

HISinOne

Anleitung für die Online-Anmeldung über die Funktion „Studienplaner“

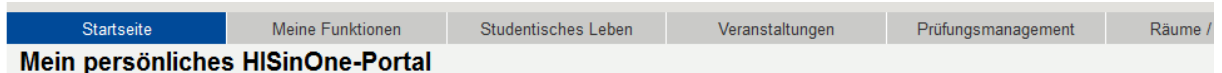
- [Login](#)
- [Studienplaner](#)
 - [Darstellung Prüfungsordnung](#)
 - [Darstellung Modulplan](#)
- [Anmeldung](#)
 - [zu Prüfungen mit einem Prüfungstermin \(z.B. Klausur\)](#)
 - [zu Prüfungen mit mehreren Prüfungsterminen zur Auswahl \(z.B. mündliche Prüfung\)](#)
- [Abmeldung](#)
- [Übersicht über die angemeldeten Prüfungen](#)

1. Loggen Sie sich auf der Internetseite <https://campus.uni-freiburg.de> oben rechts mit der Benutzerkennung und dem Passwort vom Rechenzentrum ein.

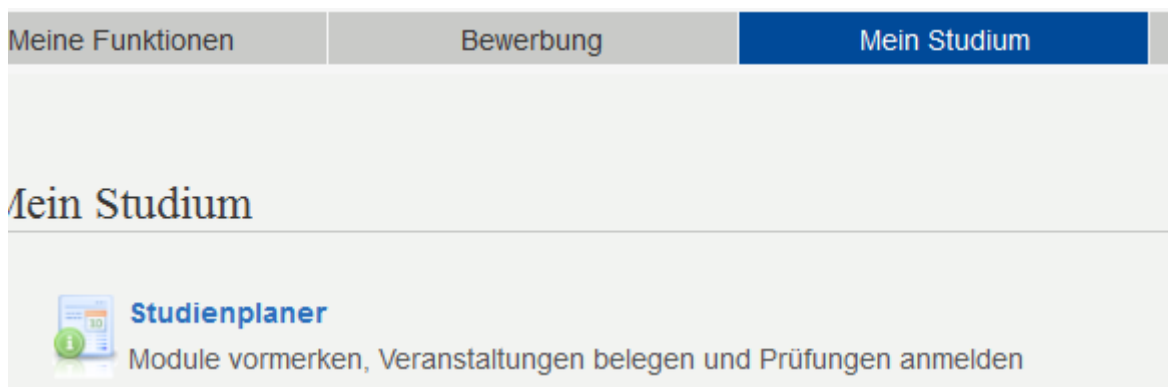


Benutzerkennung Anmelden
Passwort

2. Sie sehen nun oben in der Navigationsleiste ihre Funktionen in der Rolle „Studierender“.



3. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf „Mein Studium“ und dann auf „Studienplaner“.



4. Sofern Sie mehrere Studiengänge studieren bzw. studiert haben, müssen Sie eventuell zuerst noch den Studiengang auswählen. Im Studienplaner begegnen Ihnen verschiedene Zeichen, die verschiedene Bedeutungen haben:



kennzeichnet ein Konto – Konten werden für die Unterscheidung der verschiedenen Bereiche benötigt, z.B. Pflichtbereich oder bestimmte Fachbereiche.



kennzeichnet ein Modul – Module haben in der Regel immer eine Unterstruktur, die aus Lehrveranstaltungen und Prüfungen besteht.



kennzeichnet eine Lehrveranstaltung, z.B. Vorlesung, Übung, Seminar, Praktikum ...



kennzeichnet eine Prüfung



kennzeichnet eine Studienleistung (i.d.R. mit bestanden/nichtbestanden bewertet)

Im Studienplaner gibt es verschiedene Ansichten. Diese können Sie selbst steuern, in dem Sie rechts die Darstellung verändern.

Darstellung: Prüfungsordnung Modulplan

Studienplaner – Darstellung Prüfungsordnung:

Die Darstellungsansicht Prüfungsordnung zeigt Ihnen eine Baumübersicht der kompletten Prüfungsordnung, in der Sie einzelne Elemente auf- und zuklappen können.



Module, die bereits bestanden sind, bzw. bei denen bereits eine Teilleistung (z.B. Belegung der Lehrveranstaltung) vorhanden ist, sind entsprechend gekennzeichnet.

Prüfung bestanden
SoSe 2013

Studienplaner – Darstellung Modulplan:

Die Darstellungsansicht Modulplan zeigt Ihnen die Module eingeteilt nach den empfohlenen Semestern gemäß der Prüfungsordnung, in der Sie einzelne Elemente auf- und zuklappen können. Mittels des Modulplaners können sie ihr komplettes Studium für sich persönlich planen. Stellen Sie zum Beispiel im 3. Semester fest, dass sie ein bestimmtes Modul des 3. Semesters oder auch nur Teile dieses Moduls (z.B. die Prüfung) erst im 5. Fachsemester ablegen möchten, so können Sie dieses im Modulplan in dieses Semester verschieben. Klicken Sie hierzu auf das Symbol

vormerken und geben dann das jeweilige Semester an.

Achtung: Auch hier gibt es verschiedene Ansichten:

Ansicht der Elemente: Ihre aktuellen Leistungen Leistungen und Module Modulplan im Original

- entweder lassen Sie sich nur „Ihre aktuellen Leistungen“ anzeigen oder

- Sie lassen sich Ihre „Leistungen und Module“ anzeigen, also alle Leistungen, die Sie schon erbracht haben und die, die Sie noch erbringen müssen oder
- Sie lassen sich den „Modulplan im Original“ anzeigen.


Ansicht der Elemente: Ihre aktuellen Leistungen Leistungen und Module Modulplan im Original

1. Semester WiSe 2012/13 Credits: 32	2. Semester SoSe 2013 Credits: 32	3. Semester WiSe 2013/14 Credits: 32	4. Semester SoSe 2014 Credits: 32
4/4 System Design Projekt	BOK-Kompetenzfeld Fremdsprach	-/3 Differentialgleichungen	
9/9 Experimentalphysik I	9/9 Experimentalphysik II	-/3 Organische Chemie	
4/4 Reinraum-Laborkurs I		-/5 Physikalische Chemie	
8/8 Mathematik I für Ingenieure und Ir	9/9 Einführung in die Elektrotechnik	-/3 MST Bauelemente	
6/6 MST Technologien und Prozesse	6/6 Mathematik II für Ingenieure	-/9 Elektronik	
5/5 Allgemeine und anorganische Ch		-/6 Festkörperphysik für MST	
		-/3 Praktische Übungen Chemie	


Durch klicken auf das Symbol können Sie das Modul aufklappen und sehen die dazugehörigen Lehrveranstaltungen und Prüfungen/Studienleistungen.

-/4 Werkstofftechnologien
-/4 Werkstofftechnologien
 Werkstofftechnologien
 Werkstofftechnologien

- Prüfungen, die im aktuellen Semester angeboten und angemeldet werden können, sind mit dem Symbol „ anmelden“ gekennzeichnet. Sofern Sie sich zur Prüfung anmelden möchten, klicken Sie auf dieses Symbol.

- Prüfungen, die im aktuellen Semester angeboten und zu denen Sie bereits angemeldet sind, sind mit dem Symbol „ abmelden“ gekennzeichnet. Sofern Sie sich von der Prüfung wieder abmelden möchten, klicken Sie auf dieses Symbol.

ANMELDUNG

5. Sie möchten sich nun zur Prüfung anmelden. Klicken Sie hierzu das jeweilige Modul auf und haben auf das Symbol  geklickt.

Bei einem Prüfungstermin:

Sofern es nur einen Prüfungstermin (in der Regel bei Klausuren) gibt, werden Sie nun über die Prüfungsbedingungen informiert und müssen diese mit einem „Häkchen“ bestätigen und auf den Button „zustimmen“ klicken.

Prüfungen an-/abmelden

Wichtige Informationen zur Anmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

20122-11 Prüfungsanmeldung: Der Zeitraum läuft vom 1.10.2012 / 00:00 bis zum 31.3.2013 / 23:59

Um Ihre Bedingungen für die Prüfungsan- und Abmeldung hier anzuzeigen, ändern Sie bitte
 Ich akzeptiere

[zustimmen](#)
[Prüfungsanmeldung /-abmeldung abbrechen](#)


Sie werden nun zur eigentlichen Prüfungsanmeldung weitergeleitet.

Prüfungen an-/abmelden


[Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#)
[Prüfungsanmeldung /-abmeldung abbrechen](#)

7086-P Prüfung: Algorithmen für Drahtlose Netzwerke

20122-11 Prüfungsanmeldung: Der Zeitraum läuft vom 1.10.2012 / 00:00 bis zum 31.3.2013 / 23:59

Status	Termine & Räume
<p> anmelden</p>	<p>Prüfungsperiode 1 Wintersemester 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonntag, den 20.1.2013 von 09.00 bis 11.00 Einzeltermin • Dozent: Moschner, Bettina • Dozent: Schneider, Friederike

[Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#)
[Prüfungsanmeldung /-abmeldung abbrechen](#)

Auf der folgenden Seite stehen nochmals alle Informationen zur Prüfung. Durch klicken auf das Symbol  [anmelden](#) wird die Anmeldung im System registriert und Sie erhalten die entsprechende Bestätigung.

Prüfungen an-/abmelden

- ✓ Bestätigungen:
- Ihre Aktion war erfolgreich:
 - Eine Prüfungsanmeldung

[Zurück zur Übersicht](#)

7086-P Prüfung: Algorithmen für Drahtlose Netzwerke

20122-11 Prüfungsanmeldung: Der Zeitraum läuft vom 1.10.2012 / 00:00 bis zum 31.3.2013 / 23:59

Status


- ✓ zugelassen
- ✓ Sie haben sich gerade angemeldet

Termine & Räume

- Prüfungsperiode 1 Wintersemester 2012
- Sonntag, den 20.1.2013 von 09.00 bis 11.00 Einzeltermin
 - Dozent: Moschner, Bettina
 - Dozent: Schneider, Friederike

[Zurück zur Übersicht](#)


Bei mehreren Prüfungsterminen zur Auswahl eines Termins:

Sofern es mehrere Prüfungstermine zur Auswahl gibt (in der Regel bei mündlichen Prüfungen) gibt, müssen Sie zuerst auf folgender Seite angeben, für welchen Termin genau Sie sich anmelden möchten. Klicken Sie hierzu erneut auf das Symbol  beim jeweiligen Termin.

Status	Termine & Räume
 anmelden	Prüfungsperiode 1 Wintersemester 2013 <ul style="list-style-type: none">▪ Montag, den 24.2.2014 Keine Uhrzeit festgelegt Einzeltermin<ul style="list-style-type: none">▪ Prüfer: Ambacher, Oliver
 anmelden	Prüfungsperiode 1 Wintersemester 2013 <ul style="list-style-type: none">▪ Mittwoch, den 26.3.2014 Keine Uhrzeit festgelegt Einzeltermin<ul style="list-style-type: none">▪ Prüfer: Ambacher, Oliver

6. Falls Sie weitere Prüfungen anmelden möchten, gehen Sie zurück zur Übersicht.

ABMELDUNG

7. Sie haben sich zu einer oder mehreren Prüfungen angemeldet und möchten sich von Prüfungen wieder abmelden. Gehen Sie dazu in die Übersicht wie unter Nr. 1 – 4 beschrieben und klicken Sie bei der betreffenden Prüfung auf das Symbol .

Prüfungen an-/abmelden


[Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#) [Prüfungsanmeldung /-abmeldung abbrechen](#)

7086-P Prüfung: Algorithmen für Drahtlose Netzwerke

20122-11 Prüfungsanmeldung: Der Zeitraum läuft vom 1.10.2012 / 00:00 bis zum 31.3.2013 / 23:59

Status	Termine & Räume
 abmelden	Prüfungsperiode 1 Wintersemester 2012 <ul style="list-style-type: none">• Sonntag, den 20.1.2013 von 09.00 bis 11.00 Einzeltermin• Dozent: Moschner, Bettina• Dozent: Schneider, Friederike

[Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#) [Prüfungsanmeldung /-abmeldung abbrechen](#)

8. Auf der folgenden Seite müssen Sie die Abmeldung durch klicken auf den Button  [abmelden](#) nochmals bestätigen.

Prüfungen an-/abmelden

 **Bestätigungen:**

- Ihre Aktion war erfolgreich:
- Eine Abmeldung

[Zurück zur Übersicht](#)

7086-P Prüfung: Algorithmen für Drahtlose Netzwerke

20122-11 Prüfungsanmeldung: Der Zeitraum läuft vom 1.10.2012 / 00:00 bis zum 31.3.2013 / 23:59

Status	Termine & Räume
 abgemeldet	Prüfungsperiode 1 Wintersemester 2012 <ul style="list-style-type: none">• Sonntag, den 20.1.2013 von 09.00 bis 11.00 Einzeltermin• Dozent: Moschner, Bettina• Dozent: Schneider, Friederike
 Sie haben sich gerade abgemeldet	

[Zurück zur Übersicht](#)

ÜBERSICHT ÜBER ALLE ANGEMELDETEN PRÜFUNGEN

9. Übersicht auf dem Bildschirm:
Klicken Sie in der Navigation oben auf „Mein Studium“ und dann auf „Meine Belegungen“ und

Prüfungsanmeldungen anzeigen“. Sie bekommen nun eine Übersicht über sämtliche Prüfungen, zu denen Sie sich angemeldet und auch über die Prüfungen, von denen Sie sich wieder abgemeldet haben.

- Studienplaner
- Meine Belegungen anzeigen**
- Prüfungen an-/abmelden
- Wahlfächer anmelden
- Persönlichen Stundenplan anzeigen
- Online-Bewerbung
- Meine Leistungen
- Rückmeldung
- Meine Berichte
- Mein Profil
- Passwort ändern
- Navigation ausblenden

Meine Belegungen anzeigen

Matrikelnummer: 3533148 M.Sc. Intellig. Eingeb. Mikros. (2012) (1. Fachsemester)

[PDF-Dokument erstellen](#)

[Veranstaltungen und Prüfungen](#) [nur Veranstaltungen](#) Ansicht der Elemente: Nur Prüfungen

Wintersemester 2012

Prüfung: Softwareentwicklungsmethoden

Termine und Räume	Status	Aktionen
<ul style="list-style-type: none"> Freitag, den 18.1.2013 von 20.00 bis 22.00 Einzeltermin, Dozent/en: Schneider, Friederike 	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"> zugelassen </div>	ab-/ummelden

Prüfung: Algorithmen für Drahtlose Netzwerke

Termine und Räume	Status	Aktionen
<ul style="list-style-type: none"> Sonntag, den 20.1.2013 von 09.00 bis 11.00 Einzeltermin, Dozent/en: Moschner, Bettina, Schneider, Friederike 	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"> zurückgetreten </div>	anmelden