

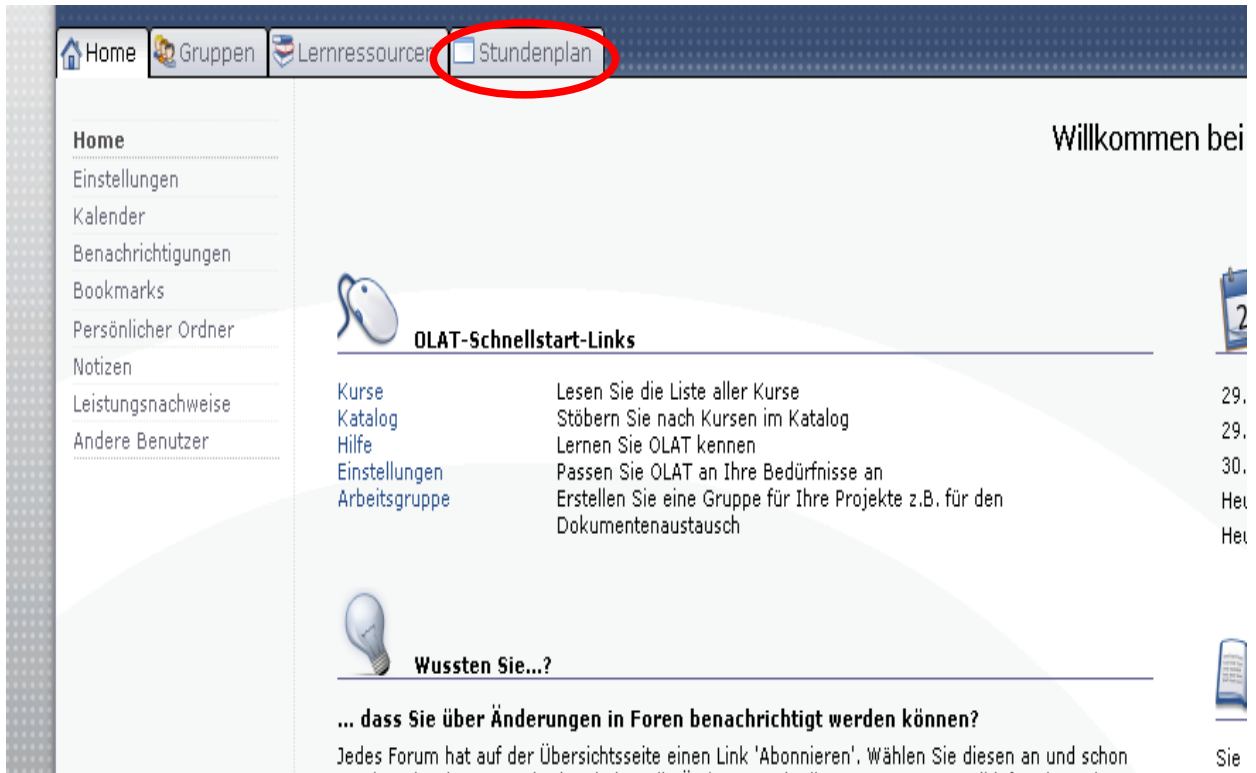
Gruppe: swp10-2
Gruppenleiter: Frank Stumpf

Datum: 28.06.2010
Autor: Christopher Hermann

Benutzerhandbuch

Anlegen und Bearbeiten eines Stundenplans

Nachdem die Erweiterung installiert wurde, befindet sich für jeden Nutzer ein neues Tab „Stundenplan“ (rot) im OLAT-Bildschirm.



The screenshot shows the OLAT user interface. At the top, there is a navigation bar with four tabs: 'Home', 'Gruppen', 'Lernressourcen', and 'Stundenplan'. The 'Stundenplan' tab is highlighted with a red circle. Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections. On the left, there is a sidebar menu with the following items: 'Home', 'Einstellungen', 'Kalender', 'Benachrichtigungen', 'Bookmarks', 'Persönlicher Ordner', 'Notizen', 'Leistungsnachweise', and 'Andere Benutzer'. The main content area starts with a 'Willkommen bei' message. Below this, there is a section titled 'OLAT-Schnellstart-Links' with a lightbulb icon. This section contains a list of links and their descriptions:

Link	Beschreibung	Datum
Kurse	Lesen Sie die Liste aller Kurse	29.
Katalog	Stöbern Sie nach Kursen im Katalog	29.
Hilfe	Lernen Sie OLAT kennen	30.
Einstellungen	Passen Sie OLAT an Ihre Bedürfnisse an	Heu
Arbeitsgruppe	Erstellen Sie eine Gruppe für Ihre Projekte z.B. für den Dokumentenaustausch	Heu

Below this section, there is another section titled 'Wussten Sie...?' with a lightbulb icon. It contains the following text:

... dass Sie über Änderungen in Foren benachrichtigt werden können?
Jedes Forum hat auf der Übersichtsseite einen Link 'Abonnieren'. Wählen Sie diesen an und schon

On the right side of the page, there are several small icons: a calendar icon showing the number '2', a document icon, and a book icon.


Nach dem Auswählen dieses Tabs wird dem Nutzer eine Tabelle angezeigt, in der alle, zum Zeitpunkt der letzten Aktualisierung, in der OD-Datenquelle befindlichen Blöcke stehen (durch Punkt am Zeilenanfang markiert), sowie nochmals in ihre einzelnen Veranstaltungen (also Vorlesungen, Übungen etc.... ; durch Winkel am Zeilenanfang markiert) unterteilt sind.

Zu diesen Blöcken und Veranstaltungen werden außerdem folgende Informationen angezeigt, sofern in der Datenquelle eingetragen:

- Titel: Name des Blocks/ der Veranstaltung
- Lehrkraft: Dozent/ Tutor
- Aufwand/ Tag: erwarteter Aufwand des Blocks/ Tag der Veranstaltung
- Zeit: Veranstaltungssemester des Blocks/ Uhrzeit der Veranstaltung
- Ort: Veranstaltungsort
- Abonniert: Anzeige ob die Veranstaltung für den Kalender abonniert ist (wird später erklärt)

Stundenplan

Empfohlen für ::



856 Einträge

Titel	Lehrkraft	Aufwand / Tag	Zeit	Ort	Kurs	Kalender	Abonniert
• Aktuelle Trends der Informatik		2V+1U	s10		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Ontologie für Informationssysteme - Vorlesung	Herre Heinrich,	donnerstags	15:15	Haertelstrasse R 110	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Ontologien und das Semantic Web - Seminar	Herre Heinrich,	mittwochs	15:30	Haertelstrasse R 018	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Aktuelle Trends der Informatik		2V+1U	w10		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Vorlesung Ontologie für Informationssysteme	Herre Heinrich,	donnerstags	15:15	Haertel 1618 S 110	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Seminar Prinzipien des Ontological Engineering	Herre Heinrich,	montags	15:15	Haertel 1618 S 018	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Ontologie-Praktikum	Herre Heinrich,	offen			Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Algebra 1	Diem Claus,	4V+2U	w10		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 1 - Vorlesung	Diem Claus,	montags	15:15	Hs 2	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 1 - Vorlesung	Diem Claus,	dienstags	13:15	Hs 1	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 1 - Uebung	NN,	dienstags	7:30	SG 311	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 1 - Uebung	NN,	dienstags	17:15	SG 313	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 1 - Uebung	NN,	mittwochs	7:30	SG 311	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 1 - Uebung	NN,	freitags	11:15	SG 313	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 1 - Uebung	NN,	freitags	9:15	SG 313	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Algebra 2	Stueckrad Juergen,	2V+2U	s10		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 2 - Vorlesung	Stueckrad Juergen,	montags	15:15	Hs 1	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 2 - Vorlesung	Stueckrad Juergen,	dienstags	13:15	Hs 5	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 2 - Uebung	Maeurer Bjoern,	montags	11:15	SG 313	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Algebra 2 - Uebung	Neumann Marco,	dienstags	9:15	SG 312	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	

Nun hat der Nutzer die Möglichkeit diese Tabelle zu Filtern. Dazu muss er im Auswahlfeld (im oberen Bild rot) oben links auswählen für welchen Studiengang und welches Semester der gesuchte Block empfohlen wird und anschließend noch den Suchen-Button (im oberen Bild grün) betätigen.

Das folgende Bild zeigt das Ergebnis einer solchen Suche, nach Blöcken des Studiengangs Bachelor Informatik für das vierte Semester.

Empfohlen für :: 

47 Einträge

Titel	Lehrkraft	Aufwand / Tag	Zeit	Ort	Kurs	Kalender	Abon
• Einführung in die medizinische Biometrie und Epidemiologie	Strimmer Korbinian,	2V+1U	510		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Einführung in die medizinische Biometrie und Epidemiologie - Vorlesung	Strimmer Korbinian,	dienstags	11:15	Haertelstrasse R 109	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Einführung in die medizinische Biometrie und Epidemiologie - Uebung	Strimmer Korbinian,	donnerstags	11:15	Haertelstrasse R 109	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Physikalische Grundlagen der Signal- und Bildgebung in der Medizin	Gruender W Biophysik,	2V+1P	510		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Physikalische Grundlagen der Signal- und Bildgebung in der Medizin - Vorlesung	Gruender W Biophysik,	offen			Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Physikalische Grundlagen der Signal- und Bildgebung in der Medizin - Praktikum	Gruender W Biophysik,	offen			Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Kernmodul Information Retrieval	Quasthoff Uwe,	2V+1U	510		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Kernmodul Information Retrieval - Vorlesung	Quasthoff Uwe,	donnerstags	7:30	Hs 14	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Kernmodul Information Retrieval - Uebung	Quasthoff Uwe,	dienstags	13:15	SG 110	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Kernmodul Linguistische Informatik	Heyer Gerhard,	2V+1U	510		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Kernmodul Linguistische Informatik - Vorlesung	Heyer Gerhard,	donnerstags	11:15	Joh 26 FK Hs	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Kernmodul Linguistische Informatik - Uebung	Heyer Gerhard,	mittwochs	15:15	SG 110	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Softwaretechnik-Praktikum	Graebe HansGert,Ngonga Axel,Riechert Thomas,Schumacher Frank,Tramp Sebastian,	5P	510		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Softwaretechnik-Praktikum - Praktikum	Ngonga Axel,Schumacher Frank,	montags	13:15	Joh 26 122	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	•
L Softwaretechnik-Praktikum - Praktikum	Riechert Thomas,Tramp Sebastian,	mittwochs	11:15	Joh 26 122	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Softwaretechnik-Praktikum - Praktikum	Graebe HansGert,	mittwochs	9:15	Joh 26 FK Hs	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Softwaretechnik-Praktikum - Praktikum	Graebe HansGert,Ngonga Axel,Riechert Thomas,Schumacher Frank,Tramp Sebastian,	n.V.			Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Wissen in der modernen Gesellschaft	Graebe HansGert,	2S	510		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
L Wissen in der modernen Gesellschaft - Seminar	Graebe HansGert,	montags	17:15	SG 310	Öffnen	Abonnieren/Stonieren	
• Kernmodul Computergrafik	Scheuermann Gerik,	2V+2P	510		Öffnen	Abonnieren/Stonieren	

1 2 3 Vorwärts ➔

Desweiteren besitzt der Nutzer noch die Möglichkeit die mit den angezeigten Veranstaltungen und Blöcken verlinkten OLAT-Kurse mit dem Link „Öffnen“ in der Spalte Kurs zu öffnen, sofern ein solcher angelegt wurde.

Um nun Veranstaltungen für den eigenen Kalender zu abonnieren klickt der Nutzer auf die Schaltfläche „Abonnieren/Stornieren“. Hierbei muss erwähnt werden, dass sich nur Veranstaltungen abonnieren lassen und keine ganzen Blöcke.

Abonnierte Veranstaltungen werden in der letzten Spalte der Tabelle „Abonniert“ mit einem Punkt markiert (im vorhergehenden Bild zu sehen bei „Softwaretechnik-Praktikum - Praktikum“) und zu ihrem jeweiligem Veranstaltungszeitpunkt in den persönlichen Kalender des Nutzers übernommen wird.

Als Beispiel ist dies im folgenden Bild geschehen mit der Veranstaltung „Einführung in die medizinische Biometrie und Epidemiologie“ (rot).

Kalender

Heute 28.06.10 Gehe zu Datum Terminsuche

	Mo 28.06	Di 29.06	Mi 30.06	Do 01.07	Fr 02.07	Sa 03.07	So 04.07
8:00							
9:00		09:15 Internetanwendungen - Vorlesung					
10:00							
11:00		11:15 Rechnerische Einführung in die medizinische Biometrie					
12:00							
13:00	13:15 Quantitative Methoden/Si - Vorlesung	13:15 Softwaretechn Praktikum - Praktikum					
14:00							
15:00							
16:00							
17:00			17:15 Berechenbarkeit - Uebung				
18:00							

Ein erneutes betätigen der Schaltfläche „Abonnieren/Stornieren“ storniert die Veranstaltung woraufhin die Markierung aus der Tabelle und die Veranstaltung aus dem Kalender entfernt wird.