

Anleitung für Studierende zum Thema Anmeldung, Abmeldung und Ummeldung von Prüfungen

Inhaltsverzeichnis

Studienplaner	3
Prüfung anmelden	4
Belegungen.....	5
Prüfung abmelden	6
Prüfung ummelden	6
Modulplan	7

Studienplaner

Der Studienplaner ist eine Übersicht Ihrer Studiengänge, in der Sie sich zu Prüfungen anmelden, abmelden und ummelden können.

Öffnen Sie zunächst das Hauptmenü und klicken Sie auf „Mein Studium“ und im Anschluss auf „Studienplaner mit Modulplan“.



Wenn Sie mehrere Studiengänge studieren oder abgeschlossen haben, werden Ihnen alle angezeigt und Sie können einen Studiengang auswählen, indem Sie auf den Namen klicken.

Studiengänge	Studiensemester	Semester der letzten Rückmeldung
B.Sc. Medizintechnik	8	Wintersemester 2021/22
M.Sc. Medizintechnik	2	Wintersemester 2021/22
M.Sc. Informatik	2	Wintersemester 2021/22

Sie werden direkt zum Studienplaner weitergeleitet. Dort sehen Sie in hierarchischer Form Studienabschluss, Konten, Module, Prüfungen und Veranstaltungen. Jedes Element hat dabei ein eigenes Icon. Der Studienabschluss wird als weißes geschlossenes Buch dargestellt. Eine orange Marke kennzeichnet ein Konto. Module erkennen Sie anhand der grünen Puzzleteile. Eine Prüfung wird als gelber Stern mit rotem Band angezeigt und eine Veranstaltung als blaues offenes Buch. Über das „+“ oder „-“ Zeichen können Sie die Ebenen manuell ein- oder ausklappen. Alternativ können Sie über „Alle aufklappen“ bzw. „Alle zuklappen“ (4) alle Ebenen öffnen bzw. schließen.

Studienplaner mit Modulplan B.Sc. Informatik

Modulplan anzeigen | Druckansicht | Hilfe

Studiensemester: 3 | Termine: Wintersemester 2021

Veranstaltungen: Alle Keine Nur geplante | Prüfungen: Alle Keine Nur geplante

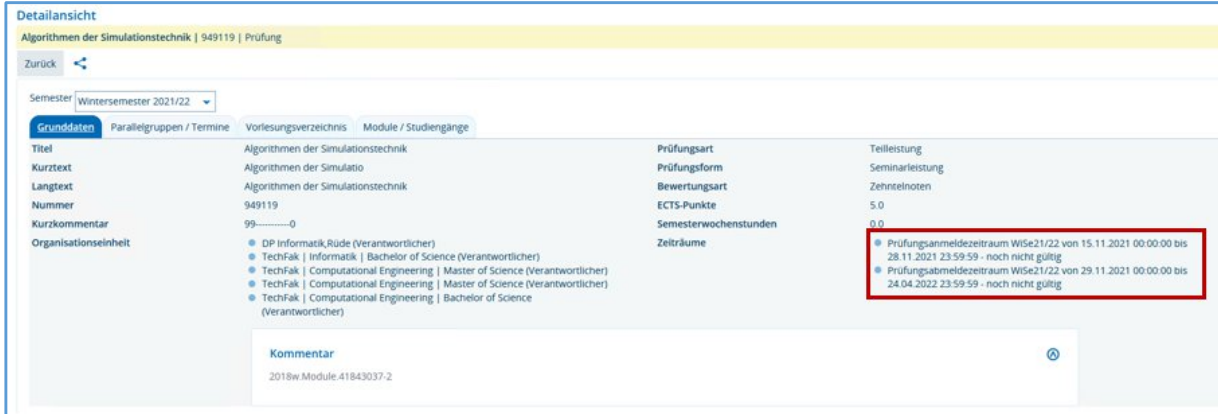
In Prüfungsordnung suchen | |

Struktur der Prüfungsordnung - 3. Studiensemester	Aktionen	Status
<input type="checkbox"/> Bachelor of Science Informatik Hauptfach PO-Version 20092		
<input type="checkbox"/> 1000 - Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) - 30,0 ECTS-Punkte		Ihr aktueller Status: Prüfung bestanden Semester der Leistung: WiSe 2020
<input type="checkbox"/> 10000 - Bachelorprüfung - 180,0 ECTS-Punkte		Ihr aktueller Status: Prüfung vorhanden Semester der Leistung: SoSe 2021
<input checked="" type="checkbox"/> 2000 - Gesamtkonto - 180,0 ECTS-Punkte		Ihr aktueller Status: Prüfung vorhanden Semester der Leistung: WiSe 2021
<input checked="" type="checkbox"/> 1700 - Wahlpflichtbereich (Wahlpflichtmodule aus mind. 2 Vertiefungsrichtungen) - 15,0 ECTS-Punkte		
<input type="checkbox"/> 1800 - Nebenfach - 15,0 ECTS-Punkte		
<input checked="" type="checkbox"/> 1990 - Studienschwerpunkt Informatik in der Fahrzeugtechnik - Pflicht - 0,0 ECTS-Punkte		
<input type="checkbox"/> 1999 - Bachelorarbeit - Pflicht - 15,0 ECTS-Punkte		
<input checked="" type="checkbox"/> 67650 - Mathematik für INF 3 - Pflicht - 7,5 ECTS-Punkte		
<input type="checkbox"/> Übungen zur Mathematik für Ingenieure C3:INF - Übung		
<input type="checkbox"/> Mathematik für Ingenieure C3:INF - Vorlesung - 7,5 ECTS-Punkte		
<input type="checkbox"/> 46001 - Mathematik C 3 - Pflicht - 7,5 ECTS-Punkte		

Beim Öffnen werden Ihnen standardmäßig die Module angezeigt, welche für Ihr aktuelles Fachsemester empfohlen werden. Sie können sich über die Auswahl im Dropdown-Menü (1)

aber auch Module anderer Semester oder alle Module anzeigen lassen. Im Feld (2) darunter können Sie alternativ nach Elementen anhand ihres Titels oder ihrer Nummer suchen.

Wenn Sie Detailinformationen über ein Modul, eine Prüfung oder einer Veranstaltung ansehen möchten, dann klicken Sie direkt auf den Titel (3). Bei Prüfungen können Sie hier beispielsweise den An- bzw. Abmeldezeitraum erkennen.

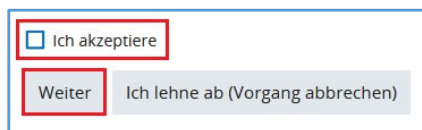


Prüfung anmelden

Im Studienplaner können Sie sich, innerhalb eines aktiven Prüfungsanmeldezeitraumes, zu Prüfungen anmelden.



Klicken Sie dazu den Anmeldebutton rechts neben der Prüfung und Sie werden zur Rechtsbehelfsbelehrung weitergeleitet. Lesen Sie diese gründlich durch und akzeptieren Sie diese mit dem Kontrollkästchen. Mit einem Klick auf „Weiter“ gelangen Sie zum Anmeldefenster.



Unterhalb der Nummer und des Namens der Prüfung können Sie sehen, wo im Leistungsbaum diese Prüfung später eingeordnet wird und in welchem Zeitraum Sie sich zu der Prüfung anmelden können. Darunter sehen Sie Semester, Prüfungsform und Prüfer der ausgewählten Prüfung.

Studienplaner mit Modulplan

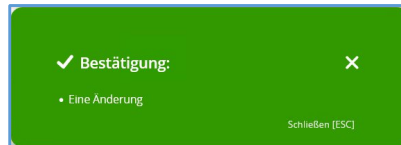
62921: Vorlesung+Übung Einführung in die Astronomie

Leistung wird angerechnet auf: Astronomie (Nr=66292) - Nebenfach Astronomie (Nr=1802) - Nebenfach (Nr=1800) - Gesamtkonto (Nr=2000) - Bachelorprüfung (Nr=10000)
 Prüfungsanmeldezeitraum WiSe21/22:
 Der Zeitraum läuft vom 18.10.2021 / 00:00 bis zum 07.11.2021 / 23:59

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
 Anmelden	V+Ü Einf Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 • Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Klausur • Prüfer/-in: Behr, Marc Raymond Lorenz-Müller, Thien-Cuong Mittelstädt, Steffi	

Abbrechen [Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#)

Wenn Sie überprüft haben, dass es sich um die richtige Prüfung handelt, klicken Sie auf „Anmelden“.



Bei erfolgreicher Anmeldung erscheint eine grüne Meldungsbox und der Hinweis, dass Sie zu der Prüfung zugelassen sind.

62921: Vorlesung+Übung Einführung in die Astronomie

Leistung wird angerechnet auf: Astronomie (Nr=66292) - Nebenfach Astronomie (Nr=1802) - Nebenfach (Nr=1800) - Gesamtkonto (Nr=2000) - Bachelorprüfung (Nr=10000)

Prüfungsanmeldezeitraum WiSe21/22:
 Der Zeitraum läuft vom 18.10.2021 / 00:00 bis zum 07.11.2021 / 23:59

Status	Termine & Räume	Bemerkung
 zugelassen	V+Ü Einf Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 • Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Klausur • Prüfer/-in: Behr, Marc Raymond Lorenz-Müller, Thien-Cuong Mittelstädt, Steffi	

Sollte die Anmeldung fehlschlagen oder die Prüfung gänzlich fehlen, dann wenden Sie sich bitte an das Prüfungsamt.

Eine Übersicht, zu welchen Prüfungen Sie sich bereits angemeldet haben, finden Sie in der Funktion „Belegungen“.

Belegungen

Öffnen Sie zunächst das Hauptmenü und folgen Sie den Menüpunkten „Mein Studium“ zu „Belegungen“.



In diesem Funktionsbereich finden Sie eine Übersicht über alle Prüfungen, zu denen Sie in einem Semester angemeldet sind. Bei den einzelnen Prüfungen können Sie durch Klick auf „Details anzeigen“ in die Detailansicht wechseln. Außerdem gelangen Sie aus dieser Funktion durch Klick auf „Abmelden“ zur Prüfungsabmeldung.

Sie können diese speichern, in dem Sie in der Funktion Mein Studium -> „Leistungen“ das PDF-Dokument „Angemeldete Prüfungen“ herunterladen. Dieses findet sich dort im Bereich „Bescheinigungen“ unter dem „Studienverlauf“.

Prüfung abmelden

Sie haben zwei Möglichkeiten, sich von einer Prüfung abzumelden. Neben dem oben beschriebenen Weg aus den „Belegungen“ heraus gibt es auch die Möglichkeit, sich im Studienplaner wieder von einer Prüfung des aktuellen Semesters abzumelden.

Klicken Sie hierzu bei der Prüfung auf „Abmelden“ und folgen Sie den Anweisungen.

Prüfung ummelden

Wenn für eine Prüfung mehrere Termine zur Auswahl stehen, dann ist eine Ummeldung während des Prüfungsanmeldezeitraums möglich. Dazu folgen Sie den Schritten in der Anmeldung bis zur Bestätigung der Rechtsbehelfsbelehrung.

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
	Vorlesung+Übung Einführung in die Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 ● Dienstag, 08.02.2022 von 08:00 bis 10:00 Prüfungsform: Klausur	
	V+Ü Einf Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 ● Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Klausur Prüfer/-in: Behr, Marc Raymond Lorenz-Müller, Thien-Cuong Mittelstädt, Steffi	

Sie müssen sich nicht vorher von der Prüfung abmelden, sondern können einfach auf „Ummelden“ klicken. Dadurch werden Sie in einem Schritt zeitgleich von der Prüfung abgemeldet und zu der neu ausgewählten Prüfung angemeldet.

Status	Termine & Räume
<input checked="" type="checkbox"/> zugelassen	Vorlesung+Übung Einführung in die Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 ● Dienstag, 08.02.2022 von 08:00 bis 10:00 Prüfungsform: Klausur
<input checked="" type="checkbox"/> Nicht angemeldet	V+Ü Einf Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 ● Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Klausur ● Prüfer/-in: Behr, Marc Raymond Lorenz-Müller, Thien-Cuong Mittelstädt, Steffi

Modulplan

Der Modulplan ist eine Funktion innerhalb des Studienplaners. Rufen Sie diesen auf und klicken Sie auf „Modulplan anzeigen“. Sie gelangen so zu einer grafischen Übersicht der Module eines Studiengangs angeordnet nach empfohlenem Fachsemester.

Studienplaner mit Modulplan B.Sc. Informatik					
<input checked="" type="checkbox"/> Musterplan <input checked="" type="checkbox"/> Meine Module					
1. Semester WiSe 2020/21	2. Semester SoSe 2021	3. Semester WiSe 2021/22	4. Semester SoSe 2022	5. Semester WiSe 2022/23	6. Semester SoSe 2023
<input checked="" type="checkbox"/> Mathematik für INF.1 7,5/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Systemprogrammierung -/10	<input checked="" type="checkbox"/> Berechenbarkeit und Fc -/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Algorithmen und Daten -/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zukunft der Automobili -/2,5	
<input checked="" type="checkbox"/> Konzeptionelle Modellie 5/5	<input checked="" type="checkbox"/> Grundlagen der Schaltu -/5	<input checked="" type="checkbox"/> Mathematik für INF.3 -/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Mathematik für INF.4 -/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Echtzeitsysteme (Vorles -/5	
<input checked="" type="checkbox"/> Algorithmen und Daten 10/10	<input checked="" type="checkbox"/> Mathematik für INF.2 0/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Grundlagen der Logik ir -/5	<input checked="" type="checkbox"/> Rechnerkommunikation -/5	<input checked="" type="checkbox"/> Pattern Recognition (Ler -/7,5	
<input checked="" type="checkbox"/> Grundlagen der Technis 7,5/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Grundlagen der Schaltu 0/5	<input checked="" type="checkbox"/> Software-Entwicklung ir -/5	<input checked="" type="checkbox"/> Theorie der Programmi -/7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Grundlagen des Softwar -/10	
	<input checked="" type="checkbox"/> Parallele und Funktiona 0/5			<input checked="" type="checkbox"/> Visualization -/5	

Unter dem Titel des Moduls sehen Sie nach dem Schrägstrich, wie viele ECTS-Punkte das Modul umfasst, und vor dem Schrägstrich, wie viele ECTS-Punkte Sie bereits in dem Modul erworben haben.

Ist das Modul grau hinterlegt, haben Sie es noch nicht belegt. Eine grüne Färbung bedeutet, dass Sie das Modul bereits begonnen haben, also mindestens eine Leistung darunter angemeldet wurde.

Die Auflistung der Module im Modulplan dient nur zur Orientierung und ist nicht rechtsverbindlich. Im Modulplan werden alle Module des Studiengangs angezeigt, von denen nur ein Teil für Sie relevant ist. Detaillierte Angaben, welche Module Sie in den einzelnen Bereichen (Pflicht-, Wahlpflicht- bzw. Wahlbereich) Ihres Studiengangs absolvieren müssen, finden Sie in der für Sie geltenden [Prüfungsordnung](#) ihres Studiengangs.