

IBIS Version 29

Update-Dokumentation

Beschreibt die Hauptunterschiede zwischen den Versionen 28 und 29

Stand 10.Dezember 2018

Autoren:
Reinhold Kuhn
Reiner Froböse

Copyright: PEDAV Software für Schulen und
Kommunen GmbH & Co.KG

Lahnbeckestr. 2
D-45307 Essen-Kray

e-mail: info@pedav.eu

<http://www.pedav.eu>

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	3
1.0 Updates, Downloads, Bugfix-Liste.....	4
2.0 Installation IBIS 29.....	4
2.1 Die neuen Lizenzdaten eingeben.....	14
2.2 Textverarbeitung einrichten	15
2.3 Update-Doku 29 in IBIS aufrufen.....	15
3.0 Mehrere Worddokumente gleichzeitig drucken.....	17
4.0 Erweiterte Dokumentenverwaltung	18
5.0 Vornamentabelle selbstlernend	19
6.0 Warnung bei vorhandenen Schülern beim Datenimport aus MS-Excel.....	20
7.0 Automatische Berechnung des Europäischen Sprach- Referenzrahmens.....	21
7.1 Grundlagen.....	21
7.2 Vorbereitungen und Einstellungen in IBIS.....	24
8.0 Übernahme der Kursleiter aus Untis.....	29
9.0 Vereinfachte Bildung eines Fächerkanons.....	31

Vorwort

Diese Dokumentation beschreibt die Hauptunterschiede zwischen den Programmversionen 28 und 29.

Anpassungen für andere Bundesländer werden in dieser Dokumentation **nicht** berücksichtigt und werden an dortige Kunden separat verteilt.

Grundsätzlich versenden wir ab jetzt keine Versionen mehr auf **CD-ROM**. Dies vor dem Hintergrund, dass durch die Verwendung der **CD-ROM** oft eine veraltete Version installiert wird.

Der Bezug von Software erfolgt nur noch über unsere neue Webseite www.pedav.eu.

Wir hoffen jetzt nur noch, dass Ihnen IBIS 29 genauso gut gefällt wie uns und freuen uns auf alle diesbezüglichen Rückmeldungen.

Mit freundlichen Grüßen

Reinhold Kuhn

Reiner Froböse

Essen, den 10. Dezember 2018

Bitte beachten Sie seit dem 01.10.2014 unsere neue Adresse und unsere neuen Kontaktdaten:

PEDAV Software für Schulen und Kommunen GmbH & Co. KG
Lahnbeckestr. 2
45307 Essen-Kray

Tel. 0201 - 59227577

Fax 0201 - 4260016

Herr Froböse: froboese@pedav.eu

Herr Kuhn: kuhn@pedav.eu

Web: www.pedav.eu

1.0 Updates, Downloads, Bugfix-Liste

Auf unserer neu gestalteten Web-Seite **www.pedav.eu** haben wir unter **Support/Download/IBIS** den IBIS-Download-Bereich neu angelegt.

Für die IBIS-Versionen 27, 28 finden Sie eigene Downloads und Bugfix-Listen. Ältere Versionen wurden entfernt, stehen bei Rückfrage aber zur Verfügung.

Grundsätzlich möchten wir Ihnen unsere **neue Web-Seite** mit ihren Service-Möglichkeiten empfehlen. Beispielsweise gibt es dort neben einem ganz neuen IBIS-Forum auch die Möglichkeit, sich für Seminare direkt anzumelden.

2.0 Installation IBIS 29

Bevor Sie auf **IBIS 29** updaten, empfiehlt es sich, einen **Sicherungs-ZIP** für das alte IBIS 28 anzulegen.

Für das Update werden auf einem lokalen Client-Rechner und am Server Admin-Rechte benötigt. Das Setup-Programm schreibt in **WIN.INI** und **Registry**. Selbstverständlich muss aber das Setup-Programm auch die Möglichkeit haben, den IBIS-Ordner selbst zu beschreiben. Darum darf dieser nicht schreibgeschützt sein.

Update IBIS 29

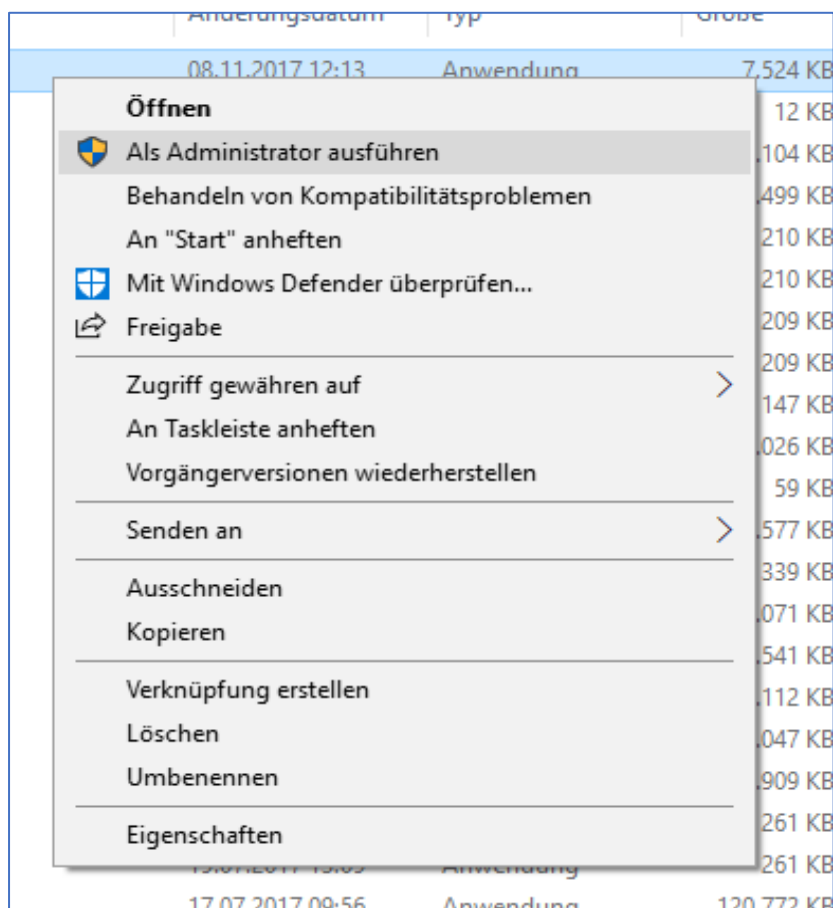
Booten Sie am besten den Rechner neu (es sollen keine weiteren Anwendungen gestartet sein) und starten Sie die **SETUP_IBIS29_UPDATE.EXE** per Doppelklick.

Neues Installationsprogramm in IBIS 29

IBIS 29 kann von unserer Webseite unter „**Support/Download/IBIS/** mit der **Update-29-Dokumentation** heruntergeladen werden. Sie laden dann eine Datei **SETUP_IBIS29_UPDATE.EXE** herunter.

Mit diesem Update 29 können Sie nur von IBIS Version 28 auf 29 updaten. Updates von älteren Versionen, von z.B. von **25** nach **29** sind nur möglich, wenn zuvor auch die einzelnen Zwischen-Updates durchgeführt werden. **Tipp:** Wenn Sie sich in dieser Situation befinden, sollten wir die Einzelheiten der Update-Prozedur am Telefon besprechen.

Nachfolgend die Update-Prozedur unter MS-Windows 10. Nachdem das Update heruntergeladen wurde, muss es mit Klick auf der rechten Maustaste gestartet werden. Es öffnet sich ein neues Dialogfenster. Der Update-Start muss mit der Option „Als Administrator ausführen“ gestartet werden:



Dann wird dieses Fenster angezeigt:

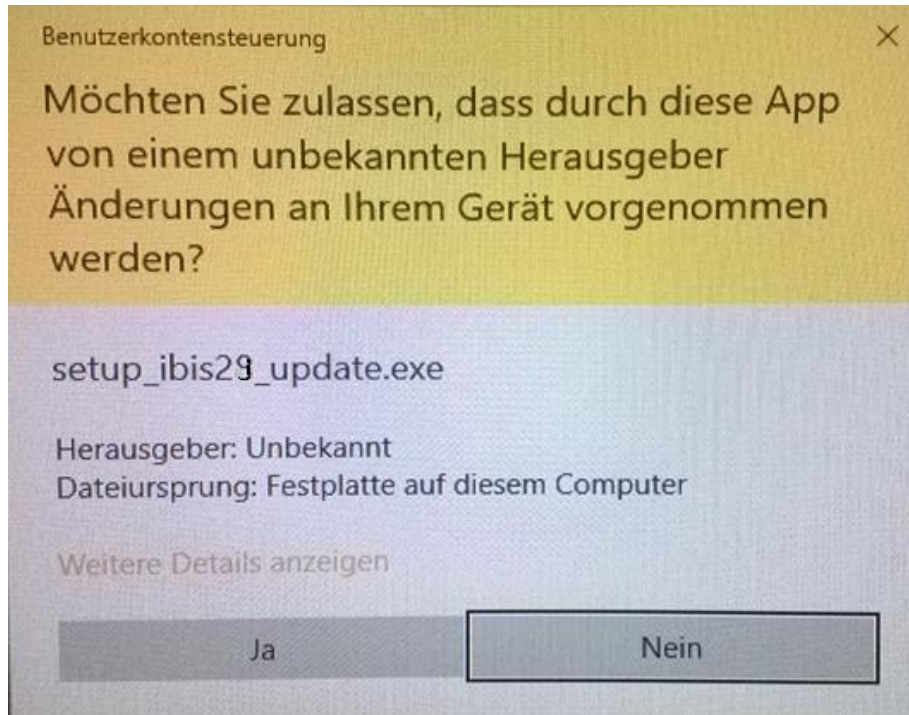


Es muss auf „Weitere Informationen“ geklickt werden:



Per „Trotzdem ausführen“ kommt:

Update IBIS 29



Die Meldung ist mit „Ja“ zu bestätigen. Daraufhin erfolgt die weitere Installation gem. den früheren Updates:

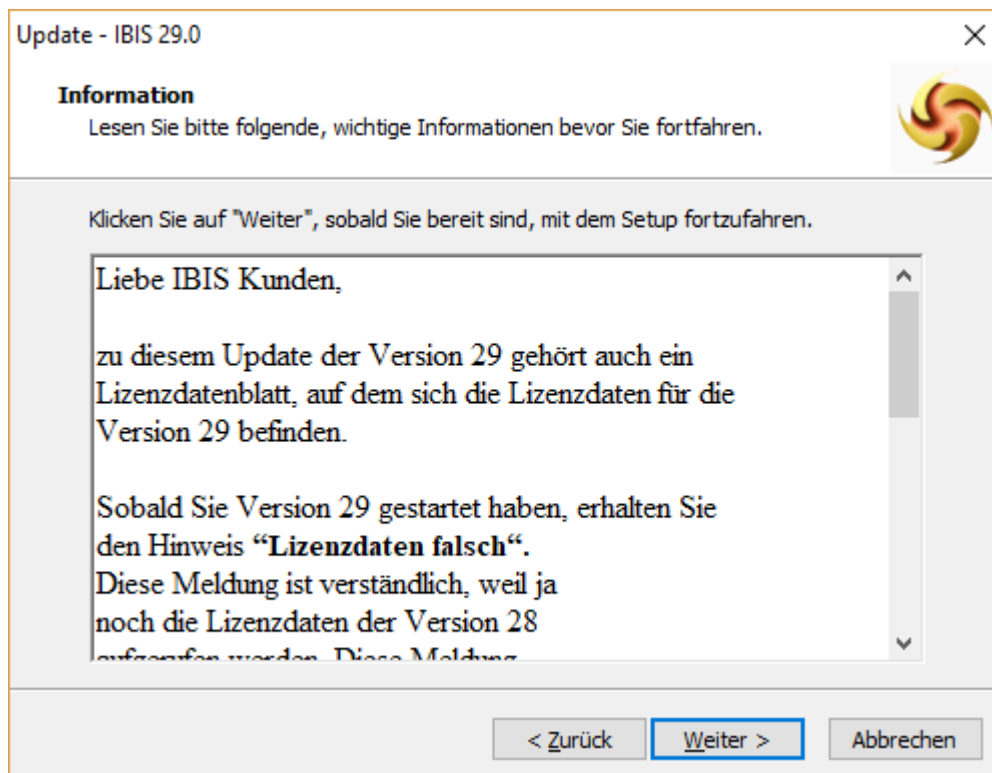


Nun „Weiter“ klicken und es wird angezeigt:

Update IBIS 29

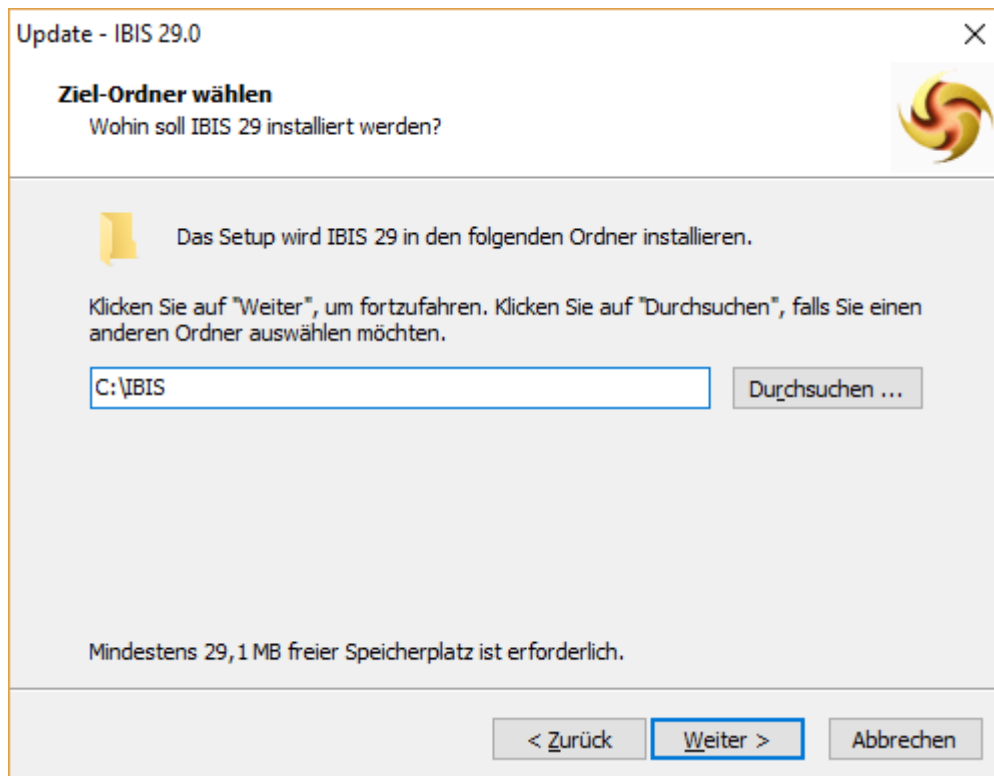


Es sind „Ich akzeptiere die Vereinbarung“ und „Weiter“ zu klicken. Im nächsten Fenster werden allgemeine Hinweise gegeben:

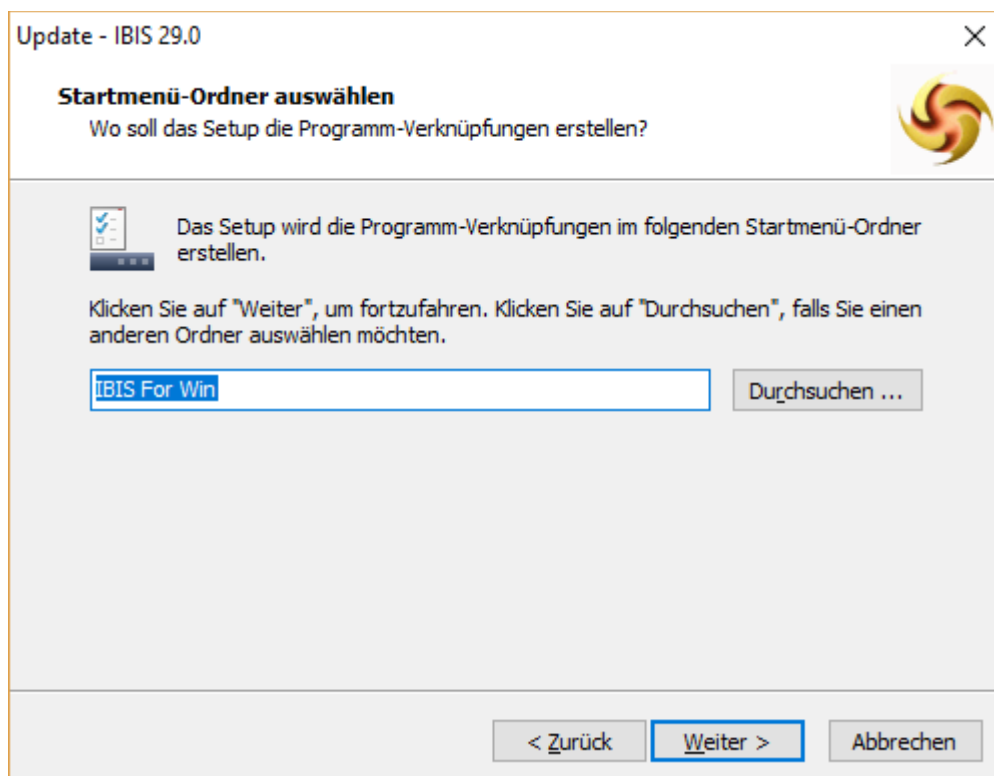


Mit „Weiter“ wird auf der zuletzt mit IBIS benutzte Pfad angezeigt:

Update IBIS 29

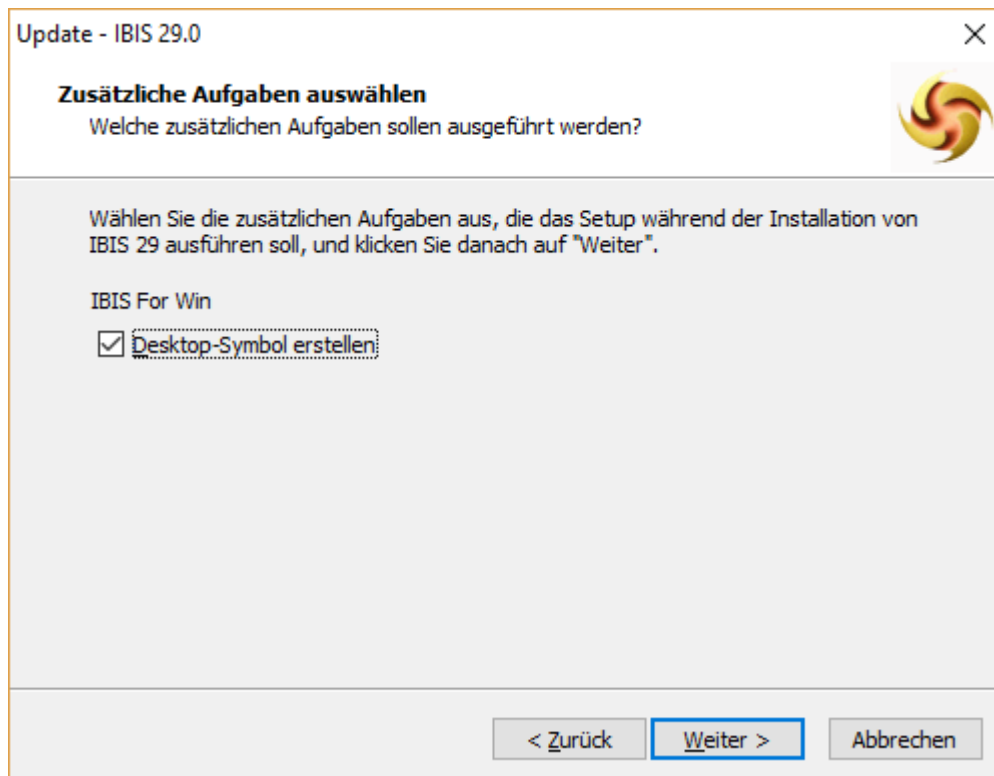


Dies ist mit „Weiter“ zu bestätigen, es wird angezeigt:

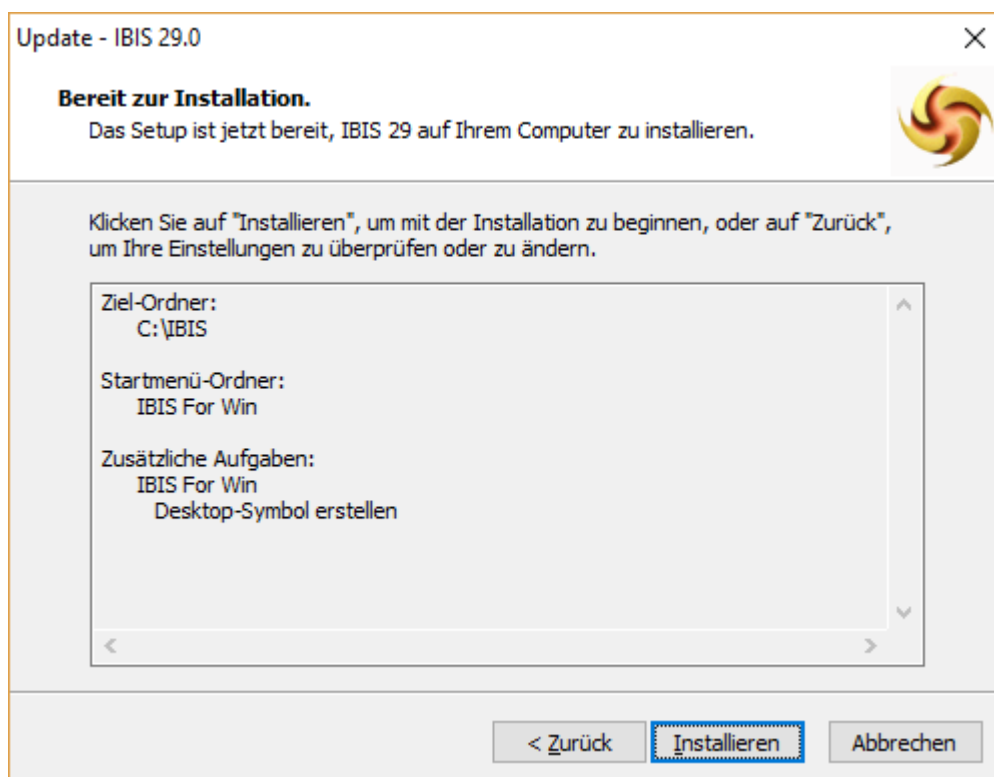


Mit „Weiter“ wird gefragt, ob ein neues Desktop-Symbol für den IBIS-Start angelegt werden soll:

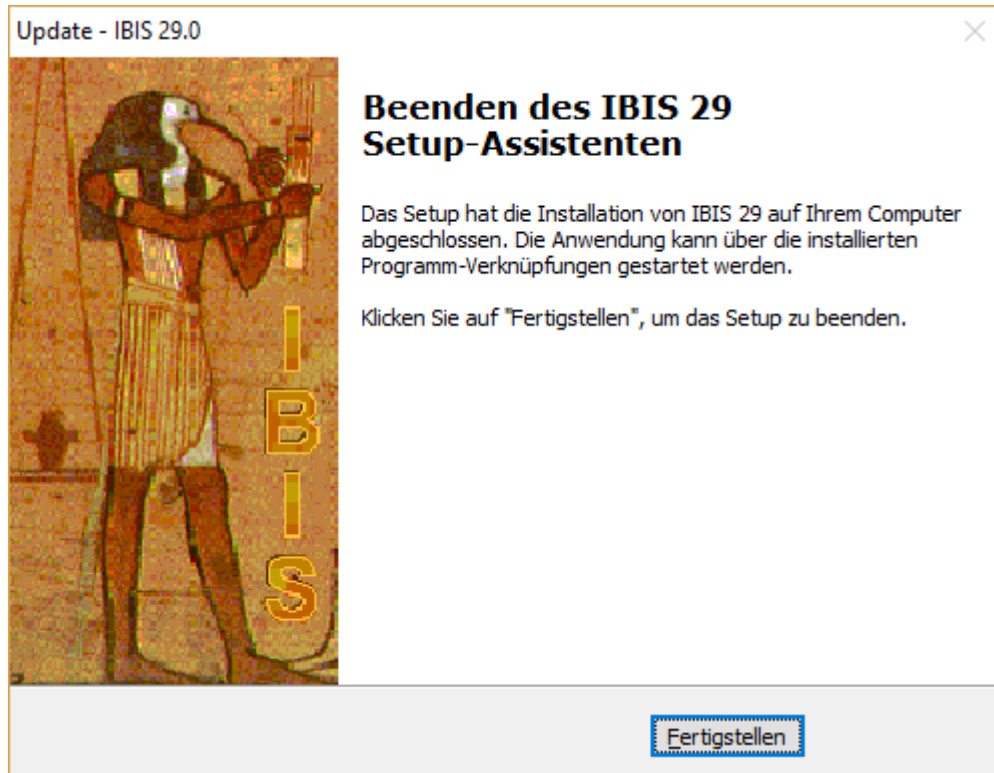
Update IBIS 29



Mit „Weiter“ wird gefragt, ob die Installation jetzt beginnen soll. Es werden die verwendeten Dateipfade angezeigt:



Nach dem Installationsdurchlauf wird das folgende Fenster angezeigt: Es ist mit „Fertigstellen“ zu beenden.

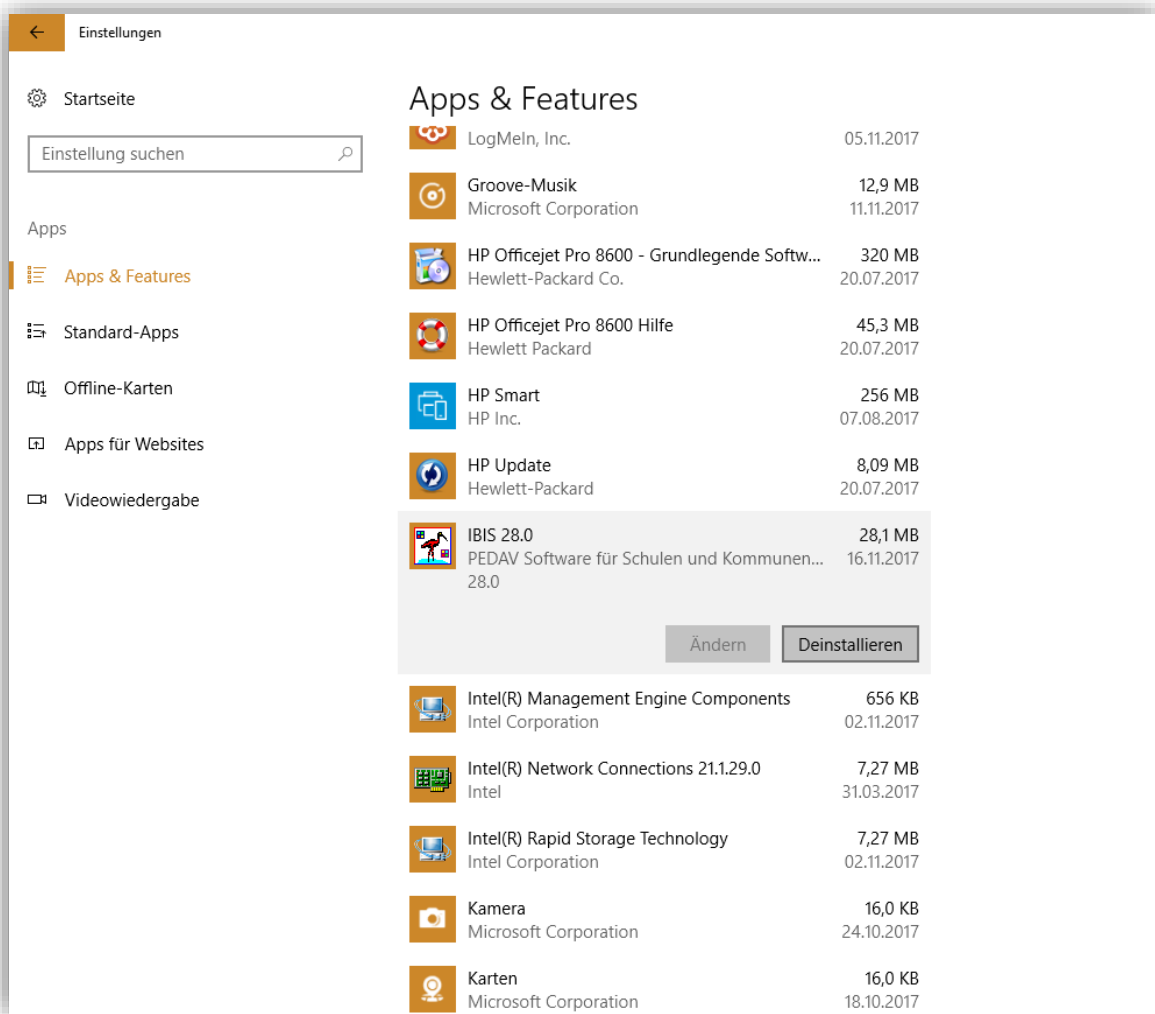


Damit ist das Update IBIS 29 installiert.

Die De-Installation über die „Systemeinstellungen“

Neu ist, dass das Update, ohne Reste zurückzulassen, auch rückgängig gemacht werden kann. Dies ist in Windows über „Einstellungen“ und „Apps“ möglich. Es wird z.B. dann angezeigt:

Update IBIS 29



Per „**Deinstallieren**“ wird das Update 28 rückgängig gemacht. Es werden alle Dateien entfernt, die durch das Update aufgespielt wurden. Da aber ältere gleichnamige Dateien, die für IBIS wichtig sind auch entfernt werden, ist IBIS dann nicht mehr funktionsfähig. Es muss dann, falls gewünscht, z.B. ein neues Update mit der älteren Vorversion gemacht werden.

Tipp: Bitte überprüfen Sie im Ordner \IBIS\PRG, ob sich noch ältere IBIS-Versionen wie z.B. IBIS27.EXE oder IBIS26.EXE etc. befinden. Löschen Sie bitte diese Dateien. Damit ist dann auch ausgeschlossen, dass Benutzer irrtümlich falsche Programmversionen starten können. Dies führt dann zu Lizenzdaten-Fehlermeldungen wie „Ablaufdatum überschritten“.

2.1 Die neuen Lizenzdaten eingeben

Beim ersten Start von **IBIS 29** wird zuerst das Eingangsbild des Programmes gezeigt, welches mit „OK“ zu bestätigen ist. Dann erfolgt der Hinweis auf die derzeit falschen Lizenzdaten (stammen ja noch von IBIS 28):



Diese Meldung ist mit „**OK**“ zu bestätigen. Nachfolgend wird das Anmeldefenster gezeigt. Geben Sie hier ganz normal „**Passwort**“ und „**Benutzer-ID**“ ein. Das Programm verzweigt dann ganz normal in das graue Hauptfenster. Sie müssen nun **sofort** unter „**Extras**“ das Fenster „**Lizenzdaten**“ öffnen; dies sieht z.B. so aus:

Label	Value
Passwort	*****
Passwort Lehrerkartei	*****
Schulname	PEDAV TESTSCHULE
	TESTLIZENZ NUR FUER TEST
Schulform	[Dropdown]
Schulnummer	0
Maximale Zahl der Benutzer	6
Ablaufdatum	29.11.2018
Benutzercodezahl	529
Oberstufenmodulcodezahl	84
Reportgeneratorcodezahl	1047
APISCodezahl	101184
Lizenznummer	3863466
IBIS-Tools Codezahl	48564

Die korrekten Lizenzdaten, müssen jetzt vom **Lizenzdaten-Zettel** (gehören zum Lieferumfang von IBIS-Version 29 !) abgeschrieben werden.

Die zuvor angezeigten sind **nur ein Muster** und **dürfen auf keinen Fall eingegeben werden, da Sie sonst damit Ihre Daten zerstören!**

Die Eingabe der Lizenzdaten ist mit „**Speichern**“ zu bestätigen. Sollten falsche Lizenzdaten eingegeben worden sein, so erfolgt beim Speichern eine Fehlermeldung. Alle Eingaben sind dann (korrekt) zu wiederholen – ansonsten erfolgt eine Fehlermeldung. Im Erfolgsfall ist **IBIS 29** dann ohne weitere Rückmeldung betriebsbereit.

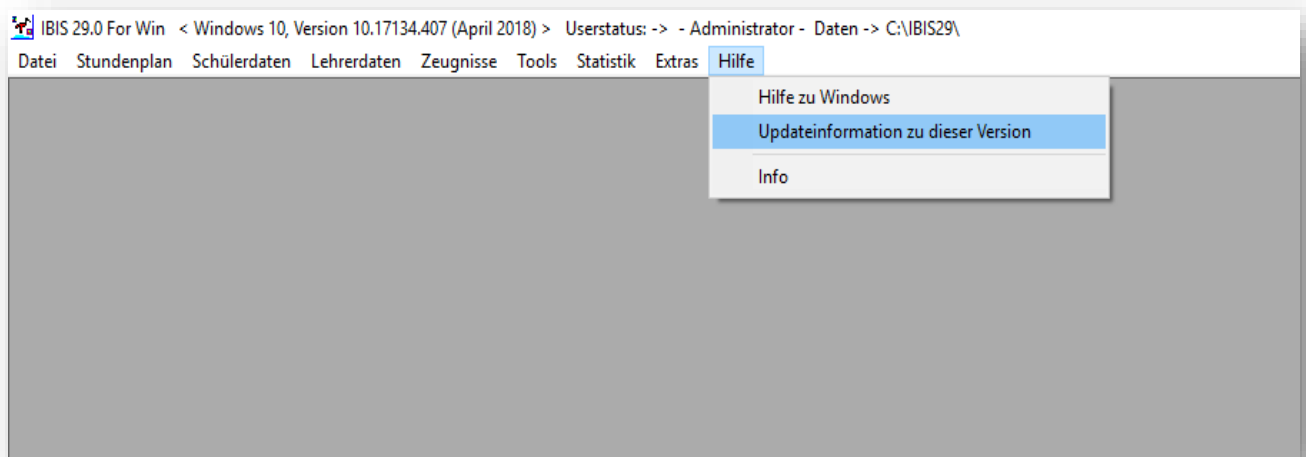
2.2 Textverarbeitung einrichten

Nach der Installation von IBIS 29 ist **keine** neue Einrichtung der Textverarbeitung auf den Arbeitsplatzrechnern erforderlich. Die funktionierenden Einstellungen von Version 28 bleiben erhalten.

2.3 Update-Doku 29 in IBIS aufrufen

Wenn der schriftliche Ausdruck dieser Updatedokumentationen nicht vorliegt, dann kann er über:

„**Hilfe/Updateinformationen zu dieser Version**“ jederzeit aufgerufen werden:



Über „**Hilfe/Info**“ erhalten Sie nähere Informationen über die verwendete Version und die Möglichkeit, sofern auf unserer Webseite vorhanden, eine neuere Version herunterzuladen. Es wird dieses Fenster angezeigt:

Update IBIS 29



3.0 Neue Protokollierung

Aufgrund aktueller Datenschutzanforderungen war eine Überarbeitung der Protokollierung in IBIS erforderlich. Es müssen Fragestellungen beantwortet werden, wie:

- Wer liest Daten...
- Von wo loggt er sich ein..
- und mit welchem Account.

Drei verschiedene Dateien geben Antwort auf die obigen Fragen. Es sind Dateien vom Typ „CSV“, die sich direkt mit MS-Excel öffnen lassen. CSV-Dateien lassen sich über den Druckdialog in MS-Excel auch sofort ausdrucken:

a) **Ibis_userlog.csv** – zeigt aktuelle Benutzer an

Diese Datei wird nur zur Laufzeit von IBIS angezeigt und befindet sich im IBIS-Ordner. Sie wird also gelöscht, wenn der letzte Benutzer IBIS verlassen hat. Sie zeigt an, wer aktuell in IBIS eingeloggt ist; z.B.:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Brobus	PC12	192.170.2.102				
3	Müller	PC10	192.170.2.104				
4	Weber	PC05	192170.2.103				
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

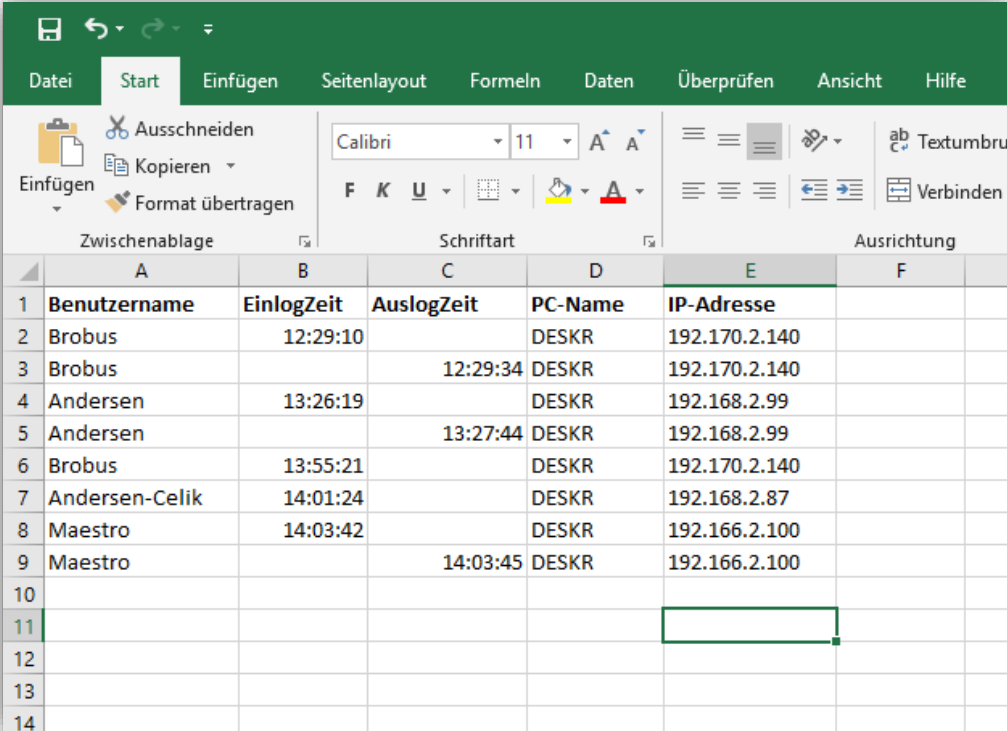
In Spalte A wird der Benutzer angezeigt, so wie er in IBIS in „Benutzer-namen“ gespeichert ist. Spalte B gibt den Computernamen im Netzwerk der Schule an, auf dem der Benutzer sich angemeldet hat. Spalte C zeigt die IP-Adresse des verwendeten Computers.

b) ibis_userlog_20181120.csv

Diese Datei befindet sich im Ordner **/IBIS/HISTORIE**. Sie wird für jeden Tag neu angelegt und zeigt also für jeden Tag an, wer sich wann eingeloggt und ausgeloggt hat.

Die Angabe „_20181120..“ gibt in diesem Beispiel das Jahr „2018“, den Monat „11“ und den Tag „20“ der Erstellung an.

Beispiel:



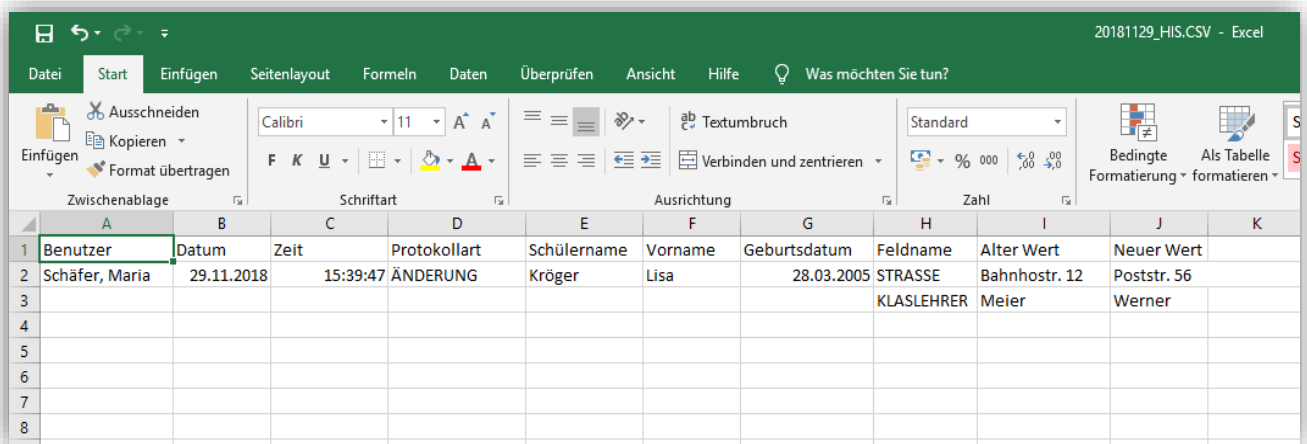
	A	B	C	D	E	F
1	Benutzername	EinlogZeit	AuslogZeit	PC-Name	IP-Adresse	
2	Brobus	12:29:10		DESKR	192.170.2.140	
3	Brobus		12:29:34	DESKR	192.170.2.140	
4	Andersen	13:26:19		DESKR	192.168.2.99	
5	Andersen		13:27:44	DESKR	192.168.2.99	
6	Brobus	13:55:21		DESKR	192.170.2.140	
7	Andersen-Celik	14:01:24		DESKR	192.168.2.87	
8	Maestro	14:03:42		DESKR	192.166.2.100	
9	Maestro		14:03:45	DESKR	192.166.2.100	
10						
11						
12						
13						
14						

Es wird jeden Anmelde- und Abmeldevorgang eine eigene Zeile angelegt. Beispielsweise hat sich IBIS-Benutzer **Andersen** am 20.11.2018 um **13:26:19** Uhr angemeldet und um **13:27:44** Uhr wieder abgemeldet.

c) 20181120_HIS.csv

Diese Datei befindet sich im Ordner **/IBIS/HISTORIE**. Sie Datei speichert, wer („Benutzer“), wann („Datum“, „Zeit“), welche Daten wie geändert hat. Die Zahl drückt, wie zuvor schon erläutert, Datum und Uhrzeit aus.

Update IBIS 29



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Benutzer	Datum	Zeit	Protokollart	Schülername	Vorname	Geburtsdatum	Feldname	Alter Wert	Neuer Wert	
2	Schäfer, Maria	29.11.2018	15:39:47	ÄNDERUNG	Kröger	Lisa	28.03.2005	STRASSE	Bahnhostr. 12	Poststr. 56	
3								KLASLEHRER	Meier	Werner	
4											
5											
6											
7											
8											

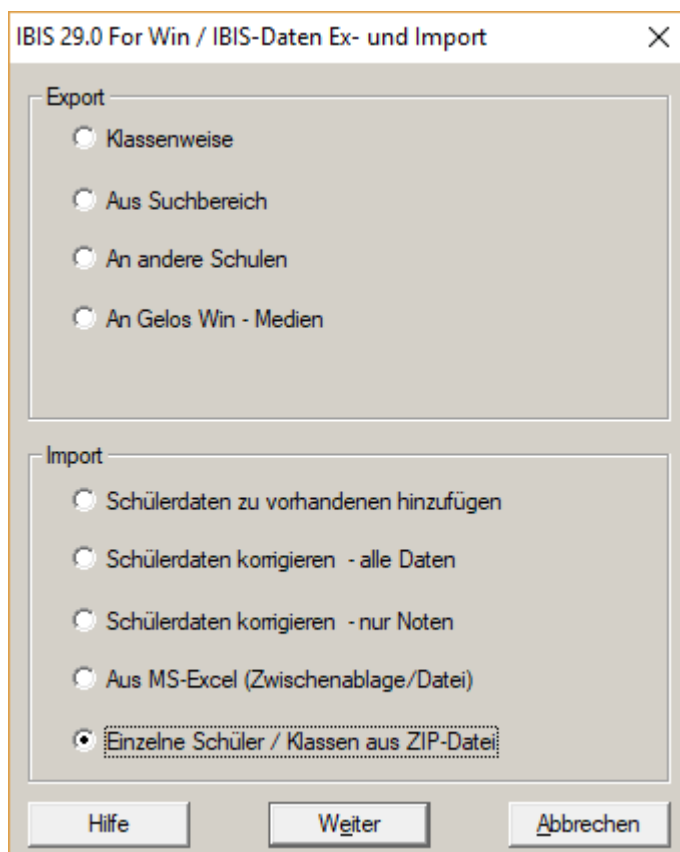
Beim Schüler „Kröger, Lisa“ hat der Benutzer „Schäfer, Maria“ die Straße von „Bahnhostr. 12“ in den neuen Wert „Poststr. 56“ geändert.

Außerdem wurde der Klassenlehrer von „Meier“ in „Werner“ geändert.

Ein Protokollierung erfolgt auch, wenn ein Benutzer aus einer ZIP-Datei Daten zurückholt (nur als Administrator möglich).

Beispiel:

Aus „Tools“ ist „IBIS-Daten Ex- und Import“ zu wählen:



IBIS 29.0 For Win / IBIS-Daten Ex- und Import

Export

- Klassenweise
- Aus Suchbereich
- An andere Schulen
- An Gelos Win - Medien

Import

- Schülerdaten zu vorhandenen hinzufügen
- Schülerdaten komigieren - alle Daten
- Schülerdaten komigieren - nur Noten
- Aus MS-Excel (Zwischenablage/Datei)
- Einzelne Schüler / Klassen aus ZIP-Datei

Hilfe Weiter Abbrechen

Es wird ein ZIP-Datei ausgewählt und danach wird angezeigt:

Update IBIS 29

Name und Vorname der gesuchten Person sind einzugeben und mit „Suchen“ herauszufiltern:

The screenshot shows the 'Suchen' section of the dialog box. It features three input fields: 'Name' containing 'Böhmer', 'Vorname' containing 'Anna', and 'Klasse' which is empty. Between the fields are the labels 'Name', 'und', 'Vorname', 'oder', and 'Klasse'. A 'Suchen' button is located to the right of the input fields.

Der Datensatz wird dann im großen Fenster angezeigt ...

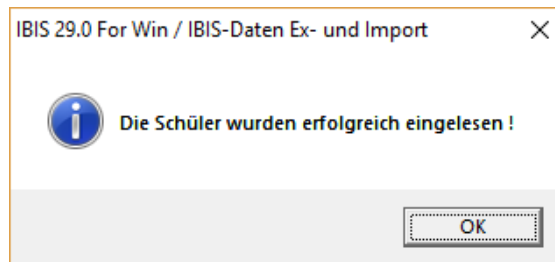
The screenshot shows the 'Auswählen' section of the dialog box. The search results are displayed in a table with the following data:

Name	Vorname	Klasse
Böhmer	Anna	12.10.05

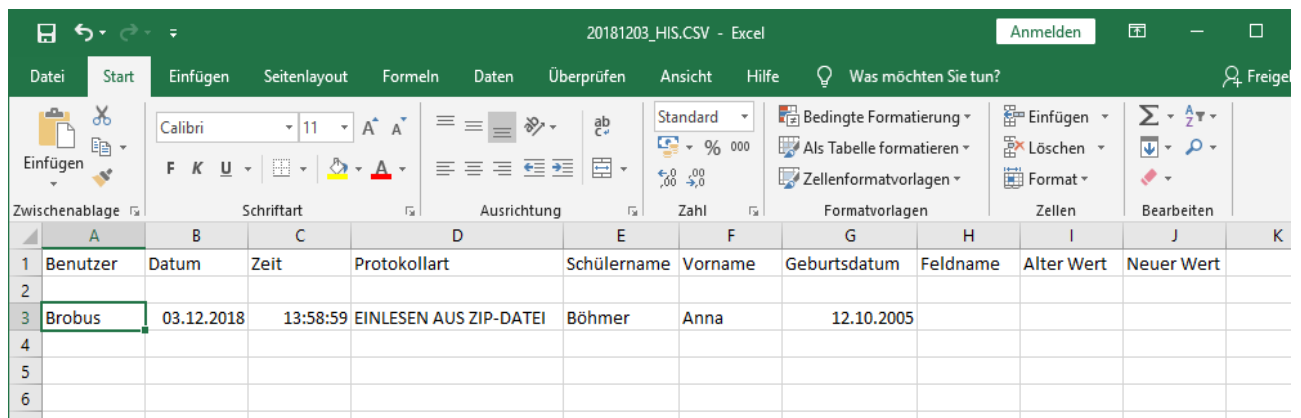
The first row is highlighted in blue. Below the table, there is a checkbox labeled 'nur Notentabellen einlesen' which is currently unchecked. At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Alle auswählen', 'Schülerdaten einlesen', and 'Abbrechen'.

... und muss eingelesen werden per „**Schülerdaten einlesen**“. Das erfolgreiche Einlesen wird vom Programm bestätigt:

Update IBIS 29



Die xxxxxxxx_HIS.csv könnte jetzt so aussehen:



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Benutzer	Datum	Zeit	Protokollart	Schülername	Vorname	Geburtsdatum	Feldname	Alter Wert	Neuer Wert	
2											
3	Brobus	03.12.2018	13:58:59	EINLESEN AUS ZIP-DATEI	Böhmer	Anna	12.10.2005				
4											
5											
6											

In „Protokollart“ wird nun „EINLESEN aus ZIP-Datei“ angezeigt. Ferner auch, um welchen Schüler es sich handelt.

Die xxxxxxxx_HIS.csv - Datei wird für jeden Tag neu gebildet. Dies setzt aber voraus, dass die „Historie“ auch eingeschaltet ist. Ansonsten erfolgt keine Protokollierung. Das Einschalten erfolgt in „**Extras/Initialisierungen/Historie**“ per „**Historie einschalten**“:

Update IBIS 29

IBIS 29.0 For Win / Initialisierung

Allgemeine Initialisierungen

- Historie einschalten
- Großbuchstaben in Untis
- Statistik Kürzel beim Druck abschneiden
- Bei Reimport von Schülern aus der Ablage Daten der Schülerkartei überschreiben
- Fimentabelle selbstlernend
- Schultabelle selbstlernend
- Vomamentabelle selbstlernend
- Warnung bei vorhandenem Schüler beim Datenimport aus MS-Excel

Zeugnisinitialisierungen

- Durchschnittsnote einblenden
- Fachlehremoteneingabe einschalten
- Noteneingabe für Lehrerberechtigung sperren
- Zeugnisbemerkungen fortschreiben
- Durchschnittsnote überschreiben
- Noteneingabe nur im aktuellen Halbjahr
- Zeugnisbemerkungen in Großbuchstaben

Beginn 1. Halbjahr

Beginn 2. Halbjahr

Abkürzung für Pflichtgrundkurse (schriftlich)

Abkürzung für wahlfreie Grundkurse (mündlich)

Der Aufruf der Historie- Funktion ist nur als eingeloggter Administrator möglich.

4.0 Schüler- und Lehrer-Emailadressen automatisch erzeugen

Es gibt viele Schulen, die über einen eigenen Emailserver verfügen und eigene Emailadressen für Ihre Schüler und Lehrer erstellen möchten bzw. müssen. In IBIS gibt es jetzt eine neue Funktionalität, mit der dies komfortabel möglich ist. Für die neue Emailadresse im Schülerdatensatz muss ein neues Feld eingerichtet werden. In der Lehrerverwaltung wird das neue Feld durch das Update auf Version 29 automatisch eingerichtet. Schulen, die auf diese neue Emailfunktion keinen Wert legen, müssen aber kein neues Feld anlegen.

Das Anlegen des neuen Feldes erfolgt per **Fenster- und Strukturgenerator**. Am besten verwenden Sie dort die Funktion „Neues Feld in Struktur anlegen“. Die Feldbezeichnung muss wie hier „Schueemail“ lauten:

IBIS 29.0 For Win / Fenster- und Strukturgenerator

Fenster

Feldbezeichnungen

- Schueemail
- Name
- Vorname
- alle Vornamen
- Geburtsdatum
- Geschlecht(M/W)
- Staatsangehörigkeit
- Konfession
- Straße
- PLZ/
- Ort
- Telefon
- Ortsteil

Feldbezeichnung: Schueemail

Feldname: SCHUEEMAIL Font höhe: 36

Zeile für Feldbezeichnung: 21,0 Spalte für Feldbezeichnung: 2,0

Zeile für Feldeingabe: 21 Spalte für Feldeingabe: 15

Anzeigemodus: []

Prüfbefehle: []

Struktur

Feldnamen

- ANR2
- GEBLANDERZ
- GEBLANDER2
- MUTTERSpra
- ZUZUGSJAHR
- AUSTRITT
- EINSCHSEK1
- SCHUEEMAIL

Feldname: SCHUEEMAIL

Feldtyp: C

Feldlänge: 50

Dezimalstellen: 0

Platzhalternr.: 117

Bearbeiten

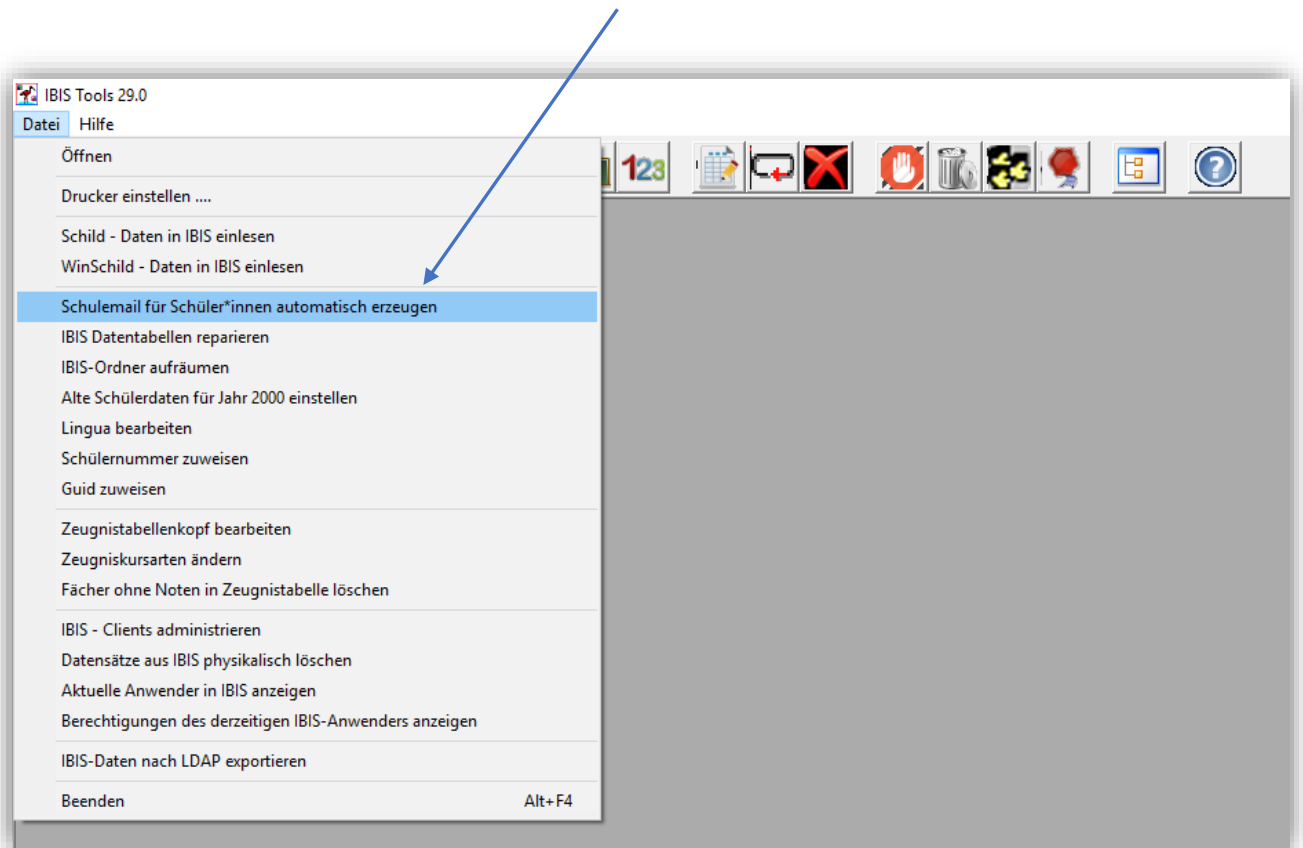
- Sprungfolge im Fenster ändern
- Feld im Fenster löschen
- Neues Feld im Fenster anlegen
- Feld in Fenster positionieren
- Feld in Struktur löschen
- Neues Feld in Struktur anlegen
- Neues Feld in Struktur anhängen

Hilfe Weiter Beenden

Update IBIS 29

Sollten Sie es sich nicht zutrauen, dieses Feld neu einzurichten, können wir dies gerne für Sie übernehmen; näheres auf Anfrage.

Sobald das neue Feld „Schueemail“ eingerichtet ist, kann die Bildung der Emailadressen erfolgen. Starten Sie dafür das externe Programm „**IBIS-Tools 29**“. Sie finden das Programm im Ordner **/IBIS/PRG** als **ibis_tools29.exe**. In „Datei“ finden Sie die neue Emailfunktion:



Bei Klicken auf diese Option wird angezeigt:

A dialog box titled 'Schulemail für Schüler*innen erzeugen' with a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields:

- 'Email Provider Schüler' (z.B. schule.xxx.de) with the value 'schueler.testschule.de'
- 'Email Provider Lehrer' (z.B. schule.xxx.de) with the value 'lehrer.testschule.de'
- 'Zeichen des Schülemamens' (z.B. 8 Zeichen) with the value '8'
- 'Zeichen des Vomamens' (z.B. 8 Zeichen) with the value '8'
- 'Ersatzzeichen für ein Leerzeichen' (z.B. Unterstrich) with the value '-'

At the bottom, there are three buttons: 'Ausführen' (highlighted with a dashed border), 'Speichern', and 'Beenden'.

Update IBIS 29

Zuerst müssen die technischen Daten eingegeben werden. In „**Email Provider Schüler**“ bzw. „**Email Provider Lehrer**“ ist der Providername einzutragen. Ferner die Länge des **Schülernamens** und **Vornamens** (frei wählbar). Die Trennung in der Mailadresse zwischen Schülernamen und Vorname kann mit einem frei wählbaren Zeichen vorgegeben werden. Üblich ist der Unterstrich „_“.

Wird „**Ausführen**“ geklickt, erzeugt IBIS automatisch die Emailadressen für Schüler und Lehrer (dauert einige Sekunden).

In der Schülerkartei hat nun jeder Schüler seine individuelle Schulemailadresse:

The screenshot shows the IBIS 29.0 For Win software interface. The window title is "IBIS 29.0 For Win / Schülerkartei (647 + 0 gelöscht)". The menu bar includes "Date", "Bearbeiten", "Ansicht", "Gehe", and "Hilfe". The toolbar contains various icons for file operations and navigation. The main area is divided into several sections for data entry:

Name	Abdo	Status	A
Vorname	Karichen	Silentium	
alle Vornamen		Fahrkarte	
Geburtsdatum	22.01.06	Geburtsort	Aleppo (Syrien)
Geschlecht(M/W)	M	Kreis-Geburtsort	
Staatsangehörigkeit	syrisch	Spätaussiedler	
Konfession	islam		
Asylant			
Stufe	05= Jahrgang 05	Eintritt	31.08.17
Klasse	05B	Schülernummer	6973
Klassenlehrer	Verpeilt	Austritt	..
Abschluss			
Straße	Hagener Str. 2	Telefon	
PLZ/ Ort	40881 Ratingen	Ortsteil	
Schulemail	Karichen.Abdo260406@schueler.testschule.de		

Update IBIS 29

Aber auch in der Lehrerkartei gibt es jetzt ein gefülltes Feld:

The screenshot shows the 'Lehrerkartei' (Teacher Card) form in the IBIS 29.0 For Win application. The form is divided into several sections: 'Persönliche Daten', 'Dienstliche Daten', and 'Arbeitszeitkonto'. The 'Persönliche Daten' section contains the following fields:

Personalnummer	144701	LBV-Nr.		Statistik-Kürzel		Untis-Kürzel		
Geburtsdatum	18.01.50	Geburtsort						
Anrede	<input type="radio"/> Frau <input checked="" type="radio"/> Herr <input type="checkbox"/> Eigene Schule ist Stammschule							
Familienname	Assenmacher					Bankverbindu		
Vorname	Georg					IBAN		
Titel						BIC		
Staatsangehörigkeit						Bank / SPK		
Konfession						PKW		
Straße	Postweg 5					1. Kfz		
PLZ/Wohnort	40629	Düsseldorf				2. Kfz		
Telefon	0211/2234434	Mobiltelefon					Anmerkungen	
Notfalltelefon								
Emailadresse								
2. Emailadresse	Georg.Assheuer@lehrer.testschule.de							

A blue arrow points from the top right of the window to the '2. Emailadresse' field, highlighting the newly added email address.

Auch in der Schülerkartei hat nun jeder Lehrer seine individuelle Schulemailadresse.

5.0 Automatische Berechnung des Sprachreferenzrahmens

Die globale Einstellung für G8/G9 in „Lizenzdaten“ (hier schon in neuer Form nur noch mit „Gymnasium“) ist nicht mehr gültig, ...

IBIS 29.0 For Win / Lizenzdaten

Passwort: **** Anzeigen

Passwort Lehrerkartei: ***** Anzeigen

Schulname: LIEBFRAUEN-RS SCHWARZBACHSTR
40878 RATINGEN

Schulform: R =Realschule

Schulnummer

Maximale Zahl der Benutzer

Ablaufdatum

Benutzercodezahl

Oberstufenmodulcodezahl

Reportgeneratorcodezahl

APISCodezahl: 0

Lizenznummer: 12234252

Dropdown menu options:
BK=Berufskolleg
FW=Freie Waldorfschule
G=Grundschule
GE=Gesamtschule
GY=Gymnasium
H=Hauptschule
R=Realschule
S=Sonderschule im Bereich G/H
SB=Sonderschule im Bereich Berufskolleg
SG=Sonderschule im Bereich Gymnasium
SR=Sonderschule im Bereich Realschule
V=nicht umorganisierte Volksschule
WB=Weiterbildungskolleg

...sondern muss klassenindividuell eingestellt werden.

Update IBIS 29

Dafür wurde ein neues Feld „Schulgliederung Gymnasium G8/G9“ in der „Klassendefinition“ angelegt:

IBIS 29.0 For Win < Windows 10, Version 10.17134.471 (April 2018) > Userstatus: -> - Administration - Daten -> C:\IBIS LIEBFRAUENSCHULE\

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Hilfe

IBIS 29.0 For Win / Klassendefinition

05A inkrementelle Suche

Klassenname 05A
Klassenstufe 05
Klassenname (Stat.) 05A
Schulstandort
Klassenart 140RK
Klassenlehrer Manger
Lehrer (Statistik) MAN
Klassenlehrer (Geschlecht) M
2. Klassenlehrer
2. Klassenlehrer (Geschlecht)
3. Klassenlehrer
3. Klassenlehrer (Geschlecht)
Organisationsform 1
Förderschwerpunkt XX
Zeugnistyp
Prüfungsordnung
Schulgliederung Gymnasium (G8/G9) G9
Oberstufe (J/S/)
Punkte (J/S/)

Tabelle : klasse -- Insg. 26 Datensätze

Marker	Klasse	Klassenstufe	Klassenname (Statistik)	Schulgl./Fachklasse	Klassenlehrer	Lehrername (Statistik)	Oberstufe
	05A	05	05A	130RK	Manger	MAN	
	05B	05	05B	130RK	ABC		
	05C	05	05C	130RK	ABC		
	05D	05	05D	130RK	ABC		

7.0 Neuerung in der Q2

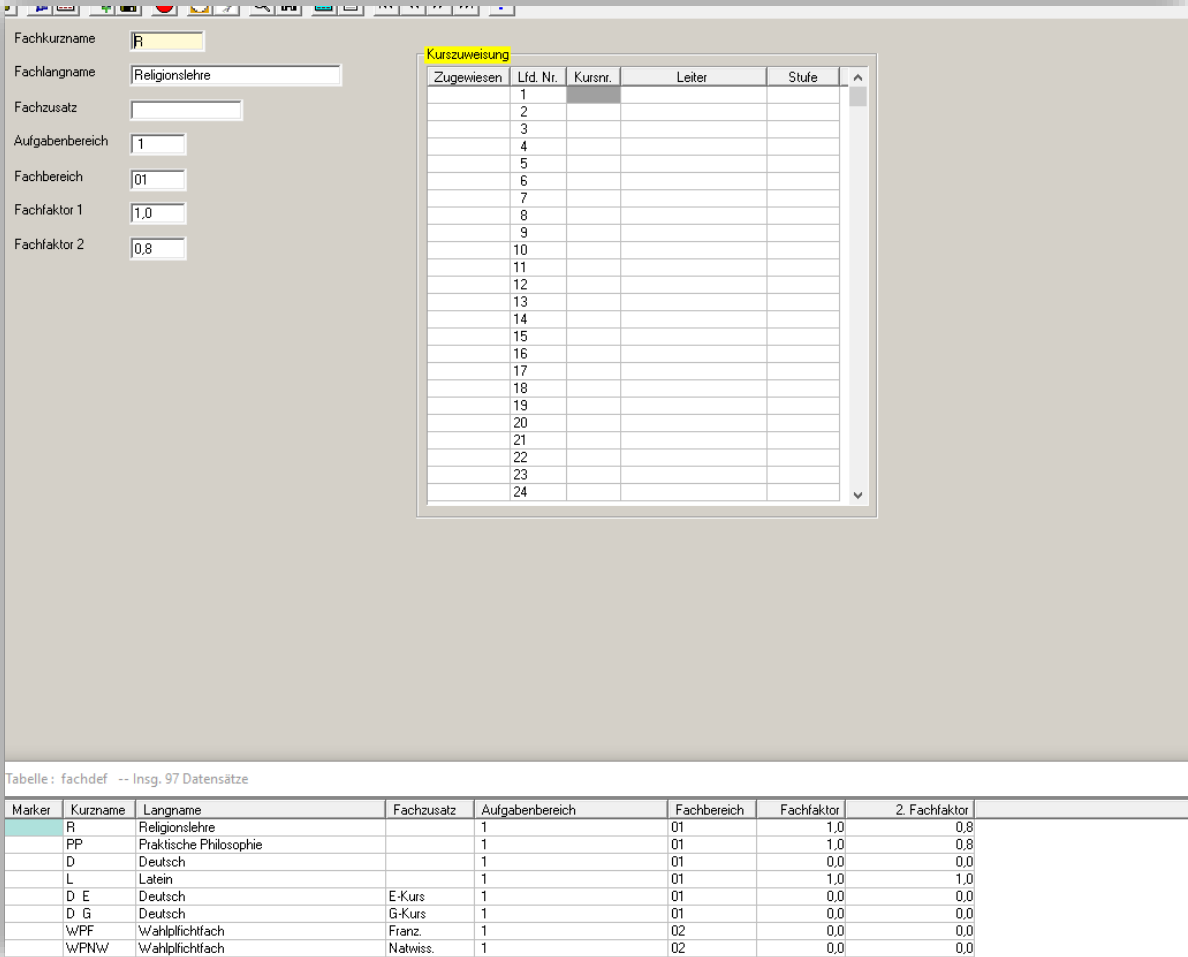
In der Q2 wird bei nicht ausreichenden Leistungen im 2. HJ auch die Leistung im ersten Halbjahr automatisch **mit berücksichtigt**.

8.0 Einlesen der Kurse und Kursleiter in der SEK I aus Untis

Durch einen Datenabgleich per Datei mit **Untis** kann IBIS in der Fächertabelle der SEK I die Kurse und Kursleiter aus Untis automatisch richtig übernehmen und anzeigen.

Das funktioniert sehr komfortabel innerhalb einer Sekunde, obwohl es sich hierbei um eine komplexe Aufgabe handelt.

Im folgenden Beispiel werden in der Fächerdatenbank vor dem Einlesen noch **keine** Kurse und Kursleiter angezeigt:




The screenshot shows the IBIS software interface. On the left, there is a form for defining a course with the following fields:

- Fachkurzname: R
- Fachlangname: Religionslehre
- Fachzusatz: (empty)
- Aufgabenbereich: 1
- Fachbereich: 01
- Fachfaktor 1: 1,0
- Fachfaktor 2: 0,8

In the center, a window titled "Kurszuweisung" displays a table with the following columns: Zugewiesen, Lfd. Nr., Kursnr., Leiter, and Stufe. The table contains 24 rows, with the first row having the value '1' in the 'Zugewiesen' column.

At the bottom, a table titled "Tabelle: fachdef -- Insg. 97 Datensätze" is visible. It contains the following data:

Marker	Kurzname	Langname	Fachzusatz	Aufgabenbereich	Fachbereich	Fachfaktor	2. Fachfaktor
R	Religionslehre			1	01	1,0	0,8
PP	Praktische Philosophie			1	01	1,0	0,8
D	Deutsch			1	01	0,0	0,0
L	Latein			1	01	1,0	1,0
D E	Deutsch		E-Kurs	1	01	0,0	0,0
D G	Deutsch		G-Kurs	1	01	0,0	0,0
WPF	Wahlpflichtfach		Franz.	1	02	0,0	0,0
WPNW	Wahlpflichtfach		Natwiss.	1	02	0,0	0,0

Durch einen Klick auf das neue Icon „“ **Importiert die Kursleiter der SEK I aus Untis**“ werden die neuen Kursleiter und Kurse automatisch übernommen.

Update IBIS 29

Die Fächerdatenbank sieht jetzt mit den neuen Kursleitern so aus:

The screenshot shows the IBIS 29.0 For Win application window. The title bar indicates the path: C:\IBIS LIEBFRAUENSCHULE\ and the user status is Administration. The main window displays the 'Fächerdaten' (Subject Data) screen. On the left, there are input fields for subject details: Fachkurzname (R), Fachlangname (Religionslehre), Fachzusatz, Aufgabenbereich (1), Fachbereich (01), Fachfaktor 1 (1,0), and Fachfaktor 2 (0,8). A 'Kurszuweisung' (Course Assignment) table is displayed in the center, listing 24 rows with columns for 'Zugewiesen', 'Lfd. Nr.', 'Kursnr.', 'Leiter', and 'Stufe'. The first 8 rows are populated with data, and the rest are empty. At the bottom, a summary table shows the data for the selected subject.

Zugewiesen	Lfd. Nr.	Kursnr.	Leiter	Stufe
✓	1	1	Froböse	05
✓	2	2	Meier	05
✓	3	1	Duensee	06
✓	4	2	Hockmann	06
✓	5	1	Uhr	07
✓	6	2	Timmer	07
✓	7	1	Meier	08
✓	8	2	Lutter	08
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	23			
	24			

Marker	Kurzname	Langname	Fachzusatz	Aufgabenbereich	Fachbereich	Fachfaktor	2. Fachfaktor
R	Religionslehre			1	01	1,0	0,8
PP	Praktische Philosophie			1	01	1,0	0,8
D	Deutsch			1	01	0,0	0,0

Hintergrund sind, wie erwähnt, Stundenplandaten, die zuvor aus Untis per Datei **IBISUNT.DAT** exportiert wurden (siehe in Untis **Datei/Import-Export/Deutschland/ibis/Export...**).

Die **IBISUNT.DAT** wurde dann in IBIS über **Stundenplan / Import: Plan einlesen**, importiert.