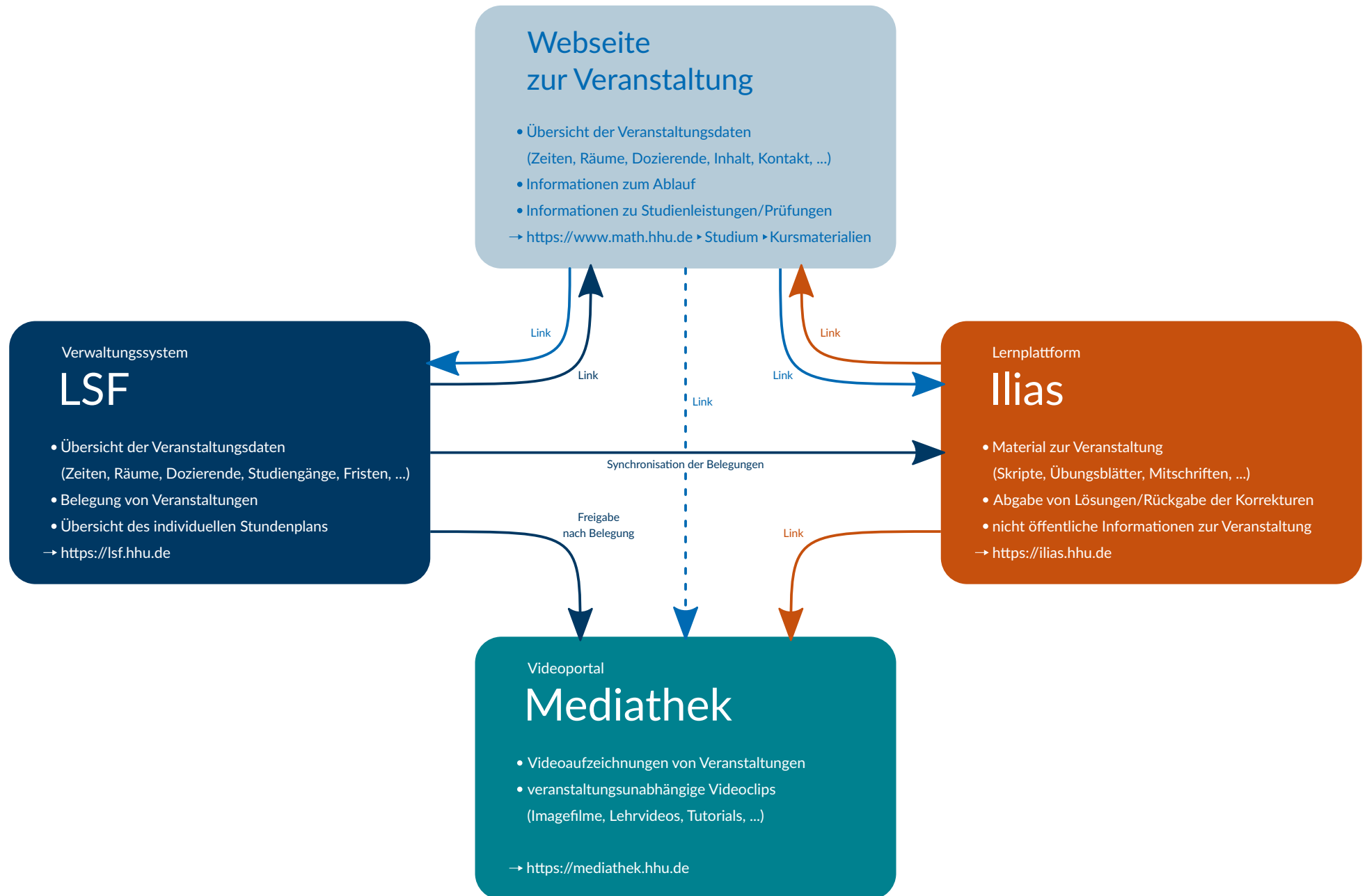


Übersicht der verfügbaren Medien und Systeme



Funktionen der verschiedenen Medien und Systeme

Webseite zur Veranstaltung

Die Webseite zur Veranstaltung bildet i. d. R. die Plattform zur Publikation aktueller Informationen zur Veranstaltung.

Hier werden detaillierte Informationen (Zeiten, Räume, Dozierende, Inhalt, Ablauf, Belegpflicht, ...) zu den einzelnen Teilen der Veranstaltung (Vorlesung, Tutorium, Übung, Prüfung, ...) zur Verfügung gestellt. Die Informationen auf der Webseite haben dabei Vorrang vor den Informationen aus anderen Systemen. So wird z. B. im Verwaltungssystem LSF der Seminarraum für eine Übungsgruppe i. d. R. ab der ersten Vorlesungswoche reserviert, auch wenn die Übung erstmalig in der zweiten Vorlesungswoche stattfindet.

Auf der Webseite sind i. d. R. die zugehörigen Veranstaltungen im LSF bzw. im Ilias verlinkt. Wenn Videoaufzeichnungen von einzelnen Veranstaltungen öffentlich zur Verfügung gestellt werden, so werden die Inhalte, die dann z. B. über die Mediathek zur Verfügung gestellt werden, i. d. R. ebenfalls auf der Webseite verlinkt.

LSF

Das Verwaltungssystem LSF dient u. a. als zentrales Verzeichnis.

Hier werden viele Informationen (Zeiten, Räume, Dozierende, Belegfristen, ...) zu einzelnen Veranstaltungen zur Verfügung gestellt, die jedoch i. d. R. nicht so detailliert sind wie die entsprechenden Informationen auf der Webseite zur Veranstaltung. Weiterhin wird das LSF i. d. R. genutzt, um die (begrenzt verfügbaren) freien Plätze zur Teilnahme an einer Veranstaltung auf die interessierten Studierenden zu verteilen. Hierzu können sich Studierende nach Anmeldung beim LSF für einzelne Veranstaltungen anmelden und werden dann - je nach verwendetem Belegungsverfahren - direkt oder ggf. erst nach Ablauf einer Frist zugelassen. Die Veranstaltungen, für die eine Anmeldung bzw. eine Zulassung vorliegt, können übersichtlich in einem individuellen Stundenplan zusammengefasst werden.

Die Anmeldung beim LSF, die grundlegenden Funktionen des LSF sowie die Anmeldung zu einer Veranstaltung werden im Folgenden im Detail beschrieben.

Im Rahmen der Informationen zu einer Veranstaltung wird i. d. R. auch die zugehörige Webseite verlinkt.

Funktionen der verschiedenen Medien und Systeme

Ilias

Über die Lernplattform Ilias werden i. d. R. diejenigen Informationen (Zugangsdaten, ...) und Materialien (Vorlesungsskripte, Mitschriften aus virtuellen Veranstaltungen, ...) zu einer Veranstaltung zur Verfügung gestellt, die nicht öffentlich zugänglich sind. Weiterhin wird die Lernplattform Ilias i. d. R. dazu verwendet, die Übungsblätter zu einer Veranstaltung unter Angabe der Abgabefrist zur Verfügung zu stellen, die Lösungen zu den Übungsblättern abzugeben und die Korrekturen und Bewertungen der Lösungen zurückzugeben.

Zu jeder Veranstaltung im Verwaltungssystem LSF existiert i. d. R. eine entsprechende Veranstaltung in der Lernplattform Ilias. Beide Systeme sind i. d. R. synchronisiert: Eine Zulassung im LSF zu einer Veranstaltung zieht i. d. R. automatisch (spätestens am folgenden Tag) die Kursmitgliedschaft im zugehörigen Ilias-Modul nach sich. Andererseits ist es bei aktiver Synchronisation nicht möglich, die Kursmitgliedschaft für ein Ilias-Modul zu erlangen, ohne dass eine Zulassung im Verwaltungssystem LSF für die entsprechende Veranstaltung vorliegt. Bei inaktiver Synchronisation existieren jedoch noch weitere Verfahren, um die Kursmitgliedschaft für ein Ilias-Modul zu erlangen.

Die Anmeldung bei der Lernplattform Ilias, die grundlegenden Funktionen der Lernplattform Ilias sowie die Abgabe einer Lösung zu einem Übungsblatt und der Abruf der entsprechenden Korrektur werden im Folgenden im Detail beschrieben.

Im Rahmen der Informationen zu einer Veranstaltung wird i. d. R. auch die zugehörige Webseite verlinkt. Wenn Videoaufzeichnungen von einzelnen Veranstaltungen nicht öffentlich zur Verfügung gestellt werden, so werden die Inhalte, die dann z. B. über die Mediathek zur Verfügung gestellt werden, i. d. R. ebenfalls im zugehörigen Ilias-Modul verlinkt,

Mediathek

Über die Mediathek werden i. d. R. Videoaufzeichnungen von Veranstaltungen zur Verfügung gestellt.

Werden Videos hier öffentlich zur Verfügung gestellt, so sind diese ohne Anmeldung bei der Mediathek auffindbar und abrufbar. Werden Videos nicht öffentlich zur Verfügung gestellt, so ist eine Anmeldung bei der Mediathek erforderlich, um das entsprechende Video auffinden und anschauen zu können. Ein nicht öffentlich verfügbares Video steht dabei nur denjenigen angemeldeten Studierenden zur Verfügung, die im Verwaltungssystem LSF für die entsprechende Veranstaltung zugelassen sind.

Um ein bestimmtes Video in der Mediathek leichter auffinden zu können, kann in der Kategorie "Einrichtungen" diejenige Einrichtung (z. B. das Mathematische Institut) ausgewählt werden, die das entsprechende Video publiziert hat. So werden dann nur diejenigen Videos angezeigt, die von der entsprechenden Einrichtung publiziert wurden.

Öffentlich zur Verfügung gestellte Videoaufzeichnungen von Veranstaltungen werden i. d. R. auf der Webseite zur Veranstaltung verlinkt. Nicht öffentlich zur Verfügung gestellte Videoaufzeichnungen werden i. d. R. im zugehörigen Ilias-Modul verlinkt.

Für andere Formen virtueller Veranstaltungen (z. B. Livestreams) werden i. d. R. externe Plattformen (z. B. Vimeo) verwendet. Details hierzu sind dann i. d. R. auf der Webseite der Veranstaltung oder im zugehörigen Ilias-Modul zu finden.

Weitere verwendete Systeme

Weitere (auch externe) Systeme in der digitalen Lehre

- Rocket-Chat: Eine Kommunikationsplattform für Angehörige der HHU. Hier können Nachrichten innerhalb von Kanälen und Gruppen ausgetauscht werden. Eine Rocket-Chat-Gruppe kann z. B. verwendet werden, um während einer live gestreamten Vorlesung oder nach dem Anschauen einer Vorlesungsaufzeichnung Fragen zu diskutieren. Wenn eine oder mehrere Rocket-Chat-Gruppen im Rahmen einer Veranstaltung zum Einsatz kommen, so sind die entsprechenden Gruppen i. d. R. auf der Webseite zur Veranstaltung oder im zugehörigen Ilias-Modul verlinkt.

→ <https://rocketchat.hhu.de>

- Question 2 Answer: Eine Kommunikationsplattform, über die registrierte Benutzer öffentlich Fragen stellen und Antworten geben und diskutieren können. Wenn eine Question 2 Answer-Plattform für eine (oder mehrere) Veranstaltung(en) eingerichtet wird, so müssen sich die Teilnehmer dort i. d. R. separat registrieren. Ist hierzu ein Zugangscode erforderlich, so wird dieser i. d. R. im zugehörigen Ilias-Modul bekannt gegeben. Hinweise zum intendierten Zweck und zur Verwendung finden sich i. d. R. auf der Webseite zur Veranstaltung oder im zugehörigen Ilias-Modul.

- Webex: Ein Videokonferenzsystem, das es erlaubt (in auch größeren Gruppen) in Bild und Ton zu kommunizieren und (Bildschirm-) Inhalte zu teilen. Webex-Konferenzen werden i. d. R. durchgeführt, wenn Vorlesungen, Tutorien oder Übungen nicht in Präsenz durchgeführt werden können oder sollen. Alle Teilnehmenden können hierbei miteinander interagieren. Die gesamte Konferenz kann zudem in Bild und Ton aufgezeichnet werden, so dass die Aufzeichnung im Anschluss z. B. in der Mediathek zur Verfügung gestellt werden kann. Studierende benötigen zur Teilnahme lediglich einen aktuellen Webbrowser oder ein mobiles Endgerät (Tablet, Smartphone) mit installierter Webex-App sowie die Zugangsdaten für die jeweilige Webex-Konferenz, die i. d. R. über die Webseite zur Veranstaltung oder im zugehörigen Ilias-Modul zur Verfügung gestellt werden. Digitale Inhalte (z. B. Mitschriften), die im Rahmen einer Webex-Konferenz entstehen werden i. d. R. im Anschluss im Ilias-Modul zu der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

→ <https://hhu.webex.com>

- Streamingdienste: Wird eine Vorlesung (oder ein Tutorium) in einem Hörsaal ohne Publikum durchgeführt, so wird diese i. d. R. aufgezeichnet und die Aufzeichnung später z. B. in der Mediathek zur Verfügung gestellt, oder die Veranstaltung wird live über einen externen Streamingdienst (z. B. Vimeo) übertragen und zusätzlich aufgezeichnet, wobei die Aufzeichnung später i. d. R. über die gleiche externe Plattform zur Verfügung gestellt wird, die auch zum Livestreaming verwendet wurde. Im Rahmen eines Livestreamings können zusätzlich Kommunikationsplattformen wie Rocket-Chat (s. o.) zum Einsatz kommen, um den Studierenden, die die Veranstaltung live verfolgen, zu ermöglichen, Fragen zum Inhalt zu stellen. Wenn ein Streamingdienst für eine Veranstaltung zum Einsatz kommt, so werden die benötigten Zugangsinformationen i. d. R. über die Webseite zur Veranstaltung oder im zugehörigen Ilias-Modul zur Verfügung gestellt.

- Studierendenportal: Anmeldungen zu Prüfungen und Anmeldungen von Abschlussarbeiten werden nicht über das Verwaltungssystem LSF vorgenommen, sondern über das Studierendenportal. Innerhalb einer gewissen Frist vor einer Prüfung kann man sich hier sowohl anmelden als auch von der Anmeldung wieder zurücktreten. Studierende, die sich nicht innerhalb der angegebenen Frist für eine Prüfung anmelden, können an dieser nicht teilnehmen. Die Prüfungstermine sowie die zugehörigen Fristen zur Anmeldung werden i. d. R. über die Webseite zur Veranstaltung bekannt gegeben.

→ <https://studierende.hhu.de>

LSF: Anmeldung

Sie sind hier: [Startseite](#)

[Veranstungsverzeichnis](#)

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

Liebe LSF-NutzerInnen,

Wenn Sie Fragen zu LSF haben, schauen Sie bitte auf unsere [Wiki-Seiten](#) oder kontaktieren Sie den [LSF-Support](#).

Benutzerkennung	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password"/>
Rolle	Studierende <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Anmelden"/>	

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

The screenshot shows the top navigation bar of the LSF system. It includes links for 'Startseite', 'Abmelden', and user information: 'Sie sind angemeldet als: [Name] in der Rolle: Student/-in der Mathematik'. Below the navigation bar, there are three main menu items: 'Meine Funktionen' (highlighted with a red box), 'Veranstaltungen' (highlighted with a blue box), and 'Räume und Gebäude' (highlighted with an orange box). A dropdown menu is open under 'Meine Funktionen', listing options: 'Stundenplan', 'Mein Studiengangplan', 'Meine Veranstaltungen', 'Passwort ändern (Uni-Kennung)', and 'LSF-Wiki an der HHU'. The main content area displays 'Meine Funktionen' with a list of items, each with a dotted line for details.

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 Verzeichnisses und zur Belegung einzelner Veranstaltungen muss in den Bereich "Veranstaltungen" gewechselt werden (s. u.).

In der [Leiste oberhalb des Hauptmenüs](#) werden Daten zum angemeldeten Benutzer angezeigt (Name, Benutzerkennung, Studiengang, Prüfungsordnung).

LSF: Veranstaltungen

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als | in der Rolle: Student/-in der Mathematik

Meine Funktionen | **Veranstaltungen** | Räume und Gebäude

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Veranstaltungsverzeichnis

Veranstaltungsverzeichnis

- Suche nach Veranstaltungen
- Studiengangpläne
- Studiengangpläne (Liste)
- Stundenplan
- Veranstaltungen - tagesaktuell
- Ausfallende Veranstaltungen
- Navigation ausblenden

Veranstaltungsverzeichnis (SoSe 2021)

Seitenansicht wählen: > kurz > mittel > lang

- Lehrveranstaltungen Sommersemester 2021
 - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
 - Mathematik
 - Bachelor Mathematik und Anwendungsgebiete
 - Pflichtbereich**

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
	Analysis I	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
	Präsenzübungen zu Lineare Algebra I	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich
	Übungen zur Linearen Algebra I	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich
	Tutorium zu Lineare Algebra I	Tutorium	belegen/abmelden
	Analysis II	Vorlesung	belegen/abmelden
	Präsenzübungen zur Analysis II	Übung	Zur Zeit keine Belegung möglich
	Übungen zu Analysis II	Übung	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.

In der [Leiste oberhalb des Hauptmenüs](#) werden Daten zum angemeldeten Benutzer angezeigt (Name, Benutzerkennung, Studiengang, Prüfungsordnung).

LSF: Details zu einer Veranstaltung

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Student/-in der Mathematik

Meine Funktionen | **Veranstaltungen** | Räume und Gebäude

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > **Veranstungsverzeichnis**

Veranstungsverzeichnis
Suche nach Veranstaltungen
Studiengangpläne
Studiengangpläne (Liste)
Stundenplan
Veranstaltungen - tagesaktuell
Ausfallende Veranstaltungen
Navigation ausblenden

Analysis I - Einzelansicht

Zurück

Funktionen: [markierte Termine vormerken](#) [belegen/abmelden](#)

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Person](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Anz. Teilnehmer St.Universale	
VeranstaltungsID	201143	Anzahl Credits Studium Universale	
Semester	SoSe 2021	SWS	4
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Rhythmus	2 jedes 2. Semester	Studienjahr	
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]

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
Di.	10:30 bis 12:15	woch								
Fr.	10:30 bis 12:15	woch								

Gruppe [unbenannt]: vormerken [jetzt belegen / abmelden](#) markierte Termine vormerken

Im Bereich "Veranstaltungen" kann man durch das [Veranstungsverzeichnis](#) 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.).

In der [Leiste oberhalb des Hauptmenüs](#) werden Daten zum angemeldeten Benutzer angezeigt (Name, Benutzerkennung, Studiengang, Prüfungsordnung).

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

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Student/-in der Mathematik

Meine Funktionen **Veranstaltungen** Räume und Gebäude

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Veranstaltungsverzeichnis

Veranstaltungsverzeichnis
Suche nach Veranstaltungen
Studiengangpläne
Studiengangpläne (Liste)
Stundenplan
Veranstaltungen - tagesaktuell
Ausfallende Veranstaltungen
Navigation ausblenden

Studiengang: Mathematik
Bitte prüfen Sie ihre Auswahl:
Belegungsfrist: **HHU Allgemeine Frist (ganzsemestrig, direkte Zul.)** - 01.03.2021 - 14.09.2021

Belegpflichtige Veranstaltungen:

→ Analysis I - 4 SWS
 Zum angestrebten Abschluss unbedingt erforderliche Leistung
 Nicht zum angestrebten Abschluss erforderliche Leistung

Analysis

Platz beantragen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Dienstag.	10:30 bis 12:15	wöchentlich			
Freitag.	10:30 bis 12:15	wöchentlich			

[Belegungsinformation](#)

Platz beantragen

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.).

In der [Leiste oberhalb des Hauptmenüs](#) werden Daten zum angemeldeten Benutzer angezeigt (Name, Benutzerkennung, Studiengang, Prüfungsordnung).

LSF: Bestätigung der Belegung

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Student/-in der Mathematik

Meine Funktionen | Veranstaltungen | Räume und Gebäude

Sie sind hier: [Startseite](#)

Stundenplan

- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Passwort ändern (Uni-Kennung)
- LSF-Wiki an der HHU
- Navigation ausblenden

Bestätigung

Sie haben soeben folgende Veranstaltungen belegt:

→ **Analysis I - 4 SWS**

Belegungsinformation

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Dienstag	10:30 bis 12:15	wöchentlich			
Freitag	10:30 bis 12:15	wöchentlich			

Belegungsinformation

1 Belegung

[Zurück zur Auswahl](#)

Die erfolgreiche Anmeldung zu einer Veranstaltung wird direkt bestätigt.

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

In der **Leiste oberhalb des Hauptmenüs** werden Daten zum angemeldeten Benutzer angezeigt (Name, Benutzerkennung, Studiengang, Prüfungsordnung).

LSF: Belegung einer Veranstaltung (Gruppenprioritätsverfahren)

Studiengang: Mathematik
Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:

Belegungsfrist: HHU Allgemeine Frist (Gruppenpriorität 3) - 05.04.2021 - 18.04.2021

Belegpflichtige Veranstaltungen:

→ **Übungen zu Analysis I - 2 SWS**

Zum angestrebten Abschluss unbedingt erforderliche Leistung
 Nicht zum angestrebten Abschluss erforderliche Leistung

Analysis

Gruppe 10
Platz beantragen Priorität 1 (hoch)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	10:30 bis 12:00	wöchentlich			

Belegungsinformation

Gruppe 11
Platz beantragen Priorität 2 (mittel)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	12:30 bis 14:00	wöchentlich			

Belegungsinformation

Gruppe 12
Platz beantragen Priorität 3 (niedrig)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	14:30 bis 16:00	wöchentlich			

Belegungsinformation

Bestätigung

Sie haben soeben folgende Veranstaltungen belegt:

→ **Übungen zu Analysis I - 2 SWS**

Gruppe 10
1

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	10:30 bis 12:00	wöchentlich			

Belegungsinformation

Gruppe 11
2

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	12:30 bis 14:00	wöchentlich			

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 n (niedrig)**" sowie die Option "**nicht belegen**" zur Verfügung. Bis auf letztere kann jede Option nur maximal einmal ausgewählt werden. Nach Ablauf der Belegungsfrist werden dann alle angemeldeten Studierenden vom System auf die einzelnen Gruppen verteilt und dann - falls möglich - in einer der Gruppen, für die ein Platz beantragt wurde, zugelassen, wobei Gruppen mit hoher Priorität bevorzugt werden. Hierbei werden Gruppen, für die die Option "**nicht belegen**" gewählt wurde, nicht berücksichtigt. So lassen sich z. B. bestimmte Termine ausschließen. Falls man die Option "**nicht belegen**" bei zu vielen Gruppen gewählt hat, so kann es sich ergeben, dass es dem System nicht möglich ist, eine Gruppe zuzuweisen. Die Option "**nicht belegen**" sollte daher mit Bedacht gewählt werden.

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

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Student/-in der Mathematik

Meine Funktionen | Veranstaltungen | Räume und Gebäude

Sie sind hier: Startseite > Stundenplan

Anzeigeoptionen

Semesteransicht | anzeigen | aktuell: Semesteransicht

Persönlicher Stundenplan | belegen/abmelden | Plan speichern | Liste: > kurz > mittel > lang | Plan: > kurz > mittel > lang | Druckversion (PDF)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																	
vor 8																						
8																						
9																						
10																						
11		<table border="1"><tr><td>Analysis I</td><td>ZU</td><td>B</td><td>abmelden</td><td>Information</td><td>x</td></tr></table>	Analysis I	ZU	B	abmelden	Information	x	<table border="1"><tr><td>Gruppe 10 Übungen zu Anal...</td><td>ZU</td><td>B</td><td>abmelden</td><td>Information</td><td>x</td></tr></table>	Gruppe 10 Übungen zu Anal...	ZU	B	abmelden	Information	x	<table border="1"><tr><td>Analysis I</td><td>ZU</td><td>B</td><td>abmelden</td><td>Information</td><td>x</td></tr></table>	Analysis I	ZU	B	abmelden	Information	x
Analysis I	ZU	B	abmelden	Information	x																	
Gruppe 10 Übungen zu Anal...	ZU	B	abmelden	Information	x																	
Analysis I	ZU	B	abmelden	Information	x																	
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						

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.

In der [Leiste oberhalb des Hauptmenüs](#) werden Daten zum angemeldeten Benutzer angezeigt (Name, Benutzerkennung, Studiengang, Prüfungsordnung).