

# Anleitung

## Modulanmeldung in CampInO

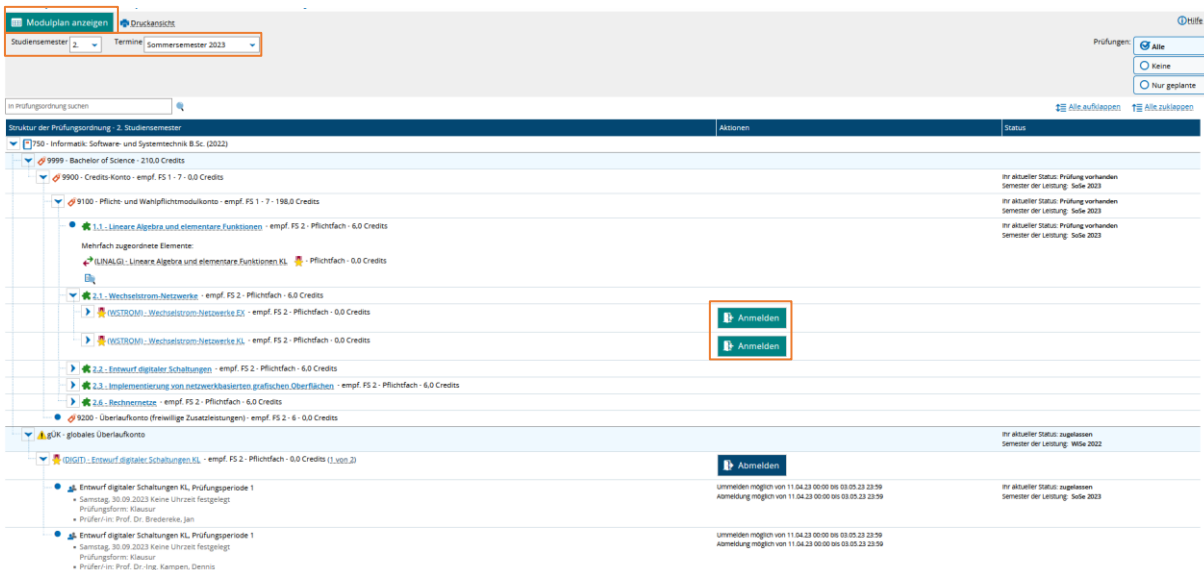
1. Studienplaner mit Modulplan
2. Belegungen
3. Leistungen
4. Studienservice

- Melden Sie an sich unter [campino.hs-bremen.de](http://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' (Exam Order Structure) for the 2nd semester of the 'Informatik, Software- und Systemtechnik B.Sc. (2022)' program. The 'Studienplan anzeigen' (Show Study Plan) button is highlighted. The list of courses includes:

- 9900 - Credits-Konto - empf. FS 1 - 7 - 0.0 Credits
- 9100 - Pflicht- und Wahlpflichtmodulkonto - empf. FS 1 - 7 - 198.0 Credits
- 1.1 - Lineare Algebra und elementare Funktionen - empf. FS 2 - Pflichtfach - 6.0 Credits
- 1.1.NÄGL - Lineare Algebra und elementare Funktionen Kl. - Pflichtfach - 0.0 Credits
- 2.1 - Wechselstrom-Netzwerke - empf. FS 2 - Pflichtfach - 6.0 Credits
- 19G1BOM - Wechselstrom-Netzwerke EX - empf. FS 2 - Pflichtfach - 0.0 Credits
- 19G1BOM - Wechselstrom-Netzwerke KL - empf. FS 2 - Pflichtfach - 0.0 Credits
- 2.2 - Entwurf digitaler Schaltungen - empf. FS 2 - Pflichtfach - 6.0 Credits
- 2.3 - Implementierung von netzwerkbasiereten grafischen Oberflächen - empf. FS 2 - Pflichtfach - 6.0 Credits
- 2.6 - Berichterstattung - empf. FS 2 - Pflichtfach - 6.0 Credits
- 9200 - Überlaufkonto (freiwillige Zusatzleistungen) - empf. FS 2 - 6 - 0.0 Credits
- gK - globales Überlaufkonto
- 19G1D - Entwurf digitaler Schaltungen Kl. - empf. FS 2 - Pflichtfach - 0.0 Credits (1 von 2)

The 'Anmelden' buttons are highlighted with a red box, indicating successful registration. The 'Abmelden' button is also visible for the 'Entwurf digitaler Schaltungen Kl.' course.

War die Anmeldung erfolgreich, wird es bestätigt.  
Anstatt „Anmelden“ erscheint ein „Abmelden“-Knopf, der innerhalb Anmeldefrist aktiv bleibt.

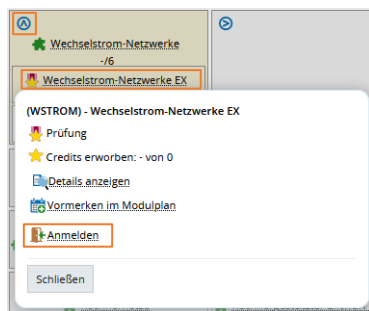
### 2. Modulplan-Ansicht

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

Die angemeldeten Module werden grün markiert.

| Prüfungsordnung anzeigen                         |  | Druckansicht   |   |   |   |  |
|--|--|--|---|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Musterplan   |  | <input checked="" type="checkbox"/> Meine Module           |   | <input type="checkbox"/> Alternative Semester |   |  |
| 1. Semester<br>SoSe 2023                         | 2. Semester<br>WiSe 2023/24            | 3. Semester<br>SoSe 2024                                   | 4. Semester<br>WiSe 2024/25             | 5. Semester<br>SoSe 2025                      | 6. Semester<br>WiSe 2025/26             | 7. Semester<br>SoSe 2026                 |
| Gleichstrom-Netzwerke<br>-/6                     | Technische Physik<br>-/6               |  |   |   |   | Projekt Informatik: Software- und<br>-/6 |
| Lineare Algebra und elementare Funktionen<br>-/6 | Elektrische Messtechnik<br>-/6         | Sensorik und Aktorik<br>-/6                                |   |   |   | Bachelor.Thesis (Ges.)<br>-/12           |
| Technisches Englisch<br>-/6                      | Wechselstrom-Netzwerke<br>-/6          | Höhere Mathematik für Ingenieurinnen und Ingenieure<br>-/6 |   |   |   |  |
| Grundlagen der Informatik<br>-/6                 | Werkstoffkunde und -bearbeitung<br>-/6 |  |   |   |   |  |
| Analysis<br>-/6                                  | Implementierung von Netzwerkba<br>-/6  | Softwaretechnik<br>-/6                                     | IT-Sicherheitsarchitekturen<br>-/6      | Auslandsstudium<br>-/18                       | Besondere Methoden der Regelung<br>-/6  |  |
| Einführung in die objektorientierte<br>-/6       | Rechnernetze<br>-/6                    | Rechnergestützter Entwurf digital<br>-/6                   | Softwaretechnik: Systeme und Pro<br>-/6 | Auslandsvorbereitung und -beglei<br>-/6       | Anwendung industrieller Automat<br>-/6  |  |
|  | Entwurf digitaler Schaltungen<br>-/6   | Höhere Mathematik für Informatik<br>-/6                    | Mikrocontroller<br>-/6                  | Praxisvorbereitung und -begleitun<br>-/6      | Ausgewählte Kapitel der Automati<br>-/6 |  |
|  |  | Betriebssysteme<br>-/6                                     | Elektrische Antriebe<br>-/6             |   |   |  |
|  |  | Softwareentwicklung für Automatisierungssysteme<br>-/6     |   |   |   |  |
|  |  | Technische Mechanik<br>-/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"><li>Samstag, 30.09.2023 Keine Uhrzeit festgelegt</li></ul> Prüfungsform: Klausur<br>Prüfer/-in: Prof. Dr. Brederke, Jan | Ihr aktueller Status: zugelassen<br>Semester der Leistung: SoSe 2023 | <a href="#">Details anzeigen</a><br><a href="#">Abmelden</a> |

**Prüfung: (LINALG) Lineare Algebra und elementare Funktionen KL**

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

## 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      |               |          |
| + Programmierung 1                 | 1110   | 1       |           | 3.3       | 6.0   | 0.0 BE | -      |             |         | Nein      |               |          |
| + Grdl. der Informatik 1           | 1120   | 1       |           | 4.0       | 6.0   | 0.0 BE | -      |             |         | Nein      |               |          |
| + Prakt. Betriebssysteme           | 1130   | 1       |           | 2.7       | 6.0   | 0.0 BE | -      |             |         | Nein      |               |          |
| + Prakt. Rechnerarchitektur        | 1140   | 1       |           | 3.7       | 6.0   | 0.0 BE | -      |             |         | Nein      |               |          |
| + Mathematik f Informatik 1        | 1150   | 1       |           | 3.7       | 6.0   | 0.0 BE | -      |             |         | Nein      |               |          |
| + Programmierung 2                 | 1210   | 1       |           | 2.3       | 6.0   | 0.0 BE | -      |             |         | Nein      |               |          |
| + Grdl. der Informatik 2           | 1220   | 1       |           | 1.0       | 6.0   | 0.0 BE | -      |             |         | Nein      |               |          |
| + Internet und Medien              | 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 | Zellen 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 - Bafögbescheinigung \(S9\) - 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