

Anleitung für Studierende – Anmeldung, Abmeldung und Ummeldung von Prüfungen

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------|---|
| Studienplaner | 3 |
| Prüfung anmelden | 5 |
| Wahlfach anmelden | 6 |
| Belegungen | 7 |
| Prüfung abmelden | 7 |
| Prüfung ummelden | 8 |
| Modulplan | 9 |

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 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 Ihr aktueller Status: Prüfung vorhanden Semester der Leistung: WiSe 2021 |
| <input type="checkbox"/> | 1800 - Nebenfach - 15,0 ECTS-Punkte Ihr aktueller Status: Prüfung vorhanden Semester der Leistung: WiSe 2021 |
| <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 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.

Detailsicht

Algorithmen der Simulationstechnik | 949119 | Prüfung

Zurück

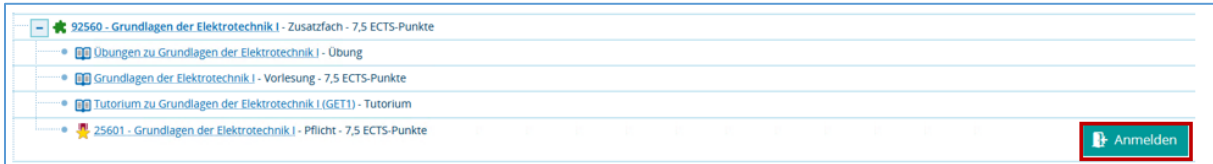
Semester: Wintersemester 2021/22

Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge

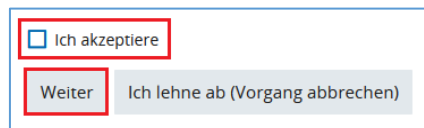
| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|--|
| Titel | Algorithmen der Simulationstechnik | Prüfungsart | Teilleistung |
| Kurztext | Algorithmen der Simulation | Prüfungsform | Seminarleistung |
| Langtext | Algorithmen der Simulationstechnik | Bewertungsart | Zehnteilnoten |
| Nummer | 949119 | ECTS-Punkte | 5,0 |
| Kurzkommentar | 99-----0 | Semesterwochenstunden | 0,0 |
| Organisationseinheit | <ul style="list-style-type: none"> DP Informatik,Rüde (Verantwortlicher) TechFak Informatik Bachelor of Science (Verantwortlicher) TechFak Computational Engineering Master of Science (Verantwortlicher) TechFak Computational Engineering Master of Science (Verantwortlicher) TechFak Computational Engineering Bachelor of Science (Verantwortlicher) | Zeiträume | <ul style="list-style-type: none"> Prüfungsanmeldezeitraum WiSe21/22 von 15.11.2021 00:00:00 bis 28.11.2021 23:59:59 - noch nicht gültig Prüfungsabmeldezeitraum WiSe21/22 von 29.11.2021 00:00:00 bis 24.04.2022 23:59:59 - noch nicht gültig |
| Kommentar | 2018w.Module.41843037-2 | | |

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

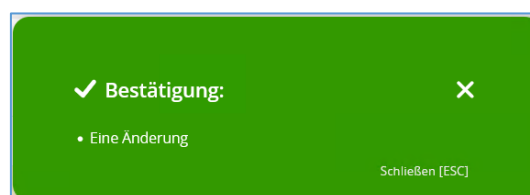
Leistung wird angerechnet auf: Astronomie (Nr=66292) - Nebenfach Astronomie (Nr=1802) - Nebenfach (Nr=1800) - Gesamtkonto (Nr=2000) - Bachelorprüfung (Nr=10000)

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

| Aktionen & Meldungen | Termine & Räume | Bemerkung |
|---|---|-----------|
|  | 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.

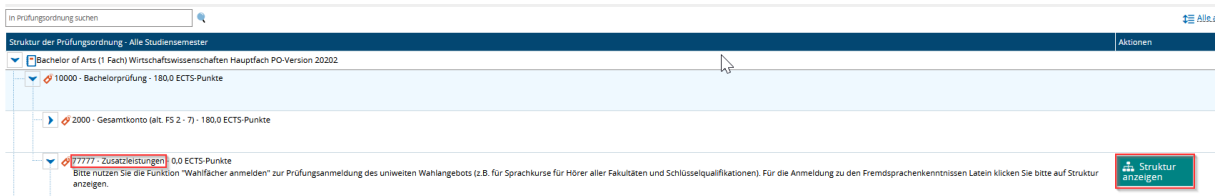
| Status | Termine & Räume | Bemerkung |
|--|---|-----------|
|  zugelassen | V+Ü Einf Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 <ul style="list-style-type: none"> Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Klausur Prüfer/-in: Behr, Marc Raymond Lorenz-Müller, Thien-Cuong Mittelstädt, Steffi | |

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“.

Wahlfach anmelden

Bitte nutzen Sie die Funktion "Wahlfächer anmelden" zur Prüfungsanmeldung des uniweiten Wahlangebots (z.B. für Sprachkurse für Hörer aller Fakultäten und Schlüsselqualifikationen). Für die Anmeldung zu den Fremdsprachenkenntnissen Latein klicken Sie bitte auf „Struktur anzeigen“ innerhalb des Studienplaners:



The screenshot shows a search bar at the top with the text 'in Prüfungsordnung suchen'. Below it, a navigation bar indicates 'Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester'. The main content area displays a list of courses under the heading 'Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften Hauptfach PO-Version 20202'. The list includes:

- 10000 - Bachelorprüfung - 180,0 ECTS-Punkte
- 2000 - Gesamtkonto (alt. FS 2 - 7) - 180,0 ECTS-Punkte
- 7777 - Zusatzleistungen** 0,0 ECTS-Punkte

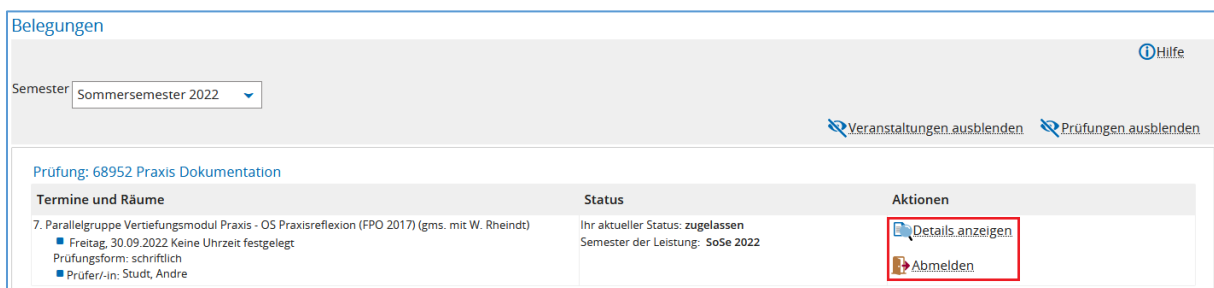
Below the '7777 - Zusatzleistungen' entry, there is a note: 'Bitte nutzen Sie die Funktion "Wahlfächer anmelden" zur Prüfungsanmeldung des uniweiten Wahlangebots (z.B. für Sprachkurse für Hörer aller Fakultäten und Schlüsselqualifikationen). Für die Anmeldung zu den Fremdsprachenkenntnissen Latein klicken Sie bitte auf Struktur anzeigen.' A red box highlights the 'Struktur anzeigen' button in the bottom right corner of the entry.

Belegungen

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



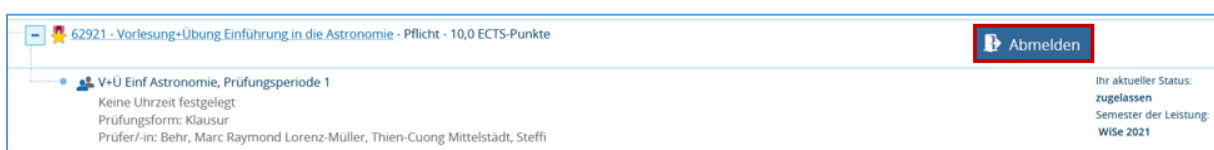
In diesem Funktionsbereich finden Sie eine Übersicht über alle Prüfungen, zu denen Sie in einem Semester angemeldet sind. Bei den einzelnen Prüfungen können Sie durch Klick auf „Details anzeigen“ in die Detailansicht wechseln. Außerdem gelangen Sie aus dieser Funktion durch Klick auf „Abmelden“ zur Prüfungsabmeldung.



Sie können diese speichern, in dem Sie in der Funktion Mein Studium -> „Notenübersicht“ 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.

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 |
|---|---|-----------|
|  | 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 |
|--|--|
|  zugelassen | Vorlesung+Übung Einführung in die Astronomie Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2021 ● Dienstag, 08.02.2022 von 08:00 bis 10:00 Prüfungsform: Klausur |
|  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 type="checkbox"/> Prüfungsordnung anzeigen <input type="checkbox"/> Druckansicht | | | | | |
| <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 |
| Mathematik für INF.1 7.5/7.5 | Systemprogrammierung -/10 | Berechenbarkeit und Fc -/7.5 | Algorithmik kontinuierli -/7.5 | Zukunft der Automobilit -/2.5 | |
| Konzeptionelle Modelle 5/5 | Grundlagen der Schaltu -/5 | Mathematik für INF.3 -/7.5 | Mathematik für INF.4 -/7.5 | Echtzeitsysteme (Vorles -/5 | |
| Algorithmen und Daten 10/10 | Mathematik für INF.2 0/7.5 | Grundlagen der Logik ir -/5 | Rechnerkommunikation -/5 | Pattern Recognition (Le -/7.5 | |
| Grundlagen der Technis 7.5/7.5 | Grundlagen der Schaltu 0/5 | Software-Entwicklung ir -/5 | Theorie der Programmi -/7.5 | Grundlagen des Softwar -/10 | |
| | Parallele und Funktiona 0/5 | | | Visualisation -/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.