

Der wichtigste Prozess an Ihrer Bildungseinrichtung ...



... verdient die beste IT-Unterstützung.



Mit
StarPlan
stehen wir dafür ein.

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

ganz gleich, in welcher Funktion Sie verantwortlich an einer Bildungseinrichtung tätig sind: Täglich wird Ihnen bewusst, wie komplex und dynamisch sich die Geschäftsprozesse in Ihrem Arbeitsumfeld gestalten. Die vielfältigen Aufgaben lassen sich ohne effiziente IT-Unterstützung kaum noch bewältigen und dennoch liefern viele verbreitete Campus-Informationssysteme nur unzureichende Hilfestellung.

Mit unserem Produkt, StarPlan, geben wir Ihnen ein System an die Hand, das den realen Betriebsanforderungen für die Stunden-, Raum- und Veranstaltungsplanung Stand hält. Das liegt nicht zuletzt daran, dass StarPlan aus dem Anforderungskontext einer der großen Hochschulen Deutschlands heraus entstanden ist und sich seitdem jeden Tag bewährt.

Schnell werden Sie die Erleichterungen erfahren, die StarPlan für den gesamten Lehr- und Veranstaltungsbetrieb mit sich bringt: Dabei werden Mitarbeiter-Ressourcen für neue Zwecke freigesetzt, weil die Planung effizienter und reibungsloser abläuft. Auch mit der knappen Ressource Raum können Sie nun zielgenauer umgehen und Leerstand aber auch Doppelbuchungen vermeiden.

Das wichtigste ist jedoch die Dienstleistungsqualität für die Studierenden – Ihre wichtigsten „Kunden“ können mit zuverlässigen und leicht einsehbaren Stundenplänen rechnen, die sich auch kurzfristig an den Tagesbedarf anpassen lassen.

In diesem Sinne hoffen wir, dass Sie die Lösung der Progotec UG nach vorne bringt.

Ich verbleibe mit freundlichen Grüßen und freue mich, wenn unsere Broschüre Ihr Interesse weckt,

Daniel Pfeifer

Prof. Dr. Daniel Pfeifer
Geschäftsführer der Progotec UG

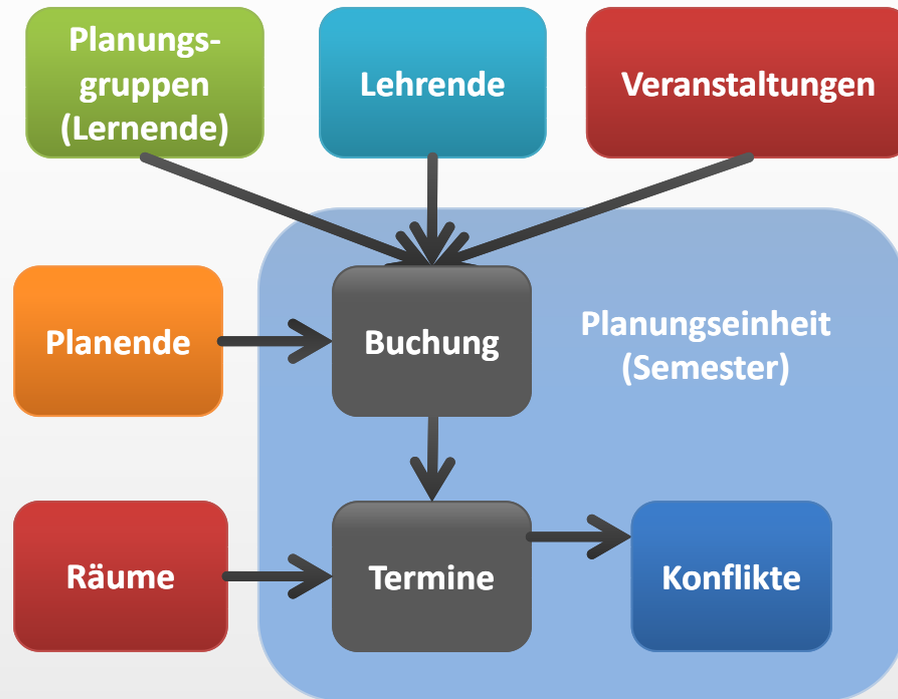
StarPlan ist das Stunden- und Raumplanungssystem für Bildungseinrichtungen



StarPlan bringt Lernende und Lehrende über Lehr- und Veranstaltungspläne zusammen.

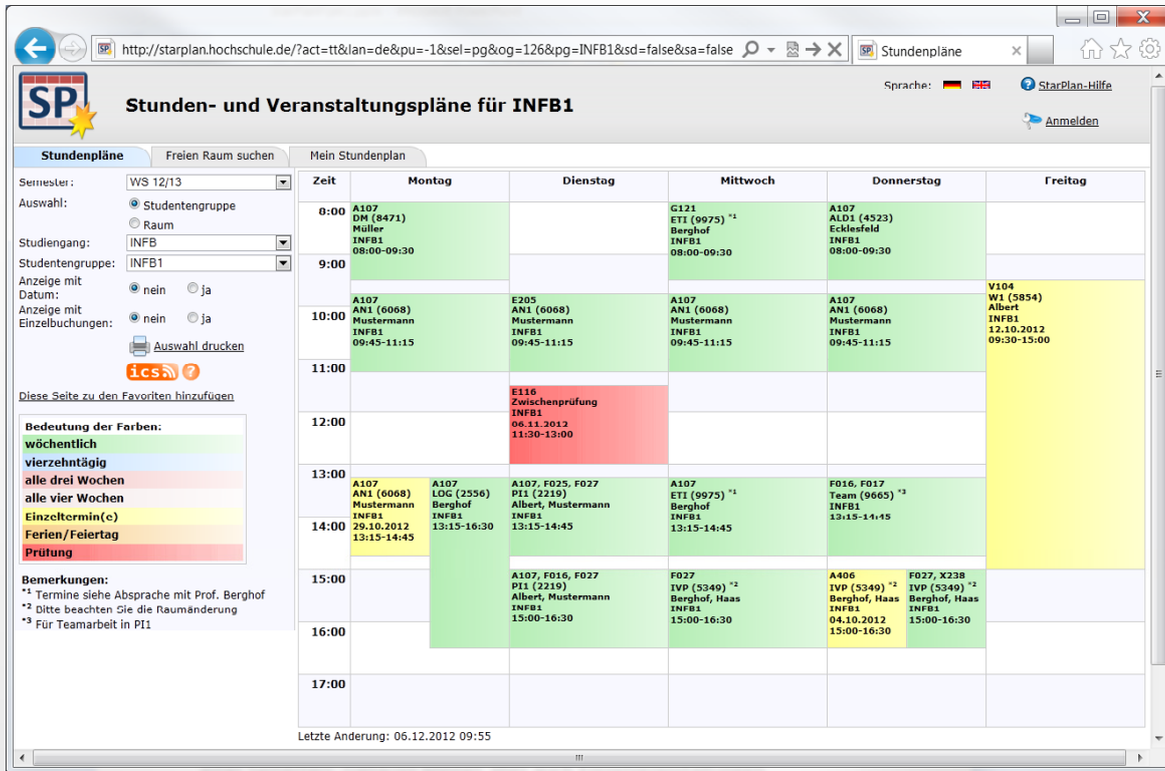
- StarPlan ist ideal geeignet **für mittlere bis große Bildungseinrichtungen** - auch bei anspruchsvollen Planungsaufgaben. Sogar mit tausenden von Lehrveranstaltungen und Räumen, verschiedenen Standorten sowie zig Lehrenden und Planenden behalten Sie alles im Griff.
- **StarPlan ermöglicht eine effiziente und kooperative Planung** bei der Erstellung von Veranstaltungsplänen. Dabei werden alle relevanten Arten von Ressourcen berücksichtigt.
- Als Client-Server-System erlaubt StarPlan jederzeit **die Anpassung von Plänen an den aktuellen Bedarf**. Alle Beteiligte können direkt und unkompliziert über Änderungen informiert werden.
- **StarPlan ist robust, hoch-performant und sicher**. Der Planungsbetrieb über das Internet ist ein integrales Systemkonzept.

StarPlan ist geschaffen für die integrierte, effiziente und bequeme Planung von Veranstaltungen, Stundenplänen und Prüfungen – auch in großen und potentiell heterogenen Bildungseinrichtungen.



- Durch ein hoch performantes Client-Programm mit einer **Desktop-basierten Benutzeroberfläche** bleiben beim Buchen in Punkto **Leistung und Benutzerführung** keine Wünsche offen.
- Durch verschiedene Arbeitsperspektiven können sich Planende eine **verständliche visuelle Übersicht über Veranstaltungspläne** verschaffen. Dabei können sie **kooperativ auf Ressourcen wie Lehrende, Räume usw. zugreifen**.
- StarPlan **erkennt und meldet Konflikte bei zeitlichen Doppelbuchungen** von Ressourcen und unterstützt beim Auflösen bzw. Vermeiden der Konflikte.
- **Standardbuchungen** wie etwa Blockzeiten von Vorlesungen während der Vorlesungszeit sind mit wenigen Klicks durchführbar.
- **StarPlan ist für den Betrieb über das Internet ausgerichtet.** Buchungen von Veranstaltungen können schnell und sicher von überall aus erfolgen.

Lernende und Lehrende können sich mit StarPlan bequem über ihre Stunden- und Veranstaltungspläne informieren. Dabei werden diverse Formate unterstützt einschließlich HTML, PDF und iCal.



Stunden- und Veranstaltungspläne für INFB1

Sprache: DE EN StarPlan-Hilfe Anmelden

Semester: WS 12/13
 Auswahl: Studentengruppe Raum
 Studiengang: INFB
 Studentengruppe: INFB1
 Anzeigemit Datum: nein ja
 Anzeigemit Einzelbuchungen: nein ja
 Auswahl drucken
 iCal  

Diese Seite zu den Favoriten hinzufügen

Bedeutung der Farben:
 wöchentlich
 vierzehntägig
 alle drei Wochen
 alle vier Wochen
 Einzeltermin(e)
 Ferien/Feiertag
 Prüfung

Bemerkungen:
 *1 Termine siehe Absprache mit Prof. Berghof
 *2 Bitte beachten Sie die Raumänderung
 *3 Für Teamarbeit in P11

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
0:00	A107 DM (8471) Müller INFB1 08:00-09:30		G121 ETI (9075) *1 Berghof INFB1 08:00-09:30	A107 ALD1 (4523) Ecklesfeld INFB1 08:00-09:30	
9:00					
10:00	A107 AN1 (6068) Mustermann INFB1 09:45-11:15	E205 AN1 (6068) Mustermann INFB1 09:45-11:15	A107 AN1 (6068) Mustermann INFB1 09:45-11:15	A107 AN1 (6068) Mustermann INFB1 09:45-11:15	V104 W1 (5854) Albert INFB1 09:30-15:00
11:00					
12:00		E116 Zwischenprüfung INFB1 06.11.2012 11:30-13:00			
13:00	A107 AN1 (6068) Mustermann INFB1 13:15-14:45	A107 LGC (2556) Berghof INFB1 13:15-16:30	A107 P11 (2219) Albert, Mustermann INFB1 13:15-14:45	A107 ETI (9975) *1 Berghof INFB1 13:15-14:45	F016, F017 Team (9605) *3 INFB1 13:15-14:45
14:00					
15:00		A107, F016, F027 P11 (2219) Albert, Mustermann INFB1 15:00-16:30	F027 TYP (5349) *2 Berghof, Haas INFB1 15:00-16:30	A406 TYP (5349) *2 Berghof, Haas INFB1 15:00-16:30	F037, X23B TYP (5349) *2 Berghof, Haas INFB1 15:00-16:30
16:00					
17:00					

Letzte Änderung: 06.12.2012 09:55

- StarPlan ermöglicht die **übersichtliche Darstellung von wiederkehrenden Veranstaltungen** wie etwa Vorlesungen während eines Semesters. Genauso können **aber auch Einzelveranstaltungen** eingesehen und angezeigt werden.
- **Für Studierende, Lehrende und Planende existieren verschiedene Perspektiven mit passendem Detailgrad.** Nach Anmeldung können Lehrende ihren persönlichen Stundenplan einsehen.
- Über das iCal-Format von StarPlan kann man **Veranstaltungspläne direkt in persönliche Kalenderprogramme auf dem PC oder SmartPhone einbinden.** Bei Änderungen von Plänen kann der persönliche Kalender automatisch aktualisiert werden.
- Die **Raumsuche von StarPlan unterstützt das spontane Finden von verfügbaren Veranstaltungsräumen** für alle Angehörigen Ihrer Bildungseinrichtung.
- Alle Veranstaltungspläne können mit **Bookmarks dauerhaft verlinkt** werden.

Der StarPlan Planer-Client ist das Kontrollzentrum zur kooperativen und effizienten Erstellung von Veranstaltungsplänen

Anders als bei herkömmlichen Web-Anwendungen handelt es sich um ein **vollwertiges Desktop-Programm** mit effektiver Benutzerführung und überragenden Antwortzeiten.

Auch tausende von Buchungen und Stammdatensätzen können ohne lange Wartezeiten angezeigt werden oder mit „Search As You Type“ durchsucht werden. Das gilt natürlich genauso für die Kalenderanzeige von Buchungen, auf die ein Planer in der Studenten-, Dozenten- und Raumperspektive blitzschnellen Zugriff hat. So behalten Planende die Übersicht und haben den Kopf frei für optimale Lösungen von Veranstaltungsplänen.

The screenshot displays the StarPlan (Version 1.5.0.4) desktop application. The main window features a calendar view for the week of Monday to Friday, with time slots from 07:00 to 13:00. Various events are scheduled, such as 'AN2 (INF2)' and 'LA (INF2)'. A sidebar on the left lists categories like Hochschule, Campus A, IT, Fakultät IT, and INF (Informatics). Below the calendar, there is a 'Details für Buchung 'Lineare Algebra'' section with a table of bookings.

Von (Tag)	Bis (Tag)	Block	Von	Bis	Wiederholungen	Einheit	Raum	Standardtermin	Geändert am
Do 11.10.2012	...	Block 1 (C...	08:00	09:30	15	Wöchentlich	X238	✓	19.10.2012 ...
Mo 01.10.2012	...	Block 2 (C...	09:45	11:15	3	Wöchentlich	F120	✓	22.10.2012 ...
Di 02.10.2012	...	Block 1 (C...	08:00	09:30	16	Wöchentlich	X238	✓	19.10.2012 ...
Mi 03.10.2012	...	Block 2 (C...	09:45	11:15	16	Wöchentlich	X238	✓	19.10.2012 ...
Mo 29.10.2012	...	Block 2 (C...	09:45	11:15	12	Wöchentlich	K108	✓	22.10.2012 ...

Das Installieren des Planer-Clients erfolgt mit nur einem Klick! Bei Updates von StarPlan aktualisiert sich das Programm von selbst.

Für eine Standardbuchung braucht es nur wenige Klicks:

- Durch Einfärbungen von Zeitblöcken erkennt man sofort, wann ein vorgesehener Raum zur Verfügung steht.
- Ebenso einfach kann zu einer Blockzeit ein passender Raum gefunden werden.
- Auch die Verfügbarkeit von Studierendengruppen und Lehrenden wird interaktiv gemeldet.

StarPlan (Version 1.5.0.4)

Filter: DB

Kürzel	Name	Abteilung	Einheiten pro Woche	Studiensemester	Pflicht	Organisationsart	Aktiv	Name im Web
INF	Informatik							
INF Diplom	Informatik Diplom							
DB	Praktikum DB- u...	INF Diplom	2	0		regelmäßig		
DB	DB-/Infosystem...	INF Diplom	8	0		regelmäßig		
DBI	Datenbankimple...	INF Diplom	0	5		regelmäßig	<input checked="" type="checkbox"/>	
INF B	Informatik Bach...							
DB	Datenbank und ...	INF B	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	regelmäßig	<input checked="" type="checkbox"/>	
PDB C	Praktikum Data...	INF B	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	regelmäßig	<input checked="" type="checkbox"/>	
WI	Software Engin...							
W B	Software Engin...							
DB 1	Datenbanken 1	W B	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	regelmäßig	<input checked="" type="checkbox"/>	
DB 1	Datenbanken 1	W B	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	regelmäßig	<input checked="" type="checkbox"/>	

Baumansicht: ja / nein Nur zugreifbare Einträge anzeigen: ja / nein 18 gefilterte aus 14045 geladenen Datensätzen

Details für Lehrveranstaltung "Datenbankimplementierung"

Allgemein

Kürzel: DBI Name: Datenbankimplementierung HIS Veranstaltungsart: Unbekannt

Einheiten pro Woche: 0 Zyklus: immer Name im Web:

Pflicht: ja / nein Organisationsart: regelmäßig Bemerkung im Web:

Braucht PC-Pool: ja / nein ID in HIS: 7642

Aktiv: ja / nein Kürzel Prüfungsordnung: DBI 0015

Hochschulweit buchbar: ja / nein Archiviert: ja / nein

Studiensemester: 5 Farbe: Auswählen...

Prüfung im Semester: 0 Abteilung: INF Diplom Auswählen...

Buttons: Löschen, Neu, Speichern, Zurücksetzen

Angemeldet als sysadmin in Rolle System-Administrator bei Server LIVE

Filtern aus tausenden von Lehrveranstaltungen mit „Search as You Type“

Termin und Raum zuordnen

Termine

Schnellauswahl von Blockterminen im Standardplan

07:00	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30 (Campus A) Block 1					
09:45-11:15 (Campus A) Block 2					
11:30-13:00 (Campus A) Block 3					
13:15-14:45 (Campus A) Block 3					

Nach Standort filtern: Campus A/bez 38 gefilterte aus 161 geladenen Datensätzen

Konflikte mit bereits gespeicherten Buchungen

...	Beschreibung	Zweites Element	Se...	Zweitbucher
!	W103 mehrfac...	Marktforsch		sysadmin sysa...
!	Es gibt evtl. we...			
!	INF B2 mehrfac...	ALD2		sysadmin sysa...
!	INF B2 mehrfac...	ALD2		sysadmin sysa...

Von (Tag): 04.10.2012 Von: 09 : 45

Bis (Tag): 04.10.2012 Bis: 11 : 15

Repeats: 16 Einheit: Wöchentlich Standardtermin: ja / nein

Ausnahmen: 29.11.2012, 13.12.2012

Buttons: Hinzufügen..., Entfernen

Räume

Filter: W

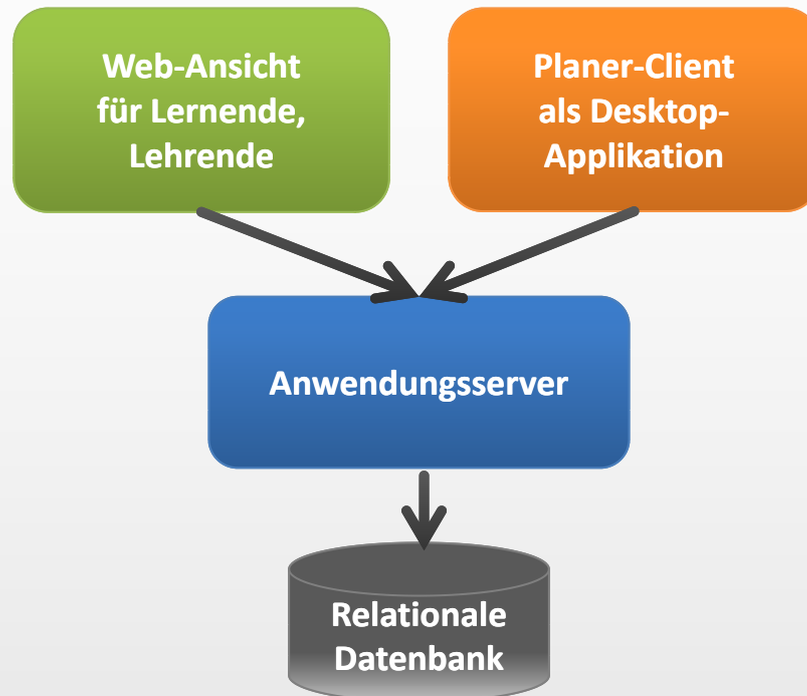
Kürzel	Abteilungen	Plätze	Hochschulweit buchbar	Raumart	verfügbar
W011	Fakultäten A, Ge...	76	<input type="checkbox"/>	Vorlesungsraum	<input type="checkbox"/>
W012	Fakultäten A, Ge...	70	<input type="checkbox"/>	Vorlesungsraum	<input type="checkbox"/>
W103	Fakultäten A, W...	40	<input checked="" type="checkbox"/>	PC Pool	<input checked="" type="checkbox"/>
W104	Fakultäten A	44	<input type="checkbox"/>	Vorlesungsraum	<input type="checkbox"/>
W105	Fakultäten A	16	<input type="checkbox"/>	Vorlesungsraum	<input type="checkbox"/>
W203	Fakultäten A, Ge...	40	<input type="checkbox"/>	Vorlesungsraum	<input type="checkbox"/>
W204	Fakultäten A, Ge...	44	<input type="checkbox"/>	Vorlesungsraum	<input type="checkbox"/>
W205	Fakultäten A, Ge...	16	<input type="checkbox"/>	Vorlesungsraum	<input type="checkbox"/>
W701	Zentr. Funkt.	24	<input type="checkbox"/>	PC Pool	<input checked="" type="checkbox"/>
W702	Zentr. Funkt.	24	<input type="checkbox"/>	PC Pool	<input checked="" type="checkbox"/>

Baumansicht: ja / nein Sonstige Räume und andere Standorte ausblenden: ja / nein 28 gefilterte aus 1803 geladenen Datensätzen

Buttons: OK, Abbrechen

Schnellbuchung von Blockzeiten mit Farbanzeige für freie Räume und Zeitblöcke

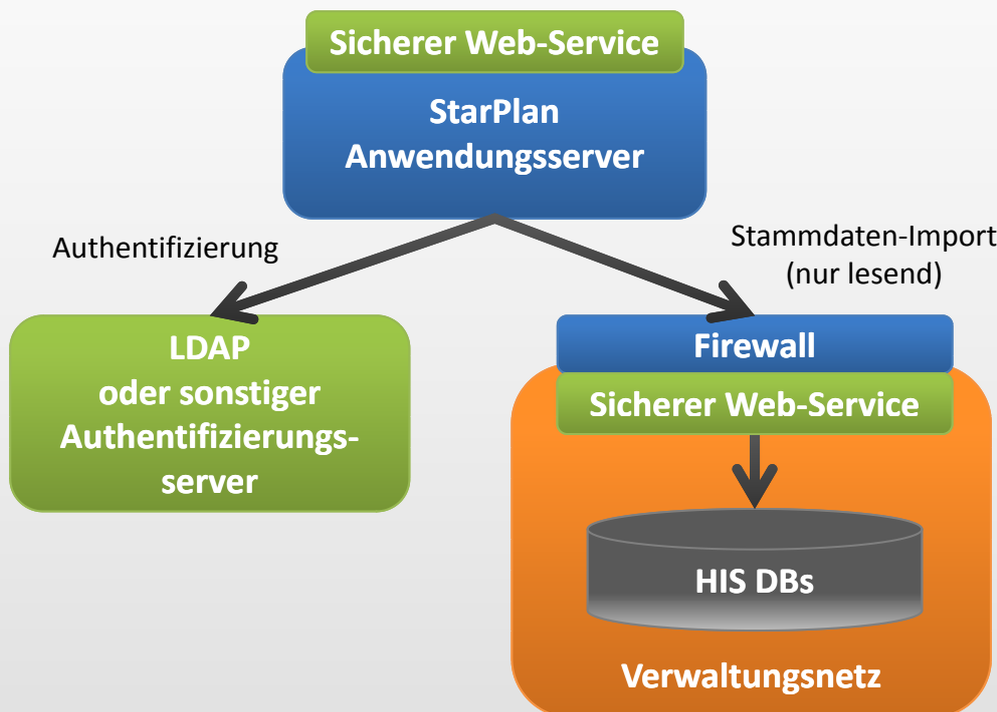
StarPlan ist ein Client-Server-basiertes System mit einer relationalen Datenbank, in der alle Planungsdaten gespeichert werden. Sie erhalten ein robustes und sicheres Software-Produkt mit hoher Leistung und gleichzeitig geringen Ressourcen-Anforderungen.



- **StarPlan basiert auf ausgereiften, etablierten und freien Technologien im Java-Umfeld.** Lizenzkosten fallen daher nur für das Produkt selbst an.
- **StarPlan ist für den sicheren Betrieb über das Internet ausgerichtet:** Es müssen keine besonderen Vorkehrungen bezüglich des Netzwerks getroffen werden. Planen und Buchen im Home-Office sind ohne weiteres möglich. Die Client-Server-Kommunikation erfolgt verschlüsselt. Für alle kritischen Operationen werden die Berechtigungen der Nutzer zuvor geprüft.
- **Server-Updates können über ein durchdachtes Verfahren mit geringem Aufwand aufgespielt werden.** Die Aktualisierung der installierten Clients erfolgt dabei vollautomatisch.

StarPlan ermöglicht die Anbindung eines LDAP-Servers, so dass sich Lehrende und Planende mit ihrem gewohnten Login und Passwort anmelden können.

Wir bieten für StarPlan eine Anbindung an das Hochschul-Informationssystem HIS an. Durch die HIS-Anbindung können **Stammdaten wie etwa bzgl. Personal, Lehrveranstaltungen, Räumen usw. aus den HIS-Datenbanken in StarPlan importiert werden.** Damit entfällt eine aufwendige manuelle Erfassung entsprechender Daten.



StarPlan setzt konsequent auf das Konzept der Service-orientierten Architektur. Dadurch können alle Systemfunktionen über eine **Programmierschnittstelle** (Web-Service) angesprochen werden. Jeder Client-Zugriff ist durch Authentifizierung und Verschlüsselung abgesichert. So bleibt das System offen für Projekte zur Systemerweiterung und -integration.

Auf Wunsch bieten wir ein **Hosting-Modell** an, das Sie komplett vom technischen Betrieb des Systems befreit. StarPlan läuft dabei **zuverlässig, sicher, vertraulich und komfortabel auf einem Server, den wir exklusiv für Ihre Bildungseinrichtung bereitstellen.**

Die **Hochschule Heilbronn** ist die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg. Sie hat StarPlan seit 2010 im Einsatz, um die Planung an 4 Standorten für 7 Fakultäten mit insgesamt 45 Bachelor- und Masterstudiengängen durchzuführen [splan.hs-heilbronn.de]. StarPlan geht aus einem Projekt an der Hochschule Heilbronn hervor. **Prof. Dr. Rainald Kasprk, Prorektor Studium und Lehre**, äußert seine Begeisterung zum Projekterfolg in einer Pressemitteilung vom Oktober 2010:

„Die Entscheidung zur Selbstentwicklung war die richtige. Wir haben lange nach einer entsprechenden Lösung in Form eines Standardprodukts gesucht, aber keines der ‚Off-The-Shelf‘-Systeme erfüllte ausreichend die komplexen Anforderungen der Hochschule. Zudem waren sie sehr teuer in Anschaffung, Einführung und Unterhalt. StarPlan ist für uns maßgeschneidert und übertrifft in Qualität, Leistung sowie Komfort unsere Erwartungen. Auch können wir damit unsere Raumressourcen effektiver nutzen und so den steigenden Studentenzahlen besser gerecht werden.“

Die **Hochschule Furtwangen**, eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg, nutzt StarPlan seit 2012 zur Planung von Lehrveranstaltungen an 3 Standorten für 8 Fakultäten mit insgesamt 37 Studiengängen [stundenplan.hs-furtwangen.de].

Herr **Prof. Christoph Reich, Leiter des dortigen Informations- und Medienzentrums (IMZ)**, zeichnet verantwortlich für die Einführung von StarPlan und kommentiert wie folgt:

„Wir sind zum Sommersemester 2012 mit StarPlan live gegangen und sind sehr zufrieden. Die Progotec UG hat uns termingerecht und zu unserer vollsten Zufriedenheit das Stundenplan-Tool StarPlan bereitgestellt. Dabei wurden alle Teile des Einführungsprozesses berücksichtigt: Von der Produktpassung über die Integration von Bestandsdaten bis hin zur Personalschulung und zur technischen Übergabe hat alles zusammengepasst. Die Auswahl fiel bei uns auf StarPlan, weil das Produkt schon bei der ersten Vorstellung überzeugte und die komplexen Anforderungen unserer Hochschule abdeckt. Auch das Planungspersonal war von der Systemvorstellung überzeugt – nicht zuletzt wegen der effektiven Bedienbarkeit, und weil sich auch schwierige Planungs- und Buchungsprobleme abbilden lassen.“

Besuchen Sie unsere Web-Seiten unter:

www.progotec.de

Kontakt:

Prof. Dr. Daniel Pfeifer (Geschäftsführer)
daniel.pfeifer@progotec.com

Büro: +49-(0)7131-1201317

Firmenanschrift:

Progotec UG (haftungsbeschränkt)
Walheimer Straße 6
74074 Heilbronn

