

Anleitung

Modulanmeldung in CampInO

1. Studienplaner mit Modulplan
2. Belegungen
3. Leistungen
4. Studienservice

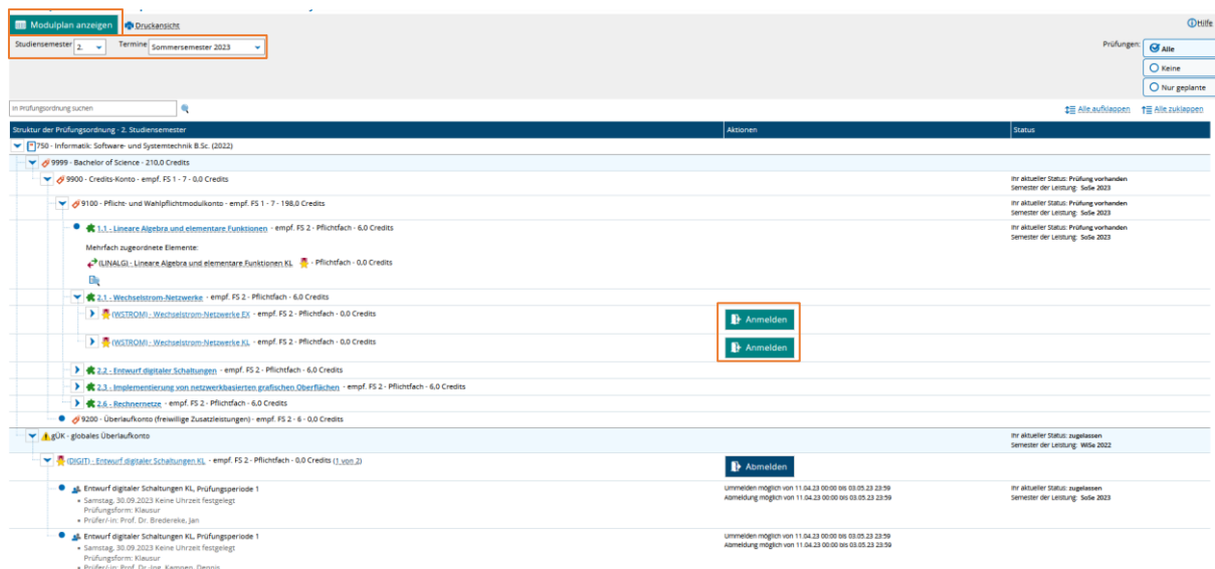
- Melden Sie an sich unter campino.hs-bremen.de

1. Studienplaner mit Modulplan

Startseite → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan

1. Prüfungsordnung-Ansicht

Wichtig: Studiensemester auswählen



The screenshot shows the 'Struktur der Prüfungsordnung' view in CampInO. At the top, there are filters for 'Studiensemester' (set to 'Sommersemester 2023') and 'Termin' (set to 'Sommersemester 2023'). Below the filters, a table lists modules with their names, credit values, and exam dates. A red box highlights the 'Anmelden' button for the module '2.1.1. Wechsellstrom-Netzwerke'. Another red box highlights the 'Anmelden' button for the module '2.2. Entwurf digitaler Schaltungen'. The table also shows the status of each module, such as 'Ihr aktueller Status: Prüfung vorhanden'.

Tipp: Wählen Sie unter „Studiensemester“ die Option „Alle“, um Wahl(pflicht)module zu finden, die über mehrere Semester angeboten werden. Diese werden oft erst nach einem Klick auf „Struktur anzeigen“ sichtbar.



A yellow notification banner with a blue circle icon and the text '2x 4x - Wahlmodule 1-6 - empf. FS 1'. Below the text, it says 'Die Liste der Wahlmodule finden Sie unter „Struktur anzeigen“'. On the right side of the banner, there is a green button with a white icon and the text 'Struktur anzeigen'.

War die Anmeldung erfolgreich, wird es bestätigt.

Anstatt „Anmelden“ erscheint ein „Abmelden“-Knopf, der innerhalb Anmeldefrist aktiv bleibt.

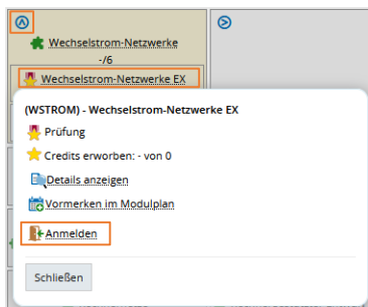
2. Modulplan-Ansicht

Beim Klick auf „Modulplan anzeigen“ erscheint die tabellarische Ansicht.

Die angemeldeten Module werden grün markiert.

1. Semester SoSe 2023	2. Semester WiSe 2023/24	3. Semester SoSe 2024	4. Semester WiSe 2024/25	5. Semester SoSe 2025	6. Semester WiSe 2025/26	7. Semester SoSe 2026
<input checked="" type="checkbox"/> Gleichstrom-Netzwerke -/6			<input checked="" type="checkbox"/> Technische Physik -/6			<input checked="" type="checkbox"/> Projekt Informatik: Software- und... -/6
<input checked="" type="checkbox"/> Lineare Algebra und elementare Funktionen -/6		<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Messtechnik -/6		<input checked="" type="checkbox"/> Sensorik und Aktorik -/6		<input checked="" type="checkbox"/> Bachelor Thesis (Ges.) -/12
<input checked="" type="checkbox"/> Technisches Englisch -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Wechselstrom-Netzwerke -/6		<input checked="" type="checkbox"/> Höhere Mathematik für Ingenieurinnen und Ingenieure -/6			
<input checked="" type="checkbox"/> Grundlagen der Informatik -/6			<input checked="" type="checkbox"/> Werkstoffkunde und -bearbeitung -/6			
<input checked="" type="checkbox"/> Analysis -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Implementierung von Netzwerkba... -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Softwaretechnik -/6	<input checked="" type="checkbox"/> IT-Sicherheitsarchitekturen -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Auslandsstudium -/18	<input checked="" type="checkbox"/> Besondere Methoden der Regelun... -/6	
<input checked="" type="checkbox"/> Einführung in die objektorientier... -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Rechnernetze -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Rechnergestützter Entwurf digital... -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Softwaretechnik: Systeme und Pro... -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Auslandsvorbereitung und -beglei... -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Anwendung industrieller Automat... -/6	
	<input checked="" type="checkbox"/> Entwurf digitaler Schaltungen -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Höhere Mathematik für Informatik -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Mikrocontroller -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Praxisvorbereitung und -begleitun... -/6	<input checked="" type="checkbox"/> Ausgewählte Kapitel der Automati... -/6	
		<input checked="" type="checkbox"/> Betriebssysteme -/6		<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Antriebe -/6		
			<input checked="" type="checkbox"/> Softwareentwicklung für Automatisierungssysteme -/6			
			<input checked="" type="checkbox"/> Technische Mechanik -/6			

Um sich an- oder abzumelden, klicken Sie auf das Pfeilsymbol  und dann auf die Prüfungsbezeichnung.



Allgemeine Hinweise zur Modulanmeldung:

- Die Anmeldung zu einer Prüfung beinhaltet die verbindliche Anmeldung zum Prüfungstermin und zur gegebenenfalls erforderlichen ersten Wiederholungsprüfung.
- Ein Modul kann mehreren Prüfungen beinhalten. Melden Sie sich zu allen Prüfungen des Moduls an.
- Anmeldungen zum jeweils letzten Versuch sind nur durch das Prüfungsamt möglich, nachdem Sie eine Studienberatung nachgewiesen haben.

Mögliche Gründe für nicht erfolgreiche Anmeldung:

- Maximalzahl der Teilnehmer:innen ist überschritten
- Voraussetzung gemäß PO nicht erfüllt.

2. Belegungen

Startseite → Mein Studium → Belegungen

1. Übersicht der angemeldeten Prüfungen
2. Details zur Prüfungen und Prüfungsterminen
3. Abmeldung von Prüfungen

Semesterauswahl

Semester: Sommersemester 2023

Aktionen

[Belegungen und Prüfungsanmeldungen](#)

Ihre Belegungen und Zulassungen

[Veranstaltungen ausblenden](#) [Prüfungen ausblenden](#)

Prüfung: (DIGIT) Entwurf digitaler Schaltungen KL

Termine und Räume	Status	Aktionen
1. Parallelgruppe Entwurf digitaler Schaltungen KL <ul style="list-style-type: none"> • Samstag, 30.09.2023 Keine Uhrzeit festgelegt • Prüfungsform: Klausur • Prüfer/-in: Prof. Dr. Brederke, Jan 	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: SoSe 2023	Details anzeigen Abmelden

Prüfung: (LINALG) Lineare Algebra und elementare Funktionen KL

Termine und Räume	Status	Aktionen
1. Parallelgruppe Lineare Algebra KL <ul style="list-style-type: none"> • Samstag, 30.09.2023 Keine Uhrzeit festgelegt • Prüfungsform: Klausur • Prüfer/-in: Höper, Ralf 	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: SoSe 2023	Details anzeigen Abmelden

3. Leistungen

Startseite → Mein Studium → Leistungen

1. Übersicht der erbrachten Leistungen
2. Bescheinigungen im PDF-Format

Titel	Nummer	Versuch	Rücktritt	Bewertung	Bonus	Malus	Status	Freiversuch	Vermerk	Vorbehalt	Zusatzmerkmal	Aktionen
43 990 - - H 2012												
Bachelor of Science												
Credits-Konto												
	9900	1			84.0	0.0 PV	-			Nein		
Pflicht- und Wahlpflichtmodulkonto												
	9100	1			84.0	0.0 PV	-			Nein		
	1110	1		3.3	6.0	0.0 BE	-			Nein		
	1120	1		4.0	6.0	0.0 BE	-			Nein		
	1130	1		2.7	6.0	0.0 BE	-			Nein		
	1140	1		3.7	6.0	0.0 BE	-			Nein		
	1150	1		3.7	6.0	0.0 BE	-			Nein		
	1210	1		2.3	6.0	0.0 BE	-			Nein		
	1220	1		1.0	6.0	0.0 BE	-			Nein		
	1230	1		1.3	6.0	0.0 BE	-			Nein		

Bescheinigungen

[Angemeldete Prüfungen \[PDF\]](#)

[Leistungsnachweis \(Darstellung von Soll und Ist\) \[PDF\]](#)

[Notenkonto \[PDF\]](#)

[Notenspiegel \(alle Versuche\) \[PDF\]](#)

[Notenspiegel \(positive Noten\) \[PDF\]](#)

[Transcript Of Records \(Deutsch\) \[PDF\]](#)

[Transcript Of Records \(englisch\) \[PDF\]](#)

4. Studienservice

Startseite → Mein Studium → Studienservice

1. Rückmeldestatus
2. Änderung der Kontaktdaten
3. Zahlungsübersicht
4. Bescheide und Bescheinigungen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienservice](#)

Studienservice

[Mein Status](#) [Kontaktdaten](#) [Zahlungen](#) [Bescheide / Bescheinigungen](#)

Rechnungen

Überweisung der Semesterbeiträge bitte an [IBAN DE42 2500 0000 0025 1015 54](#) mit dem [Verwendungszweck 165745 Bachelor Elektro](#)

 Siehe aktuelle Rückmelde-/Immatrikulationsfrist.

Zeitraum	Soll	bereits gezahlt	Noch offen	Aktionen
20221-SZ	324,66 €	0,00 €	324,66 €	 
20212-SZ	324,66 €	0,00 €	324,66 €	 
20211-SZ	324,39 €	0,00 €	324,39 €	 
20202-SZ	386,39 €	0,01 €	386,38 €	  
20201-SZ	377,67 €	0,00 €	377,67 €	 
20192-SZ	377,67 €	0,00 €	377,67 €	 
20191-SZ	346,12 €	0,00 €	346,12 €	 
20182-SZ	346,12 €	0,00 €	346,12 €	 
20181-SZ	323,42 €	0,00 €	323,42 €	 
Einmalig	62,00 €	0,00 €	62,00 €	 

Suchergebnis: 10 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300)

Informationen

Bitte überweisen Sie den offenen Betrag auf folgendes Konto:

Empf.: Hochschule Bremen
Bank: Deutsche Bundesbank
IBAN: DE42 2500 0000 0025 1015 54
Verw.zw.: Matrikelnr Nachname
Vorname

Über die Lupe in der Spalte Aktionen bekommen Sie einen detaillierten Überblick, aus welchen Einzelbeträgen sich der Rechnungsbetrag zusammensetzt. Über das €-Symbol können Sie nachsehen, welche Zahlung(en) bereits der Rechnung zugeordnet wurde(n).

Falls Sie zuviel bezahlt haben, wird ein ggf. vorhandenes Guthaben ebenso aufgeführt, sofern der Betrag nicht bereits mit der aktuellen Rechnung verrechnet wurde.

Sie können die Rechnungen nach dem Zeitraum sortieren, indem Sie auf *Zeitraum* klicken. Der Name des Zeitraumes *yyyy-SZ* enthält folgende Informationen:
yyyy = Jahr
s = Semester
(1 = Sommersemester, 2 = Wintersemester)
z.B. 20221-SZ = Sommersemester 2022

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienservice](#)

Studienservice

[Mein Status](#) [Kontaktdaten](#) [Zahlungen](#) [Bescheide / Bescheinigungen](#)

Bescheinigungen

Bescheinigungen:

-  [HSB - Bafoegbescheinigung \(99\) - verify \(PDF\)](#)
-  [HSB - Immatrikulationsbescheinigung - deutsch - verify \(PDF\)](#)
-  [HSB - Immatrikulationsbescheinigung - englisch - verify \(PDF\)](#)

Informationen

Sie können sich auf dieser Seite eine Immatrikulationsbescheinigung und ein Kontrollblatt (mit Ihren persönlichen Daten) im PDF-Format erzeugen lassen. Klicken Sie dafür jeweils auf die entsprechenden Buttons.

Zum betrachten der PDF-Dateien benötigen Sie auf Ihrem Computer einen [PDF-Reader](#).

Aktionen