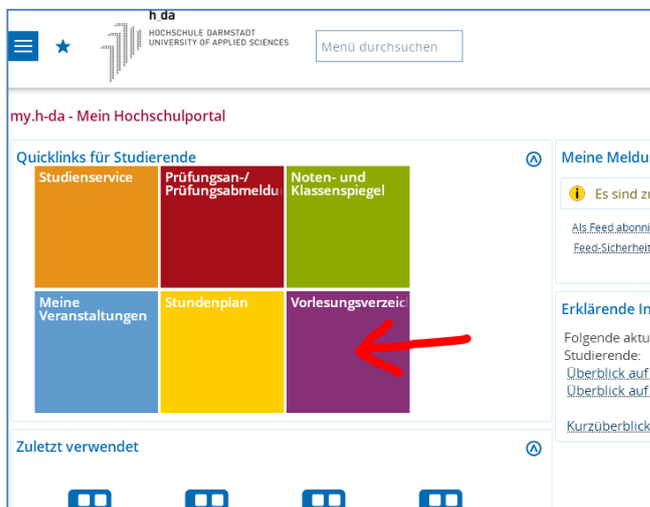


Belegen von Lehrveranstaltungen

1. Anmelden am Portal <https://my.h-da.de>
2. Vorlesungsverzeichnis aufrufen:



3. Zum Studiengang navigieren, im Beispiel:
 Fachbereich Media / Information Science (Bachelor) / 1. Semester

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
SIS-110100	Grundlagen der Informatik	Vorlesung / Übung	belegen/abmelden
SIS-110200	Einführung in Information Science	Vorlesung / Übung	belegen/abmelden
SIS-110300	Information- und Search-Literacy	Vorlesung / Übung	belegen/abmelden
SIS-110400	Semantik I	Vorlesung / Übung	belegen/abmelden
SIS-110500	Statistik und Empirie	Vorlesung / Übung	belegen/abmelden
SIS-110600	Informations- und Datenrecht	Vorlesung	belegen/abmelden

4. Jeweils über den Link „belegen/abmelden“ die Veranstaltungen belegen. Im Beispiel gibt es für die Veranstaltung „Grundlagen der Informatik“ 3 Gruppen. Jeder Gruppe sind ein Vorlesungs- und ein Übungstermin zugeordnet. Wählen Sie eine der Gruppen, und klicken Sie auf „Platz beantragen“:

Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:

Belegungsfrist: **direkte Zulassung, FB Media, SIS - 20.09.2021 - 07.11.2021**

Belegpflichtige Veranstaltungen:

→ SIS-110100 **Grundlagen der Informatik - 4.0 SWS** - deutsch

Gruppe1 Platz beantragen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Dienstag	08:30 bis 10:00	wöchentlich	Veranstaltung von 26.10.2021 bis 15.02.2022	F17 / 119	Wiedling
Mittwoch	08:30 bis 10:00	wöchentlich	Veranstaltung von 03.11.2021 bis 16.02.2022	F16 / 012	Wiedling

Gruppe2 Platz beantragen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Dienstag	08:30 bis 10:00	wöchentlich	Veranstaltung von 26.10.2021 bis 15.02.2022	F17 / 119	Wiedling
Mittwoch	10:15 bis 11:45	wöchentlich	Veranstaltung von 03.11.2021 bis 16.02.2022	F16 / 012	Wiedling

Gruppe3 Platz beantragen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Dienstag	08:30 bis 10:00	wöchentlich	Veranstaltung von 26.10.2021 bis 15.02.2022	F17 / 119	Wiedling
Mittwoch	12:00 bis 13:30	wöchentlich	Veranstaltung von 03.11.2021 bis 16.02.2022	F16 / 012	Wiedling

Platz beantragen

- Sie erhalten eine Bestätigung:

Bestätigung nach dem Umschalten des Semesters müssen Sie

Sie haben soeben folgende Veranstaltungen belegt:

→ SIS-110100 Grundlagen der Informatik - 4.0 SWS - deutsch
 Gruppe1 [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Dienstag	08:30 bis 10:00	wöchentlich	Veranstaltung von 26.10.2021 bis 15.02.2022	F17 / 119	Wiedling
Mittwoch	08:30 bis 10:00	wöchentlich	Veranstaltung von 03.11.2021 bis 16.02.2022	F16 / 012	Wiedling

1 Belegung

[Zurück zur Auswahl](#)

- Belegen Sie auf diese Weise alle Veranstaltungen, die Sie besuchen möchten (im 1. Sem. Bachelor in der Regel alle). Sie müssen darauf achten, dass Sie keine sich überschneidenden Veranstaltungen bzw. Gruppen belegen. Ggf. können Sie sich über den gleichen Weg von einer Veranstaltung auch wieder abmelden.
- Einen Wochenplan mit Ihren belegten Veranstaltungen können Sie über „Stundenplan“ von der Startseite aus aufrufen:

my.h-da - Mein Hochschulportal

Quicklinks für Studierende

Studienservice	Prüfungsan-/Prüfungsabmeldu	Noten- und Klassenspiegel
Meine Veranstaltungen	Stundenplan	Vorlesungsverzeich

- Stellen Sie die Ansicht auf „lang“ um, um mehr Details zu sehen. Oder laden Sie ein pdf mit der Druckansicht:

Persönlicher Stundenplan Plan speichern Liste: → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mitte → lang **Druckversion (PDF)**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8					
9		Gruppe1 Grundlagen der In... 4.0 SWS deutsch Dienstag, 08:30 - 10:00 , woch Start : 26.10.2021 Ende : 15.02.2022 Vorlesung / Übung, Raum : F17 / 119 Zugeordnete Lehrperson: Wiedling Durchf. Lehrperson: Wiedling Einrichtung: Fachbereich MD - Fachbereich	Gruppe1 Grundlagen der In... 4.0 SWS deutsch Mittwoch, 08:30 - 10:00 , woch Start : 03.11.2021 Ende : 16.02.2022 Vorlesung / Übung, Raum : F16 / 012 Zugeordnete Lehrperson: Wiedling Durchf. Lehrperson: Wiedling Einrichtung: Fachbereich MD - Fachbereich		
10					
11					
12					