der Combo-Box im Ribbon stehen jeweils nur die entsprechenden Abteilungen zur Verfügung (siehe dazu auch den Abschnitt "Abteilungen auf Benutzerebene" im Kapitel <u>Benutzer anlegen</u>).

9.2 Abteilungsweise Erstellung der Stundenpläne

Werden die Stundenpläne abteilungsweise erstellt, so bietet Untis MultiUser im Vergleich zur Arbeitsweise mit der Single User Version in Kombination mit dem Modul *Abteilungsstundenplan* folgende Vorteile:

Bei abteilungsübergreifenden Ressourcen (z.B. Räumen) muss im SingleUser Betrieb (.untis Basis) in der Regel vor der Stundenplanerstellung abgesprochen werden, wer zu welcher Zeit über diese Ressource verfügen darf. Dies ist mit Untis MultiUser nicht mehr zwingend notwendig, da jede Abteilung ständig über den aktuellen Planungsstand Bescheid weiß und eine Ressource auch nicht versehentlich öfters zur selben Zeit verplant wird, da ja in diesem Fall eine Kollision entstehen und gemeldet würde.

Für die einzelnen Abteilungen gibt es damit wesentlich mehr Möglichkeiten bei der Stundenplanerstellung, da die zeitlichen Restriktionen der Absprache unter Umständen unnötige Einschränkungen für die Verplanung nach sich ziehen können.

Ein Beispiel: Die Turnhalle1 (Th1-1) steht drei Abteilungen zur Verfügung. Nach Absprache verfügt Abteilung eins Montag und Dienstag, Abteilung zwei Mittwoch und Donnerstag und Abteilung drei am Freitag und Samstag über die Turnhalle 1.

Die Verfügbarkeit des Raumes sieht damit folgendermaßen aus:

Verfügbarkeit von Th1-1 nach Absprache

Th1 steht jeder Abteilung jeweils 16 Stunden zur Verfügung.



Verfügbarkeit von Th1-1 im Untis MultiUser

Durch Untis MultiUser ist eine Absprache nicht mehr nötig. Beispielsweise beginnt Abteilung eins mit der Planung, es folgt Abteilung zwei und anschließend Abteilung drei.

Die Verfügbarkeit des Raumes sieht damit folgendermaßen aus:

Abteilung 1 verplant 12 in die verfügbaren 60 freien Stunden. Danach verplant Abteilung 2 12 Stunden in den verbleibenden 48. Für Abteilung 3 stehen somit noch 36 freie Stunden zur Verfügung.



Alle drei Abteilungen profitieren von dieser Regelung, selbst die Abteilung 3 die als letztes zu planen beginnt.

Ein zeitgleiches Optimieren mehrerer Abteilungen in derselben Periode ist nicht möglich.

9.3 Zugehörigkeit zur Abteilung

Da alle Abteilungen in einem Datenbestand gesammelt sind, muss eindeutig definiert sein, welcher Unterricht zu welcher Abteilung gehört. Dies wird durch den Eintrag bei den Stammdaten der Klassen bestimmt .

🐣 Klassen / Kl	assen - Abteilun <mark>)</mark> .	- c	×
1a 🔻 🛉	🗄 📑 📑 🕅		XH >> XH ¥
Name	Langname	Abt.	Raum
1a	Klasse 1a	A1	R1a
1b	Klasse 1b	A1	R1b
1c	Klasse 1c	A1	R1c
2a	Klasse 2a	A2	R2a
2b	Klasse 2b	A2	R2b
2c	Klasse 2c	A2	R2c
3a	Klasse 3a	A3	R3a
3b	Klasse 3b	A3	R3b
3c	Klasse 3c	A3	R3c
· •	KI	assen - Abteilu	ungen' 🗸 📰

Sind mehrere Klassen in einem Unterricht gekoppelt, so bestimmt die erste eingetragene Klasse in der Kopplung die Zugehörigkeit zur Abteilung. Welcher Abteilung der Unterricht angehört, ist im Unterrichtsfenster in der Spalte "Abteilung" ersichtlich.

۲												4 Þ		
2a		#	📑 🞇	3	₹ 🄄	e 🐹 🕏 - 🧿	III XX		\$ 🗗 🕯	1 🛷 🔓	- 💩 🧑			÷
U-Nr	• 🛨 Kl,Le	Nvpl	Wst	Lehrer	Fach	Klasse(n)	Abt.	achrau	ır Stammra	u Dopp.Std.	Block			
		0.00	23.00											
2	± 4, 3		1	FriCa	D1	1a, b,2a,2b	A1		R1a					
70	2, 1		2	BeeAu	R	2a,3a	A2		R2a					
71			1	GorAl	GS	2a	A2		R2a					
72			2	NobAl	GW	2a	A2		R2a					
73			2	MosAn	BU	2a	A2		R2a					
74			2	PärAn	ME	2a	A2		R2a					
75			2	MeaAn	BE	2a	A2	ZS	R2a	1-1				
76			2	HumAI	TEC	2a	A2	EC-R	R2a	1-1				
77			2	OrfCa	SPO	2a	A2	H1-1	R2a	1-1				
78			1	EggAl	EG	2a	A2		R2a					
79			2	DürAl	SPK	2a	A2	H1-1	R2a					
80			4	CamAl	D	2a	A2		R2a					
							_							
-	U-Nr		2									KI	asse*	×:

Ein Lehrer kann mehreren Abteilungen zugeordnet werden, so dass er auch in mehreren Abteilungen eingesetzt werden kann. Auch Räume und Fächer können beliebig vielen Abteilungen zugeordnet werden. Ist keine Abteilung eingetragen, ist das mit "allen" Abteilungen gleichgesetzt.

0	Lehrer / l	ehrer - Stundenp	lan				Þ	-		×
P	ärAn 👻	🗧 🖪 🗋	i 💥 🔍 ኛ		Ø	 2				*
	Name 🔺	Nachname	Vorname	Abt.						
	BeeAu	Beernaert	Auguste	A1						
	CamAl	Camus	Albert	A2,A1						
	DürAl	Dürer	Albrecht	Mb,A2						
	EggAl	Egger-Lienz	Albin	A2,A1						
	EinAl	Einstein	Albert	A2,A1						
	FriCa	Friedrich	Caspar David	A1,A2,A3,Mb						
	GorAl	Gore	AI	A1						
	HumAl	Humboldt	Alexander von	A2						
	MeaAn	Mead-Lawrence	Andrea	A1						
	MicAl	Michelson	Albert A.	A1,A2,A3,Mb						
	MicBu	Michelangelo	Buonarotti	A2,A1						
	MosAn	Moser-Pröll	Annemarie	Mb,A1,A2,A3						
	NobAl	Nobel	Alfred	Mb						
	OrfCa	Orff	Carl	Mb,A1,A2,A3						
	PärAn	Pärson	Anja	A1,A2,A3,Mb						
	1						Let		n dan al	*
Ľ							Len	irer - Stu	ndenplan	

10 Vertretungsplanung

Mit Untis MultiUser ist es einerseits möglich, dass mehrere Personen gleichzeitig an der Vertretungsplanung arbeiten, andererseits kann auch gleichzeitig an der Vertretungs- und der Stundenplanung gearbeitet werden - unter der Voraussetzung, dass in unterschiedlichen Perioden gearbeitet wird. Innerhalb des selben Zeitbereiches können Raumplanungen im Stundenplanmodus bei zeitgleicher Arbeit in der Vertretungsplanung vorgenommen werden.

10.1 Gleichzeitiges Arbeiten in der Vertretungsplanung

Wie bei der Dateneingabe oder bei der Stundenplanung, ist es auch in der Vertretungsplanung möglich, dass mehrere Personen zeitgleich an einem Datenbestand arbeiten. So kann etwa eine Person die Absenzen eingeben, während eine zweite Person die offenen Vertretungen abarbeitet.

10.2 Abteilungsübergreifende Vertretungsplanung

Auch eine abteilungsübergreifende Vertretungsplanung ist mit dem Untis MultiUser Modul leicht möglich, da jede Abteilung immer den aktuellen Planungsstand einsieht und damit die Gefahr, dass Ressourcen, die abteilungsübergreifend sind, versehentlich zwei mal zur selben Zeit eingesetzt werden, nicht mehr gegeben ist.

Zudem kann jede Abteilung - wenn in der Benutzerverwaltung die entsprechenden Rechte gesetzt wurden - nur auf die abteilungseigenen Ressourcen zugreifen.

Vertretungen sind dabei in allen Abteilungen sichtbar, die sie betreffen. Gehört beispielsweise die Klasse der Abteilung eins und der Lehrer zu Abteilung zwei, so ist die Vertretung in Abteilung eins und zwei sichtbar.

10.3 Vertretungsplanung und Stundenplanung

Arbeitet ein Benutzer mit Änderungsrechten in der Vertretungsplanung, so ist es allen anderen Benutzern nicht möglich den Stundenplan in der selben Periode zu ändern - die Vertretungsplanung setzt ja schließlich einen fixen Stundenplan voraus auf dem sie aufbaut. Der Stundenplaner bekommt folgende Meldung:



Es ist allerdings möglich, dass der Vertretungsplaner im aktuellen Stundenplan die Vertretungsplanung durchführt und der Stundenplaner zeitgleich in einer nachfolgenden Periode bereits an einer Stundenplanänderung arbeitet. Auch nicht Stundenplan - relevante Änderungen (beispielsweise Textfelder in den Stammdaten) sind ebenfalls möglich.



Während ein oder mehrere Benutzer in der Vertretungsplanung arbeiten, können in der Stundenplanung Raumänderungen vorgenommen werden. Siehe dazu das Kapitel <u>Raumplanung und</u> <u>Vertretungsplanung</u>.

Mit der Einstellung "Vertretungsplanung auf Periode beschränken", die Sie unter "Einstellungen | Diverse" auf der Karteikarte "Perioden" finden, schränken Sie die Vertretungsplanung auf die aktuell ausgewählte Periode ein. Dadurch werden Benutzer im Untis-Modus nicht mehr durch Vertretungsplaner in anderen Perioden blockiert.



10.4 Raumplanung und Vertretungsplanung

Es ist möglich, Änderungen in den Raumzuordnungen im Stundenplan-Modus parallel zur Vertretungsplanung durchzuführen.

Ausgangssituation

- die Klasse 1a hatte am Mittwoch in der 1. Stunde üblicherweise BU im Raum R1a

- ausnahmsweise findet am 30.07. BU im Biologiesaal (BIO-Sa) statt, die Raumänderung wurde in der Vertretungsplanung durchgeführt

🙆 Vert	retungen / Le	hrer - Stan	dard										-		×
Ŧ	💥 🛪 🖪	- G	1 2		7 🏖	83 38									
Vertrete Alle	er Steedard	Von-Bi 30.07.2 Mi	s 025 ~]			H v	Ansic Off	ht einsch fene Verti Ilisionen	ränken a retungen	uf				
Vtr-Nr.	Art	Stunde 🔺	Klasse(r	(Lehrer)	Vertreter	(Raum)	Raum		(Fach)	Fach	Vertr. von	(Le.) nach	Text		
18	Raum-Vtr.	1	1a	MosAn	MosAn	R1a	BIO-Sa		BU	BU			heute praktische Übung		
Vtr	-Nr. 18											L	ehrer - Standa	ard	~

Parallel dazu werden im Stundenplanmodus folgende Änderungen vorgenommen

- Der Regelunterricht der 1a, BU soll ab nun im Raum R2a stattfinden

- Der Unterricht der 2a am Mittwoch in der 1. Stunde soll von nun an im Biologiesaal (BIO-Sa) stattfinden

Ergebnis

Die Verplanungsinformationen im Feld "Raum" werden aufgrund der Raumänderung in der Stundenplanung auf ??? gesetzt und rot unterlegt. In der Spalte "(Raum)" steht zudem der in der Stundenplanung neu als Stammraum für den Unterricht eingetragene Raum "R2a".

🐣 Vert	retunger	n / Lei	hrer - Sta	anda	ard										- (x c
Ŧ	8	T 💽		5	I V	1	7 🏞	8.8 318								
Vertrete Alle	ər	•	Von- 30.0 Mi	-Bis 7.20	25 ~ • •]				Ansic Off Ko	ht einsch ene Vert Ilisionen	ränken au retungen	uf			
Lehrer	- Standar	d	Church	. 1	Klasse ((Labora)	14-1-1	(D)	Davies		(East)	Freeh	Mada	() -) h	Teut	
Vtr-Nr.	Raum-V	tr.	1	-	Klasse(r 1a	(Lenrer) MosAn	MosAn	(Raum) R2a	???		(Fach) BU	BU	Vertr. von	(Le.) nach	heute praktische Übung	
Vtr	-Nr. [18		•										L	ehrer - Standa	rd v "ii

Natürlich können beim parallelen Arbeiten in diesen beiden Modi Kollisionen entstehen. Diese werden in der Vertretungsliste nun farblich hervorgehoben. Wird - dem Beispiel folgend - der Biologiesaal (BIO-Sa) im Stundenplan-Modus verplant, und in der Vertretungs-Planung trotz Kollision erneut der Biosaal als Raum für die Vertretung der 1a angegeben, so wird die Kollision in der betreffenden Zelle farblich markiert. Außerdem wird die Vertretungsnummer rot eingefärbt.

Vertreter Vertreter Alle Vor-Bis Mi × Lehrer - Standard Vtr-Nr. Art Stunde ~ Klasse(r (Lehrer) Vertreter (Raum) Raum Vtr-Nr. Art 18 Raum-Vtr. 1 1a MosAn MosAn R2a BIO-Sa V BU BU BU BU Vertreter Vertreter (Lehrer) Vertreter (Lehrer) Vertreter (Raum) Raum Vtr-Na Klasse(r (Lehrer) Vertreter (Raum) Raum V	🛞 Vertretungen / Lehrer - Standard	- c	x נ
Vertreter Alle J0.072025 Mi Kollisionen Lehrer - Standard Vtr-Nr. Art Stunde ~ Klasse(r (Lehrer) Vertreter (Raum) Raum Vtr-Nr. Art 18 Raum-Vtr. 1 1a MosAn MosAn R2a BIO-Sa BU BU BU BU Kollisionen Kol	🐨 📄 💥 🕿 🕼 🖓 📓 🔛 🞉 📆 🏠 🗒		
Lehrer - Standard Virt-Nr. Art Stunde Klasse(r (Lehrer) Vertreter Raum (Fach) Fach Vertr. von (Le.) nach Text 18 Raum-Vtr. 1 1a MosAn MosAn R2a BIO-Sa v BU BU Du Du </td <td>Vertreter Von-Bis Alle 30.072025 Mi · Mi</td> <td></td> <td></td>	Vertreter Von-Bis Alle 30.072025 Mi · Mi		
Vtr-Nr. Art Stunde Klasse(r (Lehrer) Vertreter (Raum) Raum (Fach) Fach Vertr. von (Le.) nach Text 18 Raum-Vtr. 1 1a MosAn MosAn R2a BIO-Sa BU BU BU beute praktische Ubung	Lehrer - Standard		
18 Raum-Vtr. 1 1a MosAn MosAn R2a BIO-Sa V BU Heute praktische Ubung	Vtr-Nr. Art Stunde Altasse(r (Lehrer) Vertreter (Raum) Raum (Fach) Fach Vertr. von (Le.) na	sch Text	
	18 Raum-Vtr. 1 1a MosAn MosAn R2a <mark>BIO-Sa</mark> ~ BU BU	heute praktische Übung	
Vtr-Nr 18 A	Vir.Nr 18	Lebror Standar	- -

10.5 Letzte Änderung der Vertretung

In der Spalte kann angezeigt werden, welcher Benutzer in einer Vertretungszeile die letzte Änderung verursacht hat.

🙆 Vert	retungen / I	Lehrer - S	itandard										-		×
Ŧ	💥 🕱	÷ 🕫	🛃 🖩 S	V 🐹	۳ 🆢 🕈	-									
Vertrete Alle	r	 ▼ 28. Mo 	n-Bis 07.2025	~ •			**	An	offene Kollisio	nschränk Vertretur onen	en aut ngen				
Lehrer	Standard														
Vtr-Nr.+	Art	Stunde	Klasse(n)	(Lehrer)	Vertreter	(Raum)	Raum	(Fach)	Fach	Vertr (Le	e. Tex	Benutzer			
22	Vertretung	1	2c	EggAl	FriCa	R2c	R2c	EG				Herr Huber			
31	Vertretung	1	1a, 1b	MicBu	EinAl	R1a	R1a	М				Frau Schmidt			
39	Vertretung	1	3a	NobAl	DürAl	R3a	R3a	GW				Frau Schmidt			
40	Vertretung	2	2a	NobAl	EinAl	R2a	R2a	GW				Herr Müller			
41	Vertretung	3	3c	NobAl	FriCa	R3c	R3c	GW				Herr Huber			
42	Vertretung	4	1b	NobAl	MeaAn	R1b	R1b	GW				Herr Müller			
43	Vertretung	5	1a	NobAl	OrfCa	R1a	R1a	GW				Herr Müller			
Vtr	-Nr. 43		÷										Lehrer -	Standard*	×

11 Datensicherheit

Die Datensicherheit betrifft sowohl den Schutz vor unbefugtem Zugriff, als auch das Anlegen von Sicherungskopien für den Fall eines Systemabsturzes bzw. Beschädigung der Datenbank.

11.1 Datenbank vor Zugriff schützen

MySQL bzw. MS SQL bieten viele Möglichkeiten, den Zugriff auf die Datenbank zu schützen, informieren Sie sich über diese bitte auf der Homepage des jeweiligen Anbieters.

Aber auch Microsoft Access Datenbanken können vor nicht autorisierten Zugriffen geschützt werden.

Tipp:

Die folgende Erklärung beschreibt die Vorgangsweise bei Verwendung von Microsoft Office 365. Sollten Sie eine andere Access Version als jene von Office 365 verwenden, so kann die Vorgangsweise stark von der hier beschriebenen abweichen. Konsultieren Sie in diesem Fall die Microsoft Access Hilfe.

Öffnen Sie die Applikation Access und klicken Sie auf "Datei | Öffnen | Durchsuchen". Suchen Sie den Ordner mit Ihrer Datenbank und öffnen Sie die Datei "Untis.mdb" mit der Option "Exklusiv öffnen" (siehe Abbildung).

🦉 Öffnen				×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$			∽ C Datenbank Mul	ti User durch 🔎
Organisieren 👻 Neu	ier Ordner			≣ • □ ③
🔀 Bilder 🛛 🖈	Name	Status Änderungsdatur	m Typ Größe	
🕑 Musik 🔹 🖈	Untis.mdb	⊘ 18.03.2025 11:34	4 Microsoft Access 2 6	36 KB
📒 Bilder neu				
📒 Hum				
📒 .untis-Dateien				
📒 Datenbank Mult				
🗸 💶 Dieser PC				
> 🏥 OS (C:)				
> 🛬 Netzwerk	1			
Date	iname: Untis.mdb		V Microsoft Acc	ess (*.accdb;*.mdł 🗸
			Tools 🔻 Öffnen	Abbrechen
			Öffnen	
			Schreib	geschützt öffnen
			Exklusiv	omen

Wählen Sie nun auf der Karteikarte "Datei | Informationen" die Schaltfläche <Datenbankkennwort festlegen> und definieren Sie ein Passwort.

Schließen	Datenbank komprimieren und reparieren	Komprimieren und reparieren Verhindern und beheben Sie Datenbankdateiprobleme, indem Sie 'Datenbank komprimieren und reparieren' verwenden.				
	Benutzer und Berechtigungen ~	Benutzer und Berechtigungen verwalten Verwenden Sie Kennwörter und Berechtigungen dazu, für Einzelpersonen oder Personengruppen den Zugriff auf die Objekte in Ihrer Datenbank zu gestatten oder einzuschränken.				
	Datenbankkennwort festlegen	Datenbankkennwort festlegen Verwenden Sie ein Kennwort, um den Zugriff auf die Datenbank zu beschränken. Dateien, die im Dateiformat von Microsoft Access 2007 oder höher vorliegen, werden verschlüsselt.	Datenbankkenny	wort festlegen	?	×
			Kennwort:			
			Bestätigen:			
				ОК	Abbr	echen

Dieses Kennwort muss nun auch in der ODBC-Verbindung eingegeben werden. Klicken Sie dazu in der ODBC-Verbindung Untis auf <Erweitert> und tragen Sie im Feld "Kennwort" das in Access definierte Passwort ein. Das Feld "Anmeldename" kann frei gelassen werden.



11.2 Datensicherung

Wie bei der Arbeit mit den .untis-Dateien empfiehlt es sich auch bei der Arbeit mit Untis MultiUser, in regelmäßigen Abständen die Daten zu sichern. Sie haben dazu folgende Möglichkeiten:

Speichern Sie die Daten, die auf der Datenbank liegen, in einer .untis Datei ab (siehe Kapitel <u>Datenbank und .untis-Datei</u>) und legen Sie die .untis Datei auf einem sicheren Platz (lokale Festplatte, CD-Rom etc.) ab.

Wenn Sie mit MS Access arbeiten, komprimieren Sie die Datenbank (.mdb-Datei) in Access über "Datenbanktools | Datenbank komprimieren und reparieren" und eventuell zusätzlich über WinZip und legen Sie die .mdb-Datei auf einem sicheren Platz (lokale Festplatte, CD-Rom etc.) ab.

MySQL oder MS SQL bieten eigene Möglichkeiten zur Datensicherung an. Informieren Sie sich darüber in der jeweiligen Dokumentation.

Sicherung über die Kommandozeile

Das Ausspielen in eine .untis Datei kann über die Kommandozeile aufgerufen werden.

Die Syntax soll anhand eines Beispiels erläutert werden:

Untis.exe DB~<SCHULNUMMER>~2024-2025~1 /user=Administrator /pw=abcd /backup=C: \temp\backup.untis

Damit wird im Verzeichnis C:\temp die Datei backup.untis angelegt - für diese Sicherung wird der Zugang des Administrators (Passwort: abcd) verwendet.

Achtung!

Bei dieser Art der Sicherung werden neben den Schuldaten nur die Formate (Stammdaten, Unterrichte, Stundenpläne) des angegebenen Benutzers mit gesichert. Private Formate aller Benutzer (= Formate, die den Haken "public" nicht gesetzt haben) können nun über einen Datenbank-Dump gesichert werden.

11.2.1 Automatische lokale Datensicherung

Analog zu Untis SingleUser können auch im Untis MultiUser automatisch lokale .untis-Sicherungsdateien angelegt werden.

Unter "Einstellungen | Diverses | Sichern" können Sie einstellen dass - und in welchen Abständen -Untis automatisch die Daten sichern soll und wie viele Sicherungsgenerationen archiviert werden.

Einstellungen	×
 Schuldaten Allgemeines Überblick Werte Diverses Sichern Dateiablage Stundenplan Anpassen Wertrechnung Warnungen und Hinweise HTML E-Mail Perioden AutoInfo Internet Berichte Vertretungsplanung Kursplanung MultiUser Logging und Crash Reporting Tracing WebUntis 	Automatische Datensicherung
Kursiv = lokal gespeicherte Einstellungen (.ini Dateie	n) Ok Abbrechen

Die Einstellungen in der Abbildung bedeuten beispielsweise, dass Untis alle 10 Minuten Daten sichern und 5 Sicherungsgenerationen speichern soll.

Diese Daten werden in den Dateien Save1.untis, Save2.untis, Save3.untis bis Save5.untis gespeichert. Die aktuellsten Daten befinden sich immer in der Datei Save1.untis, die relativ ältesten in der Datei Save5.untis.

Tipp:

Seit Untis Version 2025 können in Untis MultiUser 20 anstelle von bisher 10 Sicherungsgenerationen gespeichert werden. Ebenso wurde seit dieser Generation das minimale Sicherungsintervall in Untis MultiUser auf 10 Minuten reduziert.

12 Nachrichtensystem

Untis MultiUser stellt den Benutzern ein Nachrichtensystem zur Verfügung, in dem Benutzer intern Mitteilungen versenden können.

12.1 Nachrichten versenden

Um eine Nachricht an einen oder mehrere Benutzer zu versenden, öffnen Sie zunächst "Module | MultiUser | Benutzernachrichten".



Klicken Sie nun im Dialog "Benutzernachrichten" auf die Schaltfläche <Neu> und geben Sie im unteren Teil des Dialoges den Text ein, den Sie versenden möchten.

🙆 Benu	tzernachrichten				-		×				
	55 🖗										
Ţ	Neu Neues Element, eröffnen	/Unterric	ht								
	🔮 Neue Nac									D	
	Benutzer	Schule	Schuljahr	Version		Empfänge	r				
	Administrator	1	2024/2025	1							
	Sek										
	VP										
	StP				1						
	Herr Huber										
	Frau Schmidt										
	Herr Müller										
	Betreff:										
											1
								Send	en	Abbrech	en

Auf der linken, oberen Seite des Dialoges werden sämtliche in der Datenbank registrierten Benutzer angezeigt. Falls einer dieser Benutzer im Moment gerade eingeloggt ist, haben Sie über die Spalte "Schule", "Schuljahr" und "Version" die Information, in welchem Datensatz der jeweilige Benutzer gerade arbeitet.

Wählen Sie nun die Benutzer aus, die Ihre Nachrichten erhalten sollen und klicken Sie auf die Schaltfläche < Empfänger hinzufügen>. Alternativ kann auch jeder Benutzer einzeln mit Doppelklick zur Liste der Empfänger hinzugefügt werden.



Wenn die Nachricht an alle derzeitig eingeloggten Benutzer verschickt werden soll, klicken Sie auf die Schaltfläche <Eingeloggte Benutzer>. Damit erweitert sich die Liste der Empfänger automatisch um alle User, die gerade in dem Datenbestand arbeiten, in den Sie eingeloggt sind.

🔮 Neue Nac								
Benutzer	Schule	Schuljahr	Version		Empfänger			
Administrator	1	2024/2025	1					
Sek								
VP								
StP								
Herr Huber								
Frau Schmidt					Ingeloggte Benutzer: (1, 2024-2025, 1			
Herr Müller								
Potroff								
Dettell.								
				 				4
					Send	len	Abbrech	en

Mit einem Klick auf die Schaltfläche <Senden> starten Sie den Sendevorgang.

12.2 Verwalten der Nachrichten

Sobald ein Benutzer eine Mitteilung versendet, bekommen alle Empfänger, die im Moment eingeloggt sind, eine Meldung, dass eine neue Nachricht für sie bereit liegt. Allen anderen Empfängern wird diese Information beim nächsten Login angezeigt.

Information	×
Neue Benutzer-Nachrichten erhalten. Anzeigen?	
Ja Nein	

Bei Bestätigung mit <Ja> wird der Dialog "Benutzernachrichten" aufgerufen, der sämtliche erhaltene Nachrichten anzeigt.

Tipp:

Sollten Sie die erhaltene Nachricht zu einem späteren Zeitpunkt lesen wollen, klicken Sie auf <Nein>. Der Dialog "Benutzernachrichten" kann jederzeit über "Module | MultiUser | Benutzernachrichten" wieder geöffnet werden.

Mit einem Doppelklick auf den Betreff der Nachricht bzw. über die Schaltfläche <Nachricht anzeigen> kann die Botschaft eingesehen werden.

9												
Ľ	🗶 📾 🖗											
Neu	Absender	Datum	Zeit	Betreff:								
~	Administrator	17.3.2025	9.17	Henny Birthday								
-	Administrator	17.3.2025	9.19	bevorstehendes	s Untis Up	date						
Ý	Administrator	17.3.2025	9.20	Raumpianungs	Dop	pelk	lick					
	Nachricht ar	nzeigen		*						-		
	Betreff:	bevorstehe	endes	Untis Update								
L	Liebe Untis Nutze	er.) werden wir :	auf die	e neue Version v	ron Untis u	umstellen	Dabei w	rd der Zugang z	ur Datenbank	einige Min	uten gespe	errt
s	sein. Nir wünschen gu	ites Arbeiten	mit de	er neuen Versior	1							

12.3 Nachrichten löschen

Soll eine Nachricht unwiderruflich aus der Datenbank entfernt werden, aktivieren Sie sie mit einem Klick auf deren Betreff und betätigen Sie anschließend die Schaltfläche <Löschen>.

Sie erhalten dann eine Nachfrage, ob Sie die gewählte(n) Nachricht(en) wirklich löschen möchten. Nach Bestätigung dieser Meldung mit <Ja> wird das Löschen umgesetzt.

12.4 Anzeige aktualisieren

Wenn ein Dialog länger geöffnet ist, kann es mitunter sinnvoll sein, das Fenster neu aufzubauen, um eventuelle Änderungen von anderen Benutzern oder (wie beim Fenster "Benutzernachrichten") eventuell neu eingetroffene Nachrichten angezeigt zu bekommen. Klicken Sie in diesem Fall auf die Schaltfläche <Neuanzeige>.

13 Sonstige Funktionalitäten

13.1 Automatischer Login

Untis MultiUser bietet Ihnen die Möglichkeit, bei einem Programmstart von Untis automatisch in den Datenbestand Ihrer Schule eingeloggt zu werden. Die Vorgehensweise ist dabei analog der Erstellung einer Verknüpfung für den Info-Modus:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste an einer leeren Stelle auf Ihren Desktop und wählen Sie beim erscheinenden Kontextmenü "Neu | Verknüpfung".
- 2. Das Ziel dieser Verknüpfung muss das Programm Untis sein. Für die Programmversion 2025 könnte die Verknüpfung so aussehen:

C:\Programme\Untis\2025\Untis.exe

Damit Sie bei einem Start automatisch eingeloggt werden, müssen zusätzlich noch Schule, Schuljahr und Version, getrennt mit ~ und vorangestelltem "DB" sowie Benutzername und Passwort angegeben werden.

Dies könnte so aussehen (Vorsicht mit Leerzeichen!):

DB~meine-schule-1~2024-2025~1 /user=admin /pw=admin

Der vollständige Pfad sieht demnach folgendermaßen aus:

"C:\Program Files\Untis\2025\Untis.exe" DB~meine-schule-1~2024-2025~1 /user=admin /pw=admin

Achtung!

Beachten Sie bitte, dass bei einem Programmaufruf dieser Art das Passwort im Klartext in den Informationen der Verknüpfung aufscheint.

13.2 Automatischer Logout bei Inaktivität

Im Einstellungs-Dialog zu MultiUser "Module | MultiUser | Einstellungen" wurde die Möglichkeit geschaffen, Benutzer automatisch auszuloggen, wenn Sie eine definierte Anzahl von Minuten im Programm keine Daten verändern.

Allgemeine MultiUser-Ein	stellungen	X					
◄ MultiUser		Þ					
ODBC Verbindung		Timeout bei Inaktivität (Minuten)					
Untis	Name (default="Untis")	40					
MS SQL Server		a service a 🔨 e e 🚺					
	ODBC Benutzername						
	ODBC Passwort						
Externe Elemente							
Externe Elemente oh Login einlesen	ne Unterricht Zeiten nur beim						
Externe Verplanung kennzeichnen	im Stundenplan durch Icon						
☑ Zugriff auf die Datenbank durch ältere Untis-Versionen zulassen							
	Ok	Abbrechen					

13.3 Fensteranordnung

Jeder Benutzer erhält nach dem Login jene Fensteranordnung, die beim Verlassen des Programmes aktuell war. D.h. jeder Benutzer kann sofort mit seiner gewohnten, individuellen Fensteranordnung beginnen.

13.4 Untis im Info-Modus

Der Info-Modus ist eine Funktion des Moduls Info-Stundenplan. Dabei werden vorher festgelegte Ansichten dargestellt. Dieser Modus dient zur bloßen Beauskunftung ohne die Möglichkeit Daten zu verändern oder einzugeben.

Er funktioniert auch, wenn Sie mit der MultiUser Version von Untis arbeiten. Während bei der Einzelplatz-Version in der Kommandozeile der Pfad zur Datei eingegeben wird, müssen hier nun Schule, Schuljahr und Version, mit einer Tilde ("~") getrennt und vorangestelltem "DB" angegeben werden.

Statt C:\Untis\Demo_Info.untis,Info1 steht demnach DB~<SCHULNUMMER>~2024-2025~1,Info1

Dies ist dieselbe Bezeichnung, die auch in der Liste der zuletzt geöffneten Dateien zu finden ist:

📋 Neu	Dateien	
🔚 Öffnen	DB~1~2024-2025~1 C:\Users\Public\Documents\Untis\	
Zuletzt geöffnet	DB~1~2024-2025~1	
🗞 Schließen	C:\Program Files\Untis\2025\	
📰 Daten speichern		1.00

Achtung!

Gewisse Sonderzeichen, z.B. der Schrägstrich beim Schuljahr, müssen aus programmtechnischen Gründen durch einen Bindestrich ersetzt werden. Orientieren Sie sich am besten immer an der Liste der zuletzt geöffneten Dateien.

Beim ersten Start von Untis MultiUser im Info-Modus wird überprüft, ob es einen Benutzer bzw. eine Benutzergruppe mit dem Namen "Info" gibt. Falls nicht, werden sowohl der Benutzer (ohne Passwort) als auch die Gruppe automatisch angelegt. Der Login erfolgt daraufhin an allen Info-Terminals mit diesem Benutzer.

Sowohl Benutzergruppe, als auch Benutzer können analog wie alle anderen Benutzer(gruppen) editiert werden.

Tipp:

Wenn der Info-Modus an mehreren Terminals mit demselben Benutzer gleichzeitig ausgeführt wird, wirkt sich ein Ausloggen dieses Benutzers an einem Terminal **nicht** auf die anderen Terminals aus. Für das Starten des Info-Modus ohne Login-Dialog lesen Sie bitte das Kapitel <u>Automatischer Login</u>.

Für den automatisch generierten "Info-Benutzer" könnte der Pfad der Verknüpfung mit automatischem Login wie folgt aussehen:

"C:\Program Files\Untis\2025\Untis.exe" DB~<SCHULNUMMER>~2024-2025~1,Info1 /user=Info /pw=

13.5 Neues Schuljahr eröffnen

Am Ende eines Schuljahres bietet Untis viele Möglichkeiten, Verarbeitungen für ein neues Schuljahr automatisch durchzuführen. Diese Funktion können Sie natürlich auch in der MultiUser Variante nutzen. Gehen Sie so wie in der SingleUser Variante auf "Datei | Neues Schuljahr…" und definieren Sie zunächst das Beginn-, und Enddatum des kommenden Schuljahres.

Nach einem Klick auf <OK> erscheint ein Dialog, in dem definiert werden kann, in welches Schuljahr bzw. Version in der Datenbank die Daten übertragen werden sollen.

Neues Schuljahr	×
Schuljahr	
Von Bis	
07.09.2026	
Überschrift für sämtliche Berichte	
Stundenplan 2026/2027	
Handbuch	
Ferien loschen Unterricht neu nummerieren	
Jahresübertrag in Anrechnung	
Lehrer in Unterricht mit Klassen	
automatisch hochstufen	
O durch ein ? ersetzen	
Zeitwünsche der Unterrichte löschen	1
Studentenzahl löschen	
Kommentare löschen	
Alle Anrechnungen löschen	
Schülergruppen löschen	ľ
Nicht verwendete Schüler oppen lösche	n
Alle Schülergruppen lörenen	
Ok Abbrechen	

Standardmäßig schlägt Ihnen Untis das im Dialog "Neues Schuljahr" eingegebene Datum als neues Schuljahr vor. Wenn dieses Schuljahr in der Datenbank noch nicht existiert, wird es neu angelegt.

Tipp:

Speziell mit der Untis MultiUser empfiehlt es sich, neue Schuljahre über diese Funktion anzulegen, da die Daten damit automatisch bereinigt (zB Vertretungsdaten), sowie Fenstergruppen und Formate für alle User übernommen werden. Bei einem manuellen Erstellen eines neuen Schuljahres müssen diese Arbeiten selbständig durchgeführt werden.

13.6 Gleichzeitiger Login

Wenn sich zwei Benutzer parallel einloggen, kann es passieren, dass von zwei Arbeitsplätzen aus versucht wird gleichzeitig auf denselben Datensatz schreibend zuzugreifen. In diesem Fall erscheint ein Dialog, der Sie darüber informiert, dass das Aktualisieren derzeit nicht möglich ist und Sie auffordert,

nochmals die Taste <OK> zu drücken. Wenn Sie dies tun, wird dieselbe Aktion noch einmal durchgeführt. Es gehen dabei keine Daten verloren.

13.7 Variabler Name der ODBC-Verbindung

Sie können den Namen der ODBC-Verbindung, die für die Kommunikation mit der Datenbank verwendet wird, verändern. Sinnvoll ist dies beispielsweise, wenn Sie sich von einem Arbeitsplatz aus in mehrere, unterschiedliche Datenbanken einloggen möchten, ohne jedes Mal den Namen der ODBC-Verbindung im Datenquellenadministrator der Systemsteuerung verändern zu müssen.

Über "Module | MultiUser | Einstellungen" gelangen Sie zum entsprechenden Dialog, in dem Sie beim Abschnitt "ODBC Verbindung" den Namen der zu verwendenden Verbindung eingeben können.

Allgemeine MultiUser-Ein	stellungen	Allgemeine MultiUser-Einstellungen							
▲ MultiUser			⊳						
ODBC Verbindung Untis	Name (default="Untis")	Timeout bei Inaktivität (Minuten) 40							
MS SQL Server									
SQL_User	ODBC Benutzername								
•••••	ODBC Passwort								
Externe Elemente	ne Unterricht Zeiten nur heim								
Login einlesen									
Externe Verplanung kennzeichnen	im Stundenplan durch Icon								
✓ Zugriff auf die Datenbar zulassen	Zugriff auf die Datenbank durch ältere Untis-Versionen zulassen								
	Ok	Abbrechen							

13.8 MySQL Datenbank

In manchen Fällen ist es notwendig den Untis-Datenbestand eines gewissen Datenbanktyps in eine andere Datenbank zu migrieren, z.B. MS Access nach MySQL oder MySQL für Windows nach MySQL für Linux.

Folgende Migrationen sind möglich:

Ausgangsdatenbank Zieldatenbank

MS Access	MySQL
MS Access	MS SQL
MySQL	MS SQL
MS SQL	MySQL

Wir beschreiben im Folgenden die Umstellung von MS Access auf MySQL. Die anderen Konversionen laufen analog ab.

1. Laden Sie zunächst die tagesaktuelle Version von Untis über<u>www.untis.at</u>herunter, installieren Sie diese und loggen Sie sich in den Datenbestand ein. Loggen Sie sich danach wieder aus und rufen

Sie die Funktion "Datenbank reparieren" im Reiter "Datei" unter "Hilfsfunktionen" auf. Damit stellen Sie sicher, dass die Datenstruktur Ihrer Datenbank auf dem neuesten Stand ist. Benennen Sie anschließend die ODBC-Verbindung in "Untis0" um.

enutzer-DSN	System-D	SN Datei-DSN	Treiber	Ablaufverfolgung	Verbindungspooling	Info	
Systemdater	nquellen:						
Name	Plattform	Treiber				Hinzufü	igen
Untis Untis COL	32-Bit 1	Microsoft Access	Driver (*.m		Entformen		
UntisSQL	JZ-BIT	SQL Server				Entre	men
					(Konfigu	ieren
						_	-
ODB	C Microsoft	Access Setup				×	
Daten	quellenname	· Untis0		-	OK		
Besch	reibung ODB			-	dung mit dem	anger	enen
Date	nbank	er g esperanten a Benutzern von l	He System IT-Dienste	nata iguaia istinu al N	Abbros	hen	nsehbar,
00.0			odh mdh		Hilf	-	
Date	anhank: C	\ Intie mu] ac				-	
Date	enbank: C swählen	::\Untis_mu_1.ac	Reparie	ren Komprimie	aren		
Date	enbank: C swählen	Erstellen	Reparie	ren Komprimie	eren Erweite	ert	Hilfe
Date Au:	enbank: C swählen emdatenbank	Erstellen	Reparie	ren Komprimie	eren Erweite	ert	Hilfe
Date Aut	enbank: C swählen emdatenbank	Erstellen	Reparie	ren Komprimie	Erweite	ert	Hilfe
Date Au: Syste	enbank: C swählen emdatenbank eine	::\Untis_mu_1.ac	Reparier	ren Komprimie	eren	ert	Hilfe
Date Aus Syste © K O D	enbank: C swählen emdatenbank eine latenbank:	Erstellen	Reparie	ren Komprimie	Erweite	ert	Hilfe

 Legen Sie nun eine neue ODBC Datenquelle mit dem Namen Untis an, die auf eine leere (d.h. ohne angelegte Tabellen) Datenbank jenes Typs, zu dem Sie die Daten migrieren wollen, zeigt. Wenn bei Ihnen kein Treiber angeboten wird, so müssen Sie diesen zunächst von einer geeigneten Website (z.B. <u>www.mysql.de</u>) herunterladen.

	System-DS	N Datei-DSN	Treiber	Ablaufverfo	lgung	Verbindungspooling	Info				
Systemdatenqu	uellen:										
Name Pl	lattform Tr	eiber					Hinzufüge	n			
Untis0 33 UntisSQL 33	2-Bit M 2-Bit SC	icrosoft Access [QL Server	Driver (*.m	db)			Entferne	n en			
					Neue	Datenquelle erste	llen Wähle	n Sie einen	Treiber aus, für d	en Sie eine Dat	:nqu
QL Connecto	or/ODBC D	ata Source Cor	nfiguratio	on		×	Nam Micr Micr Micr	e osoft Parado osoft Parado	ox Driver (*.db.) ox-Treiber (*.db.)	k	\ 1 1
nnector	/ODBC	:				9	Micr MyS MyS	Disoft Text-T QL ODBC 5 QL ODBC 5	reiber (*.bd; *.csv) i.3 ANSI Driver i.3 Unicode Driver		1 5 5
Connection P	ODBC	:				3	Micr Micr MyS MyS SQL	osoft Text-Ti QL ODBC 5 QL ODBC 5 Server	ireiber (*.bd.; *.csv) ireiber (*.bd.; *.csv) i.3 ANSI Driver i.3 Unicode Driver		1 5 5 1
Connection P Data Source	Parameters	Untis				3	Micr MyS MyS SQL <	osoft Text-Ti QL ODBC 5 QL ODBC 5 Server	ireiber (*.bd.; *.csv) i.3 ANSI Driver i.3 Unicode Driver)	1 5 1 2
Connection P Data Source Des	Parameters e Name: [cription: [Untis GruPet				9	Micr MyS MyS SQL <	osoft Text-Ti QL ODBC 5 QL ODBC 5 Server	reiber ("bd.", "csv) reiber ("bd.", "csv) i.3 ANSI Driver i.3 Unicode Driver		1 5 5 1
Connection P Data Source Des	Parameters e Name: [cription: [Server:]	Untis GruPet 10.0.0.155		Port: 33	306		Micr MyS MyS SQL <	osoft Text-Ti QL ODBC 5 QL ODBC 5 Server	inver (dd. 1000) reiber ("bd: 1000) 3 A NSI Driver 3 Unicode Driver		1 5 1 >
Connection P Data Source Des TCP/IF Nam	Parameters te Name: [scription: [P Server: [med Pipe: [Untis GruPet 10.0.0, 155		Port: 33	306		Micr MyS SQL <	osoft Text-Ti QL ODBC 5 QL ODBC 5 Server	Inter (da, cos) is a NSI Driver is Unicode Driver	stellen	1 E E 1 >
Connection F Data Source Des TCP/IF Nam	Parameters e Name: [cription: [P Server: [user Pipe: [User: [Untis GruPet 10.0.0.155 root		Port: 33	306		Mich MyS SQL <	soon Text J QL ODBC 5 QL ODBC 5 Server	Inter (da, Los) is ANSI Driver is Unicode Driver Zurück Fertig	stellen	1 E E 1 >
Connection F Data Source Des TCP/IF Nam	Parameters e Name: [corption: [P Server: [User: [user: [user: [Untis GruPet 10.0.0, 155 root		Port: 33	306		MyS SQL	soft Text. 7 QL ODBC 5 QL ODBC 5 Server	Inter (da., Los V) Inter (da., Los V) IS Unicode Driver Zurück Fertig	stellen	1 E 1 >

3. Starten Sie nun Untis und wählen Sie "Datei | Login". Nach der Abfrage, ob die Umstellung auf MySQL durchgeführt werden soll, wird die Verarbeitung gestartet. Dies kann je nach Größe der Datenbank einige Minuten in Anspruch nehmen.

Wird die Übertragung vorzeitig abgebrochen, müssen evtl. vorhandene Tabellen aus der Datenbank gelöscht und der Vorgang erneut gestartet werden.

13.9 Support

Da Microsoft Access-Datenbanken in einer einzigen Datei (.mdb) gespeichert werden, können eingerichtete Support-Strukturen problemlos aufrecht erhalten werden.

Eine gezippte *.mdb Datenbank ist in etwa so groß wie eine dem gleichen Inhalt entsprechende untis-Datei und daher für den E-Mail Versand geeignet. Analoges gilt für die Backups der anderen unterstützten Datenbanken.

Vor dem Zippen der .mdb-Datei kann die Datenbank noch komprimiert werden, um die Dateigröße zu vermindern. Öffnen sie dazu die Datei Untis.mdb mit Microsoft Access und klicken Sie auf den Menüpunkt "Datenbanktools | Datenbank komprimieren und reparieren" (siehe dazu auch den Beitrag <u>Datenbank reorganisieren</u>).

Für das Übermitteln von Support-Daten bei Verwendung einer MySQL oder MS SQL Datenbank, erstellen Sie bitte mit einem Datenbank Administrations-Programm eine Sicherung der Datenbank und senden Sie diese an Ihren Untis-Partner.

13.10 Kommentarfunktion in Untis MultiUser

Kommentare können mit Untis MultiUser öffentlich oder privat sein, wobei bei öffentlich noch die Unterscheidung zwischen "editierbar" und "nur lesen" getroffen wird.



Alle einsehbaren Kommentare können via "Dateneingabe | Kommentare" auch in einer Liste ausgegeben werden. In der Spalte "Freigabe" wird in der Ansicht dargestellt, welchen Status das jeweilige Kommentar hat. Verfügt eine Person nur über Leserechte, so kann sie ein Kommentar nicht verändern oder löschen.

6) Ko										
	×	, all	7								Ŧ
Γ			Benutzer	Änderungsda	Fenster	Freigabe	Perioden	Kommentar zu	Text		
5	2										
			Administrator	20.03.2025	Vertretungsplanung-Vertre	Öffentlich: Editierbar	× .	Vertretung Nr. 39 28.7.25 - 1.Std. Entfall: 3	Für da	s Handbuc	h erste
			Administrator	20.03.2025	Vertretungsplanung-Vertre	Öffentlich: Nur Lesen	× .	Vertretung Nr. 40 28.7.25 - 2.Std. Entfall: 2	Für da	s Handbuc	h erste
			Administrator	20.03.2025	Vertretungsplanung-Vertr	Privat	~	Vertretung Nr. 43 28.7.25 - 5.Std. Entfall:	Für da	s Handbuc	h erste
	_										

14 Datenbank und .untis Datei

Es gibt mehrere Übertragungs-Möglichkeiten zwischen der Datenbank und .untis Dateien. Über die Verarbeitung "<u>In Datenbank speichern</u>" wird die komplette .untis Datei in die Datenbank übertragen, zwischenzeitlich getätigte Änderungen in der Datenbank werden überschrieben.

Selbstverständlich ist es auch jederzeit möglich, die Daten aus der Datenbank heraus in eine <u>.untis</u> Datei zu exportieren.

14.1 Exportieren von Daten in eine .untis-Datei

Über "Datei | Datenexport in .untis Datei..." können Sie die Daten der Version, in der Sie eingeloggt sind, in eine .untis-Datei speichern. Damit können Sie an einem PC, der keine Datenbankanbindung hat (z.B. Notebook), weiterarbeiten und die Daten anschließend, wie auf den nachfolgenden Seiten beschrieben, wieder in die Datenbank übertragen.



Sie können auch die Daten in eine .untis-Datei übertragen, um eine Datensicherung anzulegen (siehe dazu auch Kapitel "<u>Datensicherheit</u>").

Um diesen Export durchführen zu können, benötigen Sie die Berechtigung "Datenimport/-export". Lesen Sie mehr über die Berechtigungen im Kapitel "<u>Benutzerverwaltung</u>".

14.2 Übertragen von .untis Dateien in die Datenbank

Um eine bestehende .untis Datei in die Datenbank zu übertragen, tragen Sie zunächst über "Einstellungen | Lizenzdaten" die Lizenzdaten, in denen Untis MultiUser freigeschalten ist, ein, speichern die Datei ab und gehen anschließend wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie diese Datei und rufen Sie den Menüpunkt "Datei | In Datenbank speichern" auf.
- Wählen Sie Schule, Schuljahr und Version aus, in die die Datei übertragen werden soll. Analog der Beschreibung im Kapitel <u>Der Login-Dialog</u> können Sie eine neue Version anlegen. Wenn Sie eine Version auswählen, in der bereits Daten abgelegt sind, werden diese Daten überschrieben.
- 3. Wählen Sie Benutzer und Passwort aus. Nach der Bestätigung mit <OK> werden die Daten übertragen und Sie werden automatisch eingeloggt.

Tipp: Sicherungen von Versionen

Über diese Verarbeitung werden die Daten, die sich gerade im Speicher befinden, in die Datenbank geschrieben. Wenn Sie daher gerade in einer bestimmten Version eingeloggt sind und den derzeitigen Zustand als "Sicherheitskopie" in der Datenbank speichern möchten, können Sie die Daten in eine neue Version überspielen und dort weiterarbeiten.
Index

- A -

Abstufungen der Rechte 24 Abteilungsübergreifende Vertretungsplanung 54 Access-Datenbank 6 Ändern von Passwörtern 22 Anlegen einer neuen Schule 17 Anlegen eines Schuljahres 17 Anlegen externer Elemente 40 Ansichten als 'Public' kennzeichnen 38 Ansichten bearbeiten 24 Ansichten private / public 36 Applikation Untis 7 Arbeiten mit Abteilungen 50 Automatischer Login 65

- B -

Bearbeiten 24 Bedienung über das Internet 6 Benutzer 20 Benutzer "Administrator" 20 Benutzer abmelden 34 Benutzer anlegen 31 Benutzergruppe "Administrator" 20 Benutzergruppen 20 Benutzergruppen und -rechte 24 Benutzerverwaltung 20

- D -

Datenbank reorganisieren 6 71 Datenbank und .gpn Datei Datenbank vor Zugriff schützen 58 Datenexport in .untis Datei 71 Daten-Konsistenz 35 Datensicherheit 58 Datensicherung 60.71 17 Der Login-Dialog Dialog 'Eingeloggte Benutzer' 33

- E -

Einloggen 17

Einschränkung auf Schule, Schuljahr, Version... 30 exklusiven Zugriff auf die Datenbank 35 Exportieren von Daten in eine .untis-Datei 71

- F -

Fensteranordnung 66

- G -

Gleichzeitiger Login 67 Gleichzeitiges Ändern derselben Daten 34 Gleichzeitiges Arbeiten 34

- | -

Installation 7 Internet 6

- K -

Keine Rechte 24 Kollisionen mit externen Elementen 45

- L -

Login-Dialog 17

- M -

Mandantenfähig 6 Microsoft Access Datenbank 8 MS SQL 6 MS SQL Datenbank 11 **MvSQL** 6 68 MySQL Datenbank MySQL für Linux 68 MySQL für Windows 68

- N -

Nachrichten löschen 64 Nachrichten versenden 62 Nachrichtensystem 62 Neues Schuljahr eröffnen 67 Nur lesen 24

- 0 -

ODBC 8

- R -

Rechte 27

- S -

Schulübergreifende Ressourcen40Sicherung in .untis Dateien40Sicherungen von Versionen72Support70

- T -

Technischer Hintergrund 6

- U -

Übertragen von .untis Dateien in die Datenbank 72 Übertragungs-Möglichkeiten 71 Untis im Info-Modus 66

- V -

Variabler Name der ODBC-Verbindung 68 Vertretungsplanung 54 Vertretungsplanung und Stundenplanung 55