

LSF - Stundenplan



- Dieser Stundenplan ist Ihr persönlicher Stundenplan, den Sie hier online speichern und verwalten können. Zunächst ist dieser Plan leer. Er dient ihnen lediglich zur Übersicht und hat keine Auswirkung auf An- oder Abmeldungen von Prüfungen oder Veranstaltungen.

- Sie können Veranstaltungen vormerken und ihren persönlichen Stundenplan füllen
- Im Studiengangplan bekommen Sie den für Ihren Studiengang und Ihr aktuelles Fachsemester vorgesehenen Plan angezeigt.

- Wenn Sie hier auf den Titel einer Veranstaltung klicken können Sie sich diese Veranstaltung über Auswahl des Hakens in „Vormerken“ und anschließendem „markierte Termine vormerken“ in Ihrem persönlichen Stundenplan speichern.
- In folgendem Beispiel werden aus einer Veranstaltung drei Einzeltermine vorgemerkt. Nach dem Vormerken öffnet sich automatisch der persönliche Stundenplan.



Termine Gruppe: [unbenannt]

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt
Mo.	10:00 bis 11:30	woch	05.10.2015 bis 30.11.2015			Kramer			
Mo.	19:30 bis 20:45	woch	12.10.2015 bis 02.11.2015			Kramer			
Fr.	17:30 bis 19:45	woch	02.10.2015 bis 20.11.2015			Schwöbel			

Gruppe [unbenannt]: vormerken Keine Belegungen

Persönlicher Stundenplan Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang

Zeit	Einzel- oder Blockveranstaltung		Blockveranstaltung				14-tägl. Veranstaltung		Buchungen	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag			
vor 8										
8										
9										
10	1. Sem. B Grundlagen Rech... V N KB X									
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18	1. Sem. B Grundlagen Rech... V N KB X									
19										
ab 20	1. Sem. B Grundlagen Rech... V N KB X									

Um den Stundenplan zu speichern, nutzen Sie den Button „Plan speichern“.

- Unter „Mein Studienbuch“ finden Sie alle Veranstaltungen, geordnet nach dem empfohlenen Fachsemester.

Mein Studienbuch WiSe 2015/16

1. Fachsemester

Nummer	Veranstaltung	Status
1100	NW - Grundlagen (Modul A1 IP und Umfeld) WPF Netzwerk-Grundlagen	
1110	Einführung in die Informatik (3.1.1/Einführung in die Informatik) Modul C0 Unix Benutzerschulung	
1120	Hardware Grundlagen (2.1.1/Hardwaregrundlagen 1 Digitaltechnik) Modul C1 Grundkomponenten	
1210	Prozedurale Programmierung	
1210	Prozedurale Programmierung (Programmieren 1) Modul D2 Prozeduren	
2200	Diskrete Mathematik (Mathematik 1) Modul B2 Grammatiken, Automaten, XML Schema	
	Angew Info/Erstsemesterbegrüßung	
	Erstsemesterbegrüßung Angewandte Informatik	
	Erstsemesterbegrüßung FB Informatik - alle	
	Fachschaftsvollversammlung	
	FB-Erstsemesterbegrüßung	
	Mathematik Vorkurs (1. Treffen)	
	Mathematik Vorkurs Angewandte Informatik	
	Mathe-Tutorium	
	Selbst- u. Methodenkompetenz	
	Teamorientiertes Projekt	
	Teamorientiertes Projekt (SK 4)	

2. Fachsemester

Nummer	Veranstaltung	Status
--------	---------------	--------

- Wenn Sie auf einen Titel klicken bekommen Sie nähere Informationen über diese Veranstaltung.



Teamorientiertes Projekt - Einzelansicht

[Zurück](#)

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Interne Veranstaltung	Langtext	
Veranstaltungsnummer		Kurztext	
Semester	WiSe 2015/16	SWS	
Erwartete Teilnehmer		Max. Teilnehmer	
Rhythmus	jedes Semester	Studienjahr	
Credits		Belegung	Keine Belegpflicht
Hyperlink			

Studiengänge

Abschluss	Studiengang	Semester	Prüfungsversion
Bachelor of Science	Angewandte Informatik	1 - 4	2012

Zuordnung zu Einrichtungen

[Informatik](#)

Strukturbaum

Keine Einordnung ins Vorlesungsverzeichnis vorhanden. Veranstaltung ist aus dem Semester WiSe 2015/16 , Aktue