

Kurzanleitung

Indiware online

Stundenplan online
Vertretungsplan online
Indiware mobil

Stand: 29.08.2016

Kannenberg Software GmbH
Nonnenbergstraße 23
99974 Mühlhausen

Telefon: 03601/426121
Fax: 03601/426122
www.indiware.de

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	3
2	Stundenplan online.....	4
2.1	Kurzbeschreibung.....	4
2.2	Auswahlanzeige.....	4
2.3	Plananzeige.....	5
2.4	Installation.....	6
2.5	FTP-Upload.....	7
3	Vertretungsplan online.....	8
3.1	Kurzbeschreibung.....	8
3.2	Einstellungen.....	9
3.3	FTP-Upload.....	10
4	Indiware mobil.....	11
4.1	Kurzbeschreibung.....	11
4.2	Installation.....	12
4.3	FTP-Upload.....	13
4.4	Plandateien im Internet löschen.....	13

1 Einleitung

Das Paket **Indiware online** bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Stunden- oder Vertretungspläne auf einfache Weise ins Internet zu stellen.

Die vorgefertigten Strukturen können direkt in Ihre Internetseite eingebunden werden.

Alternativ können Sie Ihre Pläne auch auf unserer Domain www.stundenplan24.de veröffentlichen.

2 Stundenplan online

2.1 Kurzbeschreibung

Das **Modul Stundenplan online** ermöglicht Ihnen, die Stundenpläne für Klassen, Lehrer oder Räume ins Internet zu stellen.

Sie erhalten von uns die fertigen Strukturen und können diese auf einfache Weise in Ihre Internetseite einbinden.



Alternativ besteht die Möglichkeit, die Pläne auch auf unserer Domain www.stundenplan24.de zu veröffentlichen.

Die aktuellen Pläne können direkt aus dem Stundenplanprogramm ins Internet übertragen werden.

2.2 Auswahlanzeige

Beim Aufrufen der Startseite ([index.html](#)) erscheint eine Auswahl aller ausgelagerten Klassen (bzw. Lehrer oder Räume).

In der oberen Kopfzeile können Sie zwischen Klassen, Lehrern und Räumen wechseln, sofern diese von Ihnen ausgelagert wurden.

Per Mausklick auf eine Klasse (bzw. einen Lehrer oder Raum) erhalten Sie den entsprechenden Stundenplan.

Indiware Stundenplan

gültig ab: 3. März 2014	Klassenpläne ▾	Indiware Unterrichtsplaner Version 4		
Testschule am Berg				
5a	5b	5c	6a	6b
6c	7a	7b	7c	8a
8b	8c	9a	9b	9c
9d	9e	10a	10b	10c
10d	10e	11	12	

www.indiware.de

2.3 Plananzeige



Mit Hilfe der Schaltflächen wechseln Sie zur nächsten oder vorherigen Klasse (bzw. Lehrer oder Raum) oder zurück in die Auswahlanzeige.

Wenn Sie sich mit der Maus über eine Schaltfläche bewegen, so erscheint eine kurze Erklärung der hinterlegten Aktion.

Indiware Stundenplan

Stundenplan für Klasse **6c** Schulwoche:

Stunde Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
1 07:30	GE Sipp 111a	EN Sa 18b	MA Hof 18b	EN Sa 111b		BIO Spe 106b
2 08:20	REE Re 010a	BIO Spe 109b	S Bl TH2			ETH Uhl 18a
3 09:10	DE Her 17b	S Bl TH1	EN Sa 215b	GEO Ju 215a		MA Hof 111a
4 10:15	MA Hof 18b	PH llg 209a	GE Sipp 211b	S Bl TH1		
5 11:05	EN Sa 211a	GEO Ju 215a	DE Her 114a	MA Hof 110a		PH llg 206a
6 11:55	KU Ot 115b	DE Her 118a		WE1 Kin 06a A	WE2 Kin 110a B	DE Her 210a
7 13:00		MU Snei 306b				

www.indiware.de

2.4 Installation

Zum Testen der Anzeige sollten Sie diese zuerst **lokal auf Ihrer Festplatte** installieren.



Während die Anzeige **im Internet unter allen modernen Browsern** funktionieren sollte, trifft dies für den lokalen Test nicht uneingeschränkt zu.

Als Browser für den **lokalen Test** empfehlen wir **Firefox** oder **Safari**.

Zum lokalen Test gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Laden Sie die Datei [sponline.zip](#) herunter, und entpacken Sie diese in ein beliebiges Verzeichnis auf Ihrer Festplatte (nicht in den Programme-Ordner). Das Verzeichnis hat folgenden Inhalt:

```
index.html  
plan.html  
css/  
js/  
sdaten/
```

2. Starten Sie das Modul Stundenplan.
3. Betätigen Sie den Menüpunkt *<Export, Stundenplan online>*.
4. Betätigen Sie die Schaltfläche *<Export>*, und speichern Sie die Datei [splank.xml](#) (bzw. [splanl.xml](#) oder [splanr.xml](#)) in das Verzeichnis [sdaten/](#).
5. Wechseln Sie nun wieder in den Datei-Explorer und dort in das unter 1.) entpackte Verzeichnis.
6. Öffnen Sie die Datei [index.html](#) mit einem oben erwähnten Browser. Die Anzeige sollte nun funktionieren.

Nachdem der lokale Test erfolgreich verlaufen ist, können Sie das Verzeichnis der Anzeige mit identischer Struktur der Unterverzeichnisse und Dateien ins Internet übertragen.

Nutzer müssen nun die Datei [index.html](#) aufrufen.

Für die aktuellen Stundenpläne müssen künftig nur die kleinen XML-Plandateien ins Datenverzeichnis [sdaten/](#) übertragen werden.

Für die Aktualisierung der Pläne ist ein **FTP-Upload** direkt aus dem Programm ins Internet möglich. Das Eintragen der FTP-Zugangsdaten wird im Kapitel FTP-Upload beschrieben.



Wir empfehlen, die Pläne im Internet mit Passwörtern zu schützen.

Informationen zu diesem Thema erhalten Sie in unserem Online-Hilfesystem (Id 4006).

2.5 FTP-Upload

Zum Eintragen Ihrer **FTP-Zugangsdaten** öffnen Sie im Startfenster des Stundenplans das Menü *<Export, Stundenplan online>* und wechseln auf die Seite *<FTP>*.

Tragen Sie hier die Zugangsdaten gemäß Ihrer Internetseite ein.

<Verzeichnis auf dem Server>:

Das Unterverzeichnis auf Ihrer Internetseite, in das die Plandateien gespeichert werden sollen (z. B. [splan/sdaten](#)).



Sie müssen das Unterverzeichnis [/sdaten](#) immer mit angeben.

<FTP host name>:

Die Domain Ihrer Internetseite (z. B. „[www.gymnasium-musterhausen.de](#)“).

<Benutzername>:

Erfahren Sie von Ihrem Administrator.

<Kennwort>:

Erfahren Sie von Ihrem Administrator.

Im folgenden Beispiel sehen Sie die Zugangsdaten der *musterschule* im Verzeichnis [12345678/splan](#) auf unserer Domain [www.stundenplan24.de](#).

FTP-Zugangsdaten	
Verzeichnis auf Server:	<input type="text" value="splan/sdaten"/>
FTP host name:	<input type="text" value="www.stundenplan24.de"/>
Benutzername:	<input type="text" value="benutzername-musterschule"/>
Kennwort:	<input type="password" value="••••••••"/>

Per Mausklick auf die Schaltfläche *<FTP>* können Sie nun die Plandatei [splan.k.xml](#) (bzw. [splanl.xml](#) oder [splanr.xml](#)) ins Internet übertragen.

3 Vertretungsplan online

3.1 Kurzbeschreibung

Das **Modul Vertretungsplan online** ermöglicht Ihnen, die Vertretungspläne für Klassen (bzw. Lehrer) ins Internet zu stellen. Sie erhalten von uns die fertigen Strukturen und können diese auf einfache Weise in Ihre Internetseite einbinden.

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Pläne auch auf unserer Domain www.stundenplan24.de zu veröffentlichen.

Die aktuellen Pläne können direkt aus dem Vertretungsplanprogramm ins Internet übertragen werden. Beim Aufrufen der Startseite ([index.html](#)) erscheint der Vertretungsplan des aktuellen Tages. Per Mausklick auf die Schaltfläche eines anderen Tages erhalten Sie den entsprechenden Vertretungsplan, sofern dieser bereits ins Internet übertragen wurde.

Indiware Vertretungsplan

← **Mo, 28.04** Di, 29.04 Mi, 30.04 **Mo, 05.05** Di, 06.05 →

Vertretungsplan für: **Montag, 28. April 2014**
Testschule am Berg
25.04.2014, 14:40

Abwesende Lehrer: Frau Adam, Frau Deckert, Frau Drescher, Frau Gruber, Frau Ritter

Lehrer mit Änderung: Frau Berger, Frau Czipulla, Frau Deckert, Frau Hermann, Frau Ilgner, Frau Meyer, Frau Ritter, Frau Sachse, Frau Tippelt

Klassen mit Änderung: 10a, 11, 9e

Geänderte Aufsichten:
08:00: Zeit1 - Ort2 --> Frau Czipulla (für Frau Deckert)
12:15: Zeit3 - Ort4 --> Frau Sachse (für Frau Ritter)

Geänderte Unterrichtsstunden:

Klasse/Kurs	Stunde	Fach	Lehrer	Raum	Info
9e	1	GE	(Frau Deckert)	17a	selbst. (a)
9e	4	MA	Frau Berger	18a	für DE Frau Adam
9e	5	DE	Frau Hermann	18a	für DE Frau Adam
9e	7	---			MA Frau Tippelt verlegt nach Mi (30.04.) St.7
10a	3	MA	Frau Ilgner	218b	für DE Frau Adam
11/ DE5	2	---			DE5 Frau Adam fällt aus
11/ DE3	6	---			DE3 Frau Adam fällt aus
11/ DE3	7	---			DE3 Frau Adam fällt aus

www.indiware.de

3.2 Einstellungen

Öffnen Sie das Menü *<Ausgabe, Vertretungsplan Klassen (erweitert)>* (bzw. *<Ausgabe, Vertretungsplan Lehrer>*). Betätigen Sie die Schaltfläche *<Einstellungen>* und wechseln auf die Seite *<XML>*.

Tragen Sie hier folgende Werte ein:


<Name der XML-Datei>:

„VplanKI“ (bzw. „VplanLe“)

<Datumsformat der XML-Datei>:

„yyyymmdd“

<Standardverzeichnis der XML-Datei>:

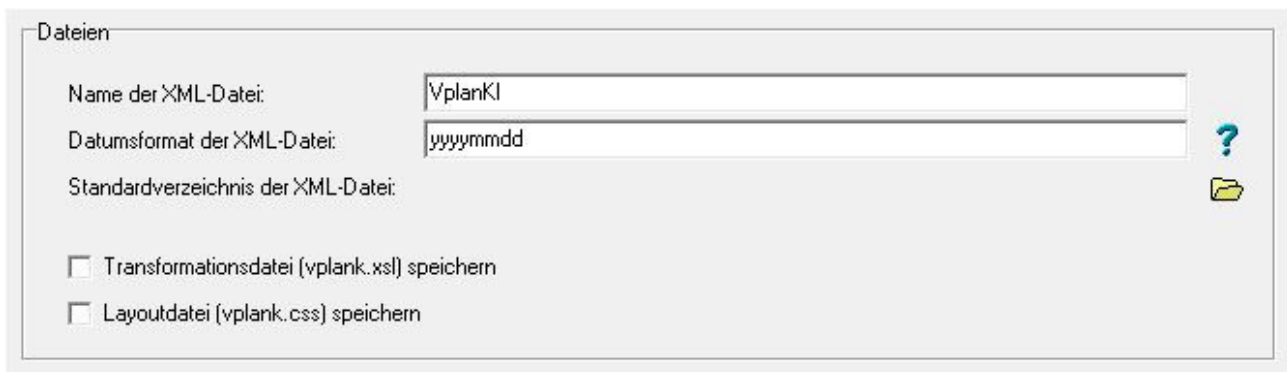
Per Mausklick auf die Schaltfläche  können Sie das Verzeichnis auswählen, in das die Plandateien gespeichert werden sollen (bei FTP-Upload aus dem Programm heraus nicht erforderlich).

<Transformationsdatei speichern>:

Hier nicht erforderlich.

<Layoutdatei speichern>:

Hier nicht erforderlich.



Sofern Sie die Werte wie oben beschrieben eintragen, wird am 26.11.2014 eine Datei mit dem Namen [VplanKI20141126.xml](#) (bzw. [VplanLe20141126.xml](#)) erzeugt.



Wir empfehlen, die Pläne im Internet mit Passwörtern zu schützen.

Informationen zu diesem Thema erhalten Sie in unserem Online-Hilfesystem (Id 4006).

3.3 FTP-Upload

Zum Eintragen Ihrer **FTP-Zugangsdaten** öffnen Sie das Menü *<Ausgabe, Vertretungsplan Klassen (erweitert)>* (bzw. *<Ausgabe, Vertretungsplan Lehrer>*). Betätigen Sie die Schaltfläche *<Einstellungen>* und wechseln auf die Seite *<FTP>*.

Tragen Sie hier die Zugangsdaten gemäß Ihrer Internetseite ein.

<Ausgabeformat>:

XML

<Verzeichnis auf dem Server>:

Das Unterverzeichnis auf Ihrer Internetseite, in das die Plandateien gespeichert werden sollen (z. B. [vplan/vdaten](#) bzw. [vplanle/vdaten](#)).



Sie müssen das Unterverzeichnis [/vdaten](#) immer mit angeben.

<FTP host name>:

Die Domain Ihrer Internetseite (z. B. „[www.gymnasium-musterhausen.de](#)“).

<Benutzername>:

Erfahren Sie von Ihrem Administrator.

<Kennwort>:

Erfahren Sie von Ihrem Administrator.

Im folgenden Beispiel sehen Sie die Zugangsdaten der *musterschule* im Verzeichnis [12345678/vplan](#) auf unserer Domain [www.stundenplan24.de](#).

Ausgabeformat: XML HTML PDF

Verzeichnis auf Server:

FTP-Zugangsdaten

FTP host name:

Benutzername:

Kennwort:

Schließen Sie das Fenster *<Einstellungen>*.

Per Mausklick auf die Schaltfläche *<FTP>* können Sie nun die Plandatei [VplanKl\[yyyymmdd\].xml](#) (bzw. [VplanLe\[yyyymmdd\].xml](#)) ins Internet übertragen.

In der Vertretungsplananzeige können Sie dafür die Schaltfläche ^{FTP}**K** (bzw. ^{FTP}**L**) nutzen.

4 Indiware mobil

4.1 Kurzbeschreibung

Die App **Indiware mobil** ist eine für mobile Geräte (Smartphones, Tablets) optimierte Anzeige der täglichen Vertretungspläne für Klassen bzw. Lehrer im Internet, kann aber ebenso auf herkömmlichen Computerbildschirmen angezeigt werden.

Sie erhalten von uns die fertigen Strukturen und können diese auf einfache Weise in Ihre Internetseite einbinden.

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Pläne auch auf unserer Domain www.stundenplan24.de zu veröffentlichen.

Die aktuellen Pläne können direkt aus dem Vertretungsplanprogramm ins Internet übertragen werden.

Beim Aufrufen der Datei [index.html](#) erscheint der Startbildschirm (Bild links).

Über die Schaltfläche *<Kurse>* können die Schüler ihre persönlichen Gruppen/Kurse auswählen (z. B. in Sport, Religion oder im Kurssystem am Gymnasium).

Mit der Schaltfläche *<Auswahl>* erhalten Sie ein Auswahlfenster aller Klassen (bzw. Lehrer). Die zuletzt gewählte Klasse (bzw. der zuletzt gewählte Lehrer) wird auf einer weiteren Schaltfläche angezeigt. Per Klick auf diese Schaltfläche (hier *<Plan 6b>*) wird der **aktuelle Stundenplan** der entsprechenden Klasse (bzw. des Lehrers) **am aktuellen Tag mit eingearbeiteten Vertretungsaktionen** angezeigt (Bild rechts). Ab 12:00 Uhr wird der nächste Schultag angezeigt.

Mit Hilfe der Schaltflächen in der Kopfzeile können Sie das Datum wechseln oder zum Startbildschirm zurückkehren.



Di, 06.05.2014 - 6b <small>(aktualisiert am 05.05.2014, 15:51)</small>		
1.	KU	Ot 115b
2.	MU	Snei 306b
<small>statt Fr (09.05.) St.4; MA He fällt aus</small>		
3.	ETH	Uhl 118a
4.	Sm	Ung TH1
4.	Sw	BI TH2
5.	Sm	Ung TH1
5.	Sw	BI TH2
6.	BIO	Vo 106b
<small>für BIO Ger</small>		
Zusatzinfo für den 6. Mai 2014		

4.2 Installation




Zum Testen der App sollten Sie diese zuerst lokal auf Ihrer Festplatte installieren.



Während die App **im Internet unter allen modernen Browsern** funktionieren sollte, trifft dies für den lokalen Test nicht uneingeschränkt zu.

Als Browser für den **lokalen Test** empfehlen wir **Firefox** oder **Safari**.



Zum lokalen Test gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Laden Sie die Datei `mobil.zip` für Schüler (bzw. `mobile.zip` für Lehrer) herunter, und entpacken Sie diese in ein beliebiges Verzeichnis auf Ihrer Festplatte (nicht in den Programme-Ordner). In diesem Verzeichnis befinden sich nun mehrere HTML-Dateien sowie die Unterverzeichnisse `css\`, `js\` und `mobdaten\`.
2. Starten Sie das Modul Vertretungsplan, und öffnen Sie die Vertretungsplananzeige.
3. Betätigen Sie den Menüpunkt *<Ausgabe, Vertretungsplan Klassen/Lehrer (mobil)>*.
4. Wechseln Sie auf die Karteikartenseite *<Sonstiges>*.
5. Mithilfe der Schaltfläche  können Sie das Standardverzeichnis festlegen. Stellen Sie hier das Verzeichnis `..\mobdaten\` ein.
6. Wechseln Sie wieder in die Vertretungsplananzeige.
7. Über die Schaltfläche  oder  (im oberen Bereich) wird der Plan des aktuellen Vertretungstages in Form einer kleinen XML-Datei in das eingestellte Verzeichnis gespeichert.
8. Wechseln Sie nun wieder in den Datei-Explorer und dort in das unter 1.) entpackte Verzeichnis.
9. Öffnen Sie die Datei `index.html` mit einem oben erwähnten Browser. Die App sollte nun funktionieren.

Nachdem der lokale Test erfolgreich verlaufen ist, können Sie das Verzeichnis der App mit identischer Struktur der Unterverzeichnisse und Dateien ins Internet übertragen.

Nutzer der App müssen nun die Datei `index.html` aufrufen.

Für die aktuellen Vertretungspläne müssen nur die kleinen XML-Plandateien ins Datenverzeichnis `mobdaten\` gespeichert werden.

Dazu nutzen Sie am besten den **FTP-Upload** direkt aus dem Programm heraus (Schaltfläche  oder ). Das Eintragen der FTP-Zugangsdaten wird im Kapitel FTP-Upload beschrieben.



Wir empfehlen, die Pläne im Internet mit Passwörtern zu schützen.

Informationen zu diesem Thema erhalten Sie in unserem Online-Hilfesystem (Id 4006).



Bei paralleler Nutzung von Klassen- und Lehrerplänen müssen sich die Apps in **unterschiedlichen Verzeichnissen** befinden.

4.3 FTP-Upload

Zum Eintragen Ihrer **FTP-Zugangsdaten** öffnen Sie das Menü *<Ausgabe, Vertretungsplan Klassen/Lehrer (mobil)>* und wechseln auf die Seite *<FTP>*.

Tragen Sie hier die Zugangsdaten gemäß Ihrer Internetseite ein.

<Verzeichnis auf dem Server>:

Das Unterverzeichnis auf Ihrer Internetseite, in das die Plandateien gespeichert werden sollen (z. B. [mobil/mobdaten](#) oder [moble/mobdaten](#)).



Sie müssen das Unterverzeichnis [/mobdaten](#) immer mit angeben.

<FTP host name>:

Die Domain Ihrer Internetseite (z. B. „[www.gymnasium-musterhausen.de](#)“).

<Benutzername>:

Erfahren Sie von Ihrem Administrator.

<Kennwort>:

Erfahren Sie von Ihrem Administrator.

Im folgenden Beispiel sehen Sie die Zugangsdaten der *musterschule* im Verzeichnis [12345678/mobil](#) auf unserer Domain [www.stundenplan24.de](#).

FTP-Zugangsdaten	
Verzeichnis auf Server:	<input type="text" value="mobil/mobdaten"/>
FTP host name:	<input type="text" value="www.stundenplan24.de"/>
Benutzername:	<input type="text" value="benutzername-musterschule"/>
Kennwort:	<input type="password" value="*****"/>

4.4 Plandateien im Internet löschen

Sofern Sie die Plandateien direkt aus dem Vertretungsplanprogramm ins Internet übertragen, können Sie diese auch auf einfache Weise wieder löschen.

Öffnen Sie das Menü *<Ausgabe, Vertretungsplan Klassen/Lehrer (mobil)>* und wechseln auf die Seite *<FTP>*.

Nach Betätigen der Schaltfläche *<Plandateien löschen – Auswahl>* werden alle im Internet (*<Verzeichnis auf Server>*) vorhandenen Plandateien angezeigt. Wählen Sie die zu löschenden Dateien aus, und bestätigen Sie.