LSF: Anmeldung

 Veranstatungen Karsestatungen
 Liebe LSF-NutzerInnen,

 Varanstatungen Lagesaktuell
 Wenn Sie Fragen zu LSF haben, schauen Sie bitte auf unsere Wiki-Seiten oder kontaktieren Sie den LSF-Support.

 Varanstatungen Lagesaktuell
 Benutzerkennung

 Varanstatungen
 Benutzerkennung

 Veranstatungen Lagesaktuell
 Men Sie Fragen zu LSF haben, schauen Sie bitte auf unsere Wiki-Seiten oder kontaktieren Sie den LSF-Support.

QIS und LSF sind Produkte der HISE eG

capuma-lsf-as04-p

SoSe 2021 | Hilfe | Info | Sitemap | 🚟

Auf der Startseite des LSF (erreichbar unter https://lsf.hhu.de) kann man sich unter Angabe der Benutzerkennung und des Passwortes anmelden. Die Rolle "Studierende" ist bereits ausgewählt. Es werden stets die Daten des ausgewählten Semesters angezeigt. In diesem Beispiel ist dies das "Sommersemester 2021". Ein Wechsel des Semesters ist jederzeit (vor und nach Anmeldung beim LSF) möglich. Nach einem Klick auf "SoSe 2021" wird eine Liste der Semester angezeigt, die zur Auswahl zur Verfügung stehen.

LSF: Meine Funktionen

<u>S</u> tartseite <u>A</u> bmelden		Sie sind angemeldet als:	l in der Rolle: Student/-in der Mathematik	
Meine Funktionen	Veranstaltung	en Räume und Gebäude		
Ste sind hier: Startseite		Meine E	Inktionen	
Mein Studiengangplan			Intionen	
Meine Veranstaltungen				
Passwort ändern (Uni-Ke	nnung)			
LSF-Wiki an der HHU				

apuma-lsf-as01-p

Nach der Anmeldung wird zunächst der Bereich "Meine Funktionen" angezeigt. Hier hat man verschiedene Möglichkeiten. Insb. gelangt man von hier zum individuellen Stundenplan (s. u.). Das Hauptmenü bietet die Möglichkeit, zwischen den Bereichen "Meine Funktionen", "Veranstaltungen" und "Räume und Gebäude" zu wechseln. Zur Anzeige des Veranstaltungsverzeichnisses und zur Belegung einzelner Veranstaltungen muss in den Bereich "Veranstaltungen" gewechselt werden (s. u.).

LSF: Veranstaltungen

Startseite Abmelden	Sie sind angemeldet als: I in der F	Rolle: Stude	nt/-in der Mathematik I			
Meine Funktionen Veranstaltunge	en Räume und Gebäude					
Sie sind hier: Startseite Veranstaltungen Veran	Instaltungsverzeichnis					
Veranstaltungsverzeichnis	Veranstaltungsve	Seitenansicht wählen: > kurz > mittel > lang				
Suche nach Veranstaltungen	1 Lehrveranstaltu					
Studiengangpläne	 Mathematisch 					
Studiengangpläne (Liste)	 Mathemat 	ik				
Stundenplan	1 Bach	elor Mathe	ematik und Anwendungsgebiete			
Veranstaltungen - tagesaktuell	0 P	flichtbere	ich			
Ausfallende Veranstaltungen		VstNr.	Veranstaltung	VstArt	Aktion	
Navigation ausblenden			Analysis	Vorlesung	belegen/abmelden	
			Präsenzübungen zu Analysis I	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Übungen zu Analysis I	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Tutorium zu Analysis I	Tutorium	belegen/abmelden	
			Lineare Algebra I	Vorlesung	belegen/abmelden	
			Päsenzühungen zu Lineare Algebra L	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Libungen zur Linearen Algebra I	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Tutorium zu Lineare Algebra I	Tutorium	balagan/abmaldan	
			Analysis II	Verlegung	belegen/abmelden	
				Ühung	Zus Zeit keine Delegung mäglich	
			Prasenzubungen zur Analysis II	Öbung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Obungen zu Analysis II	Obung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Tutorium zu Analysis II	Tutorium	belegen/abmelden	
			Lineare Algebra II	Vorlesung	belegen/abmelden	
			Präsenzübungen zu Lineare Algebra II	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Übungen zu Lineare Algebra II	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich	
			Tutorium zu Lineare Algebra II	Tutorium	belegen/abmelden	

Im Bereich "Veranstaltungen" kann man durch das Veranstaltungsverzeichnis navigieren und von dort durch einen Klick auf den Namen einer Veranstaltung die Details zu dieser Veranstaltung abrufen (s. u.). Durch einen Klick auf "Analysis I" gelangt z. B. zu den Details zur Vorlesung "Analysis I".

Die Veranstaltungen sind in einer Baumstruktur sortiert und so den Fakultäten, Instituten und Studiengängen zugeordnet. Um z. B. zu den Pflichtveranstaltungen des Bachelorstudiengangs Mathematik und Anwendungsgebiete zu gelangen, navigiert man über die "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät", das Institut "Mathematik", und den Studiengang "Bachelor Mathematik und Anwendungsgebiete" zum "Pflichtbereich". Neben den Namen der Veranstaltungen werden ggf. Informationen zu den Dozierenden und der Veranstaltungsart (Vorlesung, Tutorium, Übung, Seminar, ...) angezeigt.

Innerhalb einer laufenden Belegfrist kann man in der Spalte "Aktion" direkt zur Belegung einer Veranstaltung gelangen (s. u.) ohne die Details zur Veranstaltung abrufen zu müssen (s. u.). Besteht ein Modul (z. B. "Analysis I") aus mehreren Veranstaltungen (z. B. Vorlesung, Tutorium und Übung), so müssen die gewünschten Veranstaltungen separat belegt werden. Die Belegfristen für die einzelnen Veranstaltungen eines Moduls können verschieden sein. Zur Anzeige der Belegfristen einer Veranstaltungen muss man die Details zu dieser Veranstaltung abrufen (s. u.).

Im Bereich "Veranstaltungen" stehen weiterhin Funktionen wie die Suche nach Veranstaltungen oder der individuelle Stundenplan zur Verfügung.

LSF: Details zu einer Veranstaltung

Meine Funktione Peanstatungen Sie verstettenere Standpasis 1 - Einzelansicht Suche nach Vernastatungen Standpasis 1 - Einzelansicht Suche nach Vernastatungen Funktioner: Sudenganghäne Steineinte: Sudenganghäne Steineinte: <th><u>S</u>tartseite <u>A</u>bmelden </th> <th>I Sie sind angem</th> <th>eldet als: I in der Rolle: \$</th> <th>tudent/-in der Mathematik</th> <th>- E</th> <th></th> <th></th>	<u>S</u> tartseite <u>A</u> bmelden	I Sie sind angem	eldet als: I in der Rolle: \$	tudent/-in der Mathematik	- E						
Sub reactive * Variability variabil	Meine Funktionen Verans	staltungen Räume und (Gebäude								
Verasslalungsverzeichis Balaysis 1 - Einzelansicht Sudenganglane Studenganglane (Liste) Funktioner: markierte Termine vormerken: belegen/abmelden Studenganglane (Liste) seiterinhalt: Grundkaten Termine Zugeordnete Person Studiengange Einrichtungen Inhalt Strukturbaum Veranstalungen - logesaktuell seiterinhalt: Grundkaten Termine Zugeordnete Person Studiengange Einrichtungen Inhalt Strukturbaum Veranstalungen - logesaktuell seiterinhalt: Grundkaten Termine Zugeordnete Person Studiengange Einrichtungen Inhalt Strukturbaum Veranstalungen - logesaktuell Navigation ausblenden Veranstalunges 2 geles 2 Semester Semester Sosse 2021 Studiengänger Studiengänger Erwarter Teilnehmer/innen Kast Teilnehmer/innen Rhythuns 2 geles 2 Semester Studiengähr Erwarter Teilnehmer/innen Kast Teilnehmer/innen Eict Smithunger Hyperlink http:// Wythins Veranstalunger Hyperlink http:// Wythins Eict Smithunger Beigungsfrist HHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul) 0.10.3.0201 - ktuell Max. Teilnehmer/innen	Sie sind hier: Startseite 🕨 Veranstaltung	gen 🕨 Veranstaltungsverzeichnis									
Suche nach Veranstaltungen Studengangläne Sudengangläne (Lise) Sundenpläne (Lise) S	Veranstaltungsverzeichnis		🖽 Analysis I - Einzela	nsicht							
Studengangplare Funktionen: markkeite Termine vormerken belegen/abmelden Studengangplare (Liste) Seite-inihalt: Grunddaten Termine Zugeordnete-Person Studiengange Einichtungen Inhalt Strukturbaum Varanstaltungen - tagesaktuel Ausfallende Veranstaltungen Navigation ausblenden Veranstaltungsatt	Suche nach Veranstaltungen		Zurück								
Studiengangplane (Liste) Inductive funde control of gauge dedeeddeddeddeddeddeddeddeddeddeddedde	Studiengangpläne		Funktionen: markierte Termine vormerken belegen/abmelden								
Studenplan seiteninhalt: Grunddaten Termine Zugeordneter, Person Studiengange Eintichtungen Intichtungen <	Studiengangpläne (Liste)		r unkuonen. Indikierte fermi	Noisgon annon							
Veranstaltungen - tagesaktuell Ausfallende Veranstaltungen Navigation ausblenden Veranstaltungsart Vorlesung VeranstaltungsiD 201143 Semester SoSe 2021 Erwartete Teilnehmer/innen Kax. Teilnehmer/innen Rhythmus 2 jedes 2. Semester Semester Studienjahr ECTS ohne Prüfung ECTS ohne Prüfung Hyperlink http:// Belegungsfrist HHV Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.) 0.03.2021 Tag Zeit Rhythmus Dauer Raum Rum Raum Raum Lehrperson Status Benerkung Max. Teilnehmer/innen	Stundenplan		Seiteninhalt: Grunddaten T	ermine Zugeordnete Person Studiengänge	Einrichtungen Inhalt Struk	turbaum					
Ausfallende Veranstaltungen Grunddater Vorlesung Anz Eilnehmer St. Universale Interfection Studium Universale <	Veranstaltungen - tagesaktuell										
Navigation ausblenden Veranstaltungsart Vorlesung Anz. Teilnehmer SEUniversale Veranstaltungsitb 201143 Anzahl Credits Studium Universale Anzahl Credits Studium Universale Semester SoSe 2021 SWS 4 Erwartete Teilnehmer/-immer Max. Teilnehmer/-imnen Max. Teilnehmer/-imnen Rhythmus 2 jedes 2. Semester Studienjahr P ECTS ohne Prüfung ECTS nine Prüfung ECTS mit Prüfung P Hyperlink http:// P P P Eelegungsfrist HHU Allgemeinersite glanzsemestrig, direkte Zul.) 01.03.2021 aktuell Veranstelle Veranstelle	Ausfallende Veranstaltungen		Grunddaten								
VeranstaltungslD 201143 Anzahl Credits Studium Universale Semester SoSe 2021 SWS Erwartete Teilnehmer/-innen Max. Teilnehmer/-innen Rhythmus 2 jedes 2. Semester Studienjahr ECTS ohne Prüfung 2 jedes 2. Semester/ Studienjahr Hyperlink http:// ECTS mit Prüfung Belegungsfrist HHU Allgemeir Frist (ganzemestrig, direkte Zul.) Otomaster VeranstaltungslD	Navigation ausblenden		Veranstaltungsart	Vorlesung		Anz. Teilnehmer St.Universale					
SemesterSoSe 2021SWS4Erwartet Teilnehmer/-innenMax. Teilnehmer/-innenMax. Teilnehmer/-innenRhythmus2 jedes 2. SemesterStudienjahrECTS ohne PrüfungECTS mit PrüfungQVM finanziertHyperlinkhttp://QVM finanziertBelegungsfristHHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zull.)0.03.2021 + 0.09.2021 aktuellTermine Gruppe: [unbernant]TagZeitRhythmusDauerRaumLehrpersonStatusBenerkungfällt aus amMax. Teilnehmer/-innen			VeranstaltungsID	201143		Anzahl Credits Studium Universale					
Erwartete Teilnehmer/-innenMax. Teilnehmer/-innenRhythmus2 jedes 2. SemesterStudienjahrECTS ohne PrüfungECTS mit PrüfungHyperlinkhttp://CTS mit PrüfungBelegungsfristHHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.)0.103.2021 - 14.09.2021Termine Gruppe: [urbenannt]TagZeitRhythmusDauerRaumLehrpersonStatusBenerkungfällt aus amMax. Teilnehmer/-innenDie 1000 bio 4005mmhDauerRaumRaumLehrpersonStatusBenerkungfällt aus amMax. Teilnehmer/-innen			Semester	SoSe 2021		SWS	4				
Rhythmus 2 jedes 2. Semester Studienjahr ECTS ohne Prüfung ECTS mit Prüfung Hyperlink http:// Belegungsfrist HHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.) 0.00000000000000000000000000000000000			Erwartete Teilnehmer/-innen			Max. Teilnehmer/-innen					
ECTS ohne Prüfung ECTS mit Prüfung Hyperlink http:// QVM finanziert Belegungsfrist HHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.) 01.03.2021 - 14.09.2021 aktuell Termine Gruppe: [unbenannt] Z E Status Bemerkung fällt aus am Max. Teilnehmer/-innen Die 1000 bis dels mmh Dauer Raum Lehrperson Status Bemerkung fällt aus am Max. Teilnehmer/-innen			Rhythmus	2 jedes 2. Semester		Studienjahr					
Hyperlink http:// QVM finanziert Belegungsfrist HHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.) 01.03.2021 - 14.09.2021 aktuell			ECTS ohne Prüfung			ECTS mit Prüfung					
Belegungsfrist HHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.) 01.03.2021 - 14.09.2021 aktuell Termine Gruppe: [unbenannt] Image: Comparison of the state of the st			Hyperlink	http://		QVM finanziert					
Termine Gruppe: [unbenannt] Image: Second Secon			Belegungsfrist	HHU Allgemeine Frist (ganzsemestri	g, direkte Zul.) 01.03.2021 - 1	4.09.2021 aktuell					
Tag Zeit Rhythmus Dauer Raum- plan Lehrperson Status Bemerkung fällt aus am Max. Teilnehmer/-innen			Termine Gruppe: [unbena	nnt] 👼							
Dia tanàna isana kaominina dia kaominina			Tag Zeit Rhyth	mus Dauer Raum Raum- plan	on Status Bemerkung f	ällt aus am Max. Teilnehmer/-innen					
DI. 10:30 DIS 12:15 WOCH			Di. 10:30 bis 12:15 woch			D 					
Fr. 10:30 bis 12:15 woch			Fr. 10:30 bis 12:15 woch			0					
Gruppe [unbenannt]: Vormerken > jetzt belegen / abmelden markierte Termine vormerken			Gruppe [unbenannt]: 🔘 vormer	en > jetzt belegen / abmelden markierte Terr	mine vormerken						

Im Bereich "Veranstaltungen" kann man durch das Veranstaltungsverzeichnis navigieren und von dort durch einen Klick auf den Namen einer Veranstaltung die Details zu dieser Veranstaltung abrufen, die sog. "Einzelansicht". Dieses Beispiel zeigt die Details zur Vorlesung "Analysis I".

Unter den Grunddaten zur Veranstaltung sind i. d. R. ein Link zur Webseite der Veranstaltung sowie Informationen zur Belegungsfrist verfügbar. In diesem Beispiel handelt es sich um eine Belegungsfrist mit "direkter Zulassung", d. h. Studierende werden nach der Anmeldung ohne Wartezeiten oder Bedingungen direkt zugelassen (s. u.). Bei Verwendung anderer Belegungsverfahren (z. B. Gruppenprioritätsverfahren) erfolgt zunächst nur eine Anmeldung ohne direkte Zulassung. Solche Verfahren werden i. d. R. verwendet, um die angemeldeten Studierenden auf die (begrenzt verfügbaren) Plätze mehrerer Gruppen zu verteilen, die zu verschiedenen Zeiten und durch verschiedene Dozierenden durchgeführt werden können. Nach dieser Verteilung, die direkt nach Ablauf der angegebenen Frist durchgeführt wird, erfolgt dann i. d. R. die Zulassung zu genau einer der angebotenen Gruppen. Durch einen Klick auf "jetzt belegen/abmelden" gelangt man zur Anmeldung zu der Veranstaltung (s. u.).

LSF: Belegung einer Veranstaltung (allgemeine Frist, direkte Zul.)

<u>S</u> tartseite <u>A</u> bmelden	I Sie sind angemeldet als: I in der Rolle: Student/-in der Mathematik I							
Meine Funktionen Veranstaltungen	Räume und Gebäude							
Sie sind nier. Startseite • Veranstaltungen • Veransta								
Veranstaltungsverzeichnis	Studiengang: Mathematik							
Suche nach Veranstaltungen	bite professional and the profession of the prof							
Studiengangpläne	Belegungsfrist: HHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.) - 01.03.2021 - 14.09.2021							
Studiengangpläne (Liste)	Belegpflichtige Veranstaltungen:							
Stundenplan	→ Analysis I - 4 SWS							
Veranstaltungen - tagesaktuell	♥Zum angestrebten Abschluss unbedingt erforderliche Leistung ○Nicht zum angestrebten Abschluss erforderliche Leistung							
Ausfallende Veranstaltungen								
Navigation ausblenden	Analysis							
	Image: Platz beantragen Belegungsinformation Tag Zeit Rhythmus Dauer oder Termin Rau Lehrperson Dienstag. 10:30 bis 12:15 wöchentlich Image: Platz beantragen Image: Platz beantragen Image: Platz beantragen							

Impressum | Datenschutz | Druckversior

capuma-lsf-as01-p

Bei der Belegung einer Veranstaltung mit direkter Zulassung muss im Rahmen der Anmeldung nur angegeben werden, ob es sich um eine für den angestrebten Abschluss unbedingt erforderliche Leistung handelt oder nicht, und, für welches Modul (hier gibt es i. d. R. nur ein Modul zur Auswahl, in diesem Beispiel "Analysis") die Anmeldung erfolgen soll.

Mit einem Klick auf "Platz beantragen" wird die Anmeldung abgeschlossen. Eine erfolgreiche Anmeldung wird dann vom System bestätigt (s. u.).

LSF: Bestätigung der Belegung

Startseite Abmelden	I Sie sind angemeldet al	als: I in der Rolle:	: Student/-in der Mathematik	l I
Meine Funktionen Veranstaltungen Sie sind hier: Startseite	Räume und Gebäu	ude		
Stundenplan	B	Restätigung		
Mein Studiengangplan	D	bestallyung		
Meine Veranstaltungen				
Passwort ändern (Uni-Kennung)	Si	ie haben soeben folgende \	Veranstaltungen belegt:	
LSF-Wiki an der HHU	→	Analysis I - 4 SWS		
Navigation ausblenden				
	1	Belegungsinformation Tag Zeit	Rhythmus Dauer oder Termin	Raum Lehrperson
	C	Dienstag. 10:30 bis 12:15	wöchentlich	
	F	Freitag. 10:30 bis 12:15	wöchentlich	
	Be	elegungsinformation		
	_			
	11	Belegung		
	Zu	urück zur Auswahl		

capuma-lsf-as01-r

Die erfolgreiche Anmeldung zu einer Veranstaltung wird direkt bestätigt.

Auch im individuellen Stundenplan ist die belegte Veranstaltung nun eingetragen (s. u.).

LSF: Belegung einer Veranstaltung (Gruppenprioritätsverfahren)

Studiengang: Mathematik					
Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:	Restätigung				
Belegungsfrist: HHU Allgemeine Frist (Gruppenpriorität 3) - 05.04.2021 - 18.04.2021	Destudgung				
Belegpflichtige Veranstaltungen:	Sie haben soeben folgende Veranstaltungen belegt:				
 → Übungen zu Analysis I - 2 SWS ØZum angestrebten Abschluss unbedingt erforderliche Leistung ONicht zum angestrebten Abschluss erforderliche Leistung 	→ Übungen zu Analysis I - 2 SWS				
Analysis	Gruppe 10 Belegungsinformation Tag Zeit Rhythmus Dauer oder Termin Raum Lehrperson				
Gruppo 10	Mittwoch 10:30 bis 12:00 wochentlich				
Platz beantragen Prioritat 1 (hoch) V Belegungsinformation					
Tag Zeit Rhythmus Dauer oder Termin Raum Lehrperson	Belegungsinformation				
Mittwoch. 10:30 bis 12:00 wöchentlich	mmon 2 million martini				
Belegungsinformation	Gruppe 11 2 Belegungsinformation				
Gruppe 11 Platz beantragen Priorität 2 (mittel) V Belegungsinformation	Iag Zeit Rhythmus Dauer oder Termin Raum Lehrperson Mittwoch. 12:30 bis 14:00 wöchentlich <				
Tag Zeit Rhythmus Dauer oder Termin Raum Lehrperson					
Mittwoch. 12:30 bis 14:00 wöchentlich	Belegungsinformation				
Belegungsinformation					
Gruppe 12 Platz beantragen Priorität 3 (niedrig) V Belegungsinformation					
Tag Zeit Rhythmus Dauer oder Termin Raum Lehrperson					
Mittwoch. 14:30 bis 16:00 wochentlich					
Belegungsinformation					

Bei der Belegung einer Veranstaltung, die in mehreren Gruppen durchgeführt wird und bei der zur Belegung das Gruppenprioritätsverfahren verwendet wird, muss neben den Informationen, die bei der Verwendung eines Belegungsverfahrens mit direkter Zulassung angegeben werden, im Rahmen der Anmeldung zusätzlich für jede angebotene Gruppe eine der folgenden Optionen gewählt werden: Werden n Gruppen angeboten, so stehen die Optionen "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)", ..., "Platz beantragen Priorität 1 (hoch)", "Platz beantragen Priorität 2 (mittel)", "Platz bean

Mit einem Klick auf "Platz beantragen" wird die Anmeldung abgeschlossen. Eine erfolgreiche Anmeldung wird dann vom System bestätigt. Dabei werden die für die einzelnen Gruppen gewählten Prioritäten auch nochmals angezeigt. Während der Belegungsfrist kann man die Anmeldung beliebig oft wiederholen und dabei die Prioritäten für die einzelnen Gruppen ändern. Da jede Priorität nur maximal einmal gewählt werden kann, ist es dazu ggf. erforderlich, sich zunächst von einzelnen Gruppen, für die man einen Platz beantragt hat, wieder abzumelden.

Zu beachten ist, dass man die oben gezeigte Anmeldung mit allen angebotenen Gruppen nur zur Verfügung hat, wenn man im Veranstaltungsverzeichnis die Aktion "belegen/abmelden" neben dem Namen der Veranstaltung auswählt (s. o.). Im Rahmen der Details zu einer Veranstaltung kann man die Option "belegen/abmelden" für jede angebotene Gruppe separat auswählen. Im Rahmen der dann folgenden Anmeldung kann dann aber auch nur die Option für die betreffende Gruppe gewählt bzw. geändert werden.

Das System stellt bei der Verteilung sicher, dass es mit keiner Veranstaltung, die man bereits belegt hat, und mit keiner Veranstaltung, die ebenfalls das Gruppenprioritätsverfahren mit der gleichen Frist verwendet, zu Terminüberschneidungen kommt. Im letzteren Fall kann man daher gleichzeitig einen Platz in Gruppen beantragen, die zu verschiedenen Veranstaltungen aber zum gleichen Termin angeboten werden.

LSF: Stundenplan

<u>S</u> tartseite	e I <u>A</u> bmelden	nl	I Sie sind angeme	eldet als: I	in der Rolle: Student/-in de	er Mathematik	I						
Meine F	unktionen	Veranstaltung	en Räume und C	Gebäude									
Sie sind hier	: Startseite 🕨 S	Stundenplan											
- A	nzeigeoptioner	n											
> Seme	esteransicht		- anzeigen al	ktuell: Semesteransicht									
									Liste: > kurz	> mittel > lang	Plan: > kurz > mi	ittel > lang Druckvers	ion (PDF)
	Personlic	cher Stunden	blan	bele	gen/abmelden Plan speic	hern		1.4.4%-1	Verenetalture	interview	Than Kurz - In	Duchungen	
Zeit		Einzeitermin		Dienstag	Biockveranstallung		Mittwoch	14-tagi.	Dopperstag	Ereitag			
Vor 8		Montag		Dienstag			WIIIIWOCH		Donnerstay		Field	ay	
8													
9													
	H												
10	F		Analysia			Crumpo 10 Ühumgon zu As				Analysia			
11			ZU B ab	melden	Information 🗙	ZU B abme	Iden	Information 🗙		ZU B	abmelden	Information	×
	H												
12									J				
	E												
13													
	H												
14													
15													
10	H												
16													
	E												
17													
10	F												
18	Ε												

Sowohl im Bereich "Meine Funktionen" als auch im Bereich "Veranstaltungen" kann man zum individuellen Stundenplan navigieren.

Hier werden alle Veranstaltungen angezeigt, zu denen man sich angemeldet hat bzw. zu denen man zugelassen ist. Der Status der Belegung (z. B. "AN" für "angemeldet" oder "ZU" für "zugelassen") wird hier ebenfalls angezeigt.