

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

$\mathsf{Startseite} \rightarrow \mathsf{Mein} \; \mathsf{Studium} \rightarrow \mathsf{Studienplaner} \; \mathsf{mit} \; \mathsf{Modulplan}$

1. Prüfungsordnung-Ansicht Wichtig: Studiensemester auswählen

| Modulplan anzeigen Oruskansistes | | () tilfe |
|--|---|-----------------------|
| Studiensemester 2 v Termine Sommersemester 2023 v | Prü | Jungen: SAlle |
| | | O Keine |
| | | O Nur geplante |
| In Profungsordnung suchen | ‡를 Alle aufkia | apen 1 Alle zuklappen |
| Struktur der Prüfungsordnung - 2. Studiensemester | Aktionen Status | |
| V 1750 - Informatik: Software- und Systemtechnik B.Sc. (2022) | | |
| V 9999 - Bachelor of Science - 210.0 Credits | | |
| 🔮 🏈 9900 - Credits-Konto - empl. FS 1 - 7 - 0.0 Credits | Itr aktueller Status: Prüfung vorha Semester der Leistung: SoSe 2023 | den |
| 9100 - Pflicht- und Wahlpflichtmodulkonto - empf. FS 1 - 7 - 198,0 Credits | In aktueller Status: Prüfung vorhar Semester der Leistung: Soße 2023 | den |
| | in viditatele SSBLE. Fridance varian Semester der Limitung. Solar 2023 | den |
| 👻 🗱 2.1 Wechselstrom-Netzwerke - empf. FS 2 - Pflichtfach - 6.0 Credits | | |
| - 💽 👼 (HISTEROM) :: Weschaelstrom: NetZwerche EX - empf. FS 2 - Pflichtfach - 0.0 Credits | ₽ Anmelden | |
| KustROMI-Westberitzen:Neszerske XL - empf. FS 2 - Pflichtfach - 0.0 Credits | Anmelden | |
| k 2.2 Intwurf digitaler Schaltungen - empf. FS 2 - Pflichtfach - 6,0 Credits | | |
| 4 2.3. Implementierung von netzwerkbasierten grafischen Oberflächen - empf. FS 2. Pflichtfach - 6,0 Credits | | |
| \$ \$\$2.6Reshnernetze - empf. F5.2 - Pflichtfach - 6.0 Credits | | |
| 🔮 🥑 9200 - Überlaufkonto (freiwillige Zusatzielstungen) - empf. FS 2 - 6 - 0,0 Credits | | |
| kgÜK - globales Überlaufkonto | Itr ektueller Steltus: zugelassen Semester der Leistung: WISe 2022 | |
| 💌 👰 (DIGID) - Entrourf digitaler: Schaltungen KL empf. FS 2 - Pflichtfach - 0.0 Credits (j.xon.z) | ₿ Abmelden | |
| g Crossel figures / Chaharpen Ra, Purkugsperiode 1 Smarg 300 2023 (2016) Unitaria fragginger Purkingstrom Klassur Purkingstrom Klassur Purkingstrom Klassur | Ummelden möglich von 11.04.23 0000 06 03.05.23 23:59 IV skluteler Status: sugelassen Admeldung möglich von 11.04.23 00:00 05 03.05.23 23:59 Semester der Leistung: Sode 2023 | |
| gå Enseuf digsået skrakturgen KL, Prüfungsperiode 1 Sammag, J.D. 2023 Keine Univest Resigningt Prüfungsform (Nanur) | Ummelden möglich von 11.04.23.00:00 bis 03.05.23.23:9 Aameidung möglich von 11.04.23.00:00 bis 03.05.23.23:9 | |

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.



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 | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Musterplan Meine Module | Alternative.Semester | | | | | | | |
| 1. Semester SoSe 2023 | 2. Semester WiSe 2023/24 | 3. Semester SoSe 2024 | ester 4. Semester 5. Semester 6. Semester 2024 Wi5e 2024/25 So5e 2025 Wi5e 2025/26 | | | | | |
| S Gleichstrom-Netzwerke | 0 | | Projekt Informatik: Software- und : -/6 | | | | | |
| S Lineare Algebra und | elementare Eunktionen 6 | Elektrische Messtechnik -/6 | Bachelor Thesis (Ges.) -/12 | | | | | |
| S Technisches Englisch -/6 | S Wechselstrom-Netzwerke -/6 | 0 | there was the matrix for lingenie wrinnen und logenie une '/6 | | | | | |
| S Grundlagen.der.Informatik -/6 | 0 | | | | | | | |
| Analysis -/6 | Implementierung von netzwerkba: -/6 | Softwaretechnik | S II:Sicherheitsarchitekturen -/6 | Auslandsstudium -/18 | S Besondere Methoden der Regelun -/6 | | | |
| Einführung in die objektorientierte -/6 | Rechnernetze -/6 | S Rechnergestützter Entwurf digitale -/6 | Softwaretechnik: Systeme und Pro -/6 | Auslandsvorbereitung.und -begleir //6 | Anwendung industrieller Automat -/6 | | | |
| | Entwurf digitaler Schaltungen -/6 | Höhere Mathematik für Informatik -/6 | Kikrocontroller -/6 | Praxisvorbereitung.und.:begleitun -/6 | Ausgewählte Kapitel der Automati -/6 | | | |
| | | Betriebssysteme -/6 | 0 | 🚖 Elektrische Antriebe -/6 | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | 🔹 Iechnisc | he Meshanik 16 | | | | |

Um sich an- oder abzumelden, klicken Sie auf das Pfeilzeichen ² und dann auf die Prüfungsbezeichnung.

| (| 0 |
|---------------------------------|-------|
| R Wechselstrom-Netzwerke | |
| -/6 | |
| Wechselstrom-Netzwerke EX | |
| (WSTROM) - Wechselstrom-Netzwer | ke EX |
| 🐥 Prüfung | |
| Credits erworben: - von 0 | |
| Details anzeigen | |
| Vormerken im Modulplan | |
| Anmelden | |
| Schließen | |
| | |

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 \rightarrow Mein Studium \rightarrow Belegungen

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

| Semesterauswahl | Aktionen | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Semester Sommersemester 2023 👻 | Belegungen und Prüfungsanmeldungen | | |
| Ihre Belegungen und Zulassungen | | | |
| XVeranstaltungen ausblenden XVPrüfungen ausb | lenden | | |
| | | | |
| Prüfung: (DIGIT) Entwurf digitaler Schaltungen H | (L | | |
| Termine und Räume | | Status | Aktionen |
| 1. Parallelgruppe Entwurf digitaler Schaltungen KL | | Ihr aktueller Status: zugelassen | Details anzeigen |
| Sanistag, 30.09.2025 keine Onizeit resigeregi Prüfungsform: Klausur Prüfer/-In: Prof. Dr. Bredereke, Jan | | Seriester der Leistung. Sose 2025 | Abmelden |
| | | | |
| Prüfung: (LINALG) Lineare Algebra und element | are Funktionen KL | | |
| Termine und Räume | | Status | Aktionen |
| 1. Parallelgruppe Lineare Algebra KL | | Ihr aktueller Status: zugelassen | Details anzeigen |
| Samstag, 30.09.2023 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Klausur Prüfer/-In: Höper, Ralf | | Semester der Leistung: SoSe 2023 | Abmelden |
| | | | |
| | | | |

3. Leistungen

Startseite \rightarrow Mein Studium \rightarrow 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 | | |
| 🕂 🛨 🛊 Prak. 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

| ein status Kontaktuaten | Zaniungen Bescheide / E | escheinigungen | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|---------------------|---|
| chnungen | | | | | Informationen 🔺 |
| Überweisung der Semesterbeit | träge bitte an <u>IBAN</u> DE42 2500 |) 0000 0025 1015 54 mit dem <u>Ver</u> | wendungszweck 1657 | 45 Bachelor Elektro | Bitte überweisen Sie den offenen Betra auf folgendes Konto: |
| i Siehe aktuelle Rückmelde-/ | immatrikulationsfrist. | | | | Emof : Hochschule Bromon |
| Zeitraum 🕕 | Soll | bereits gezahlt | Noch offen | Aktionen | Bank: Deutsche Bundesbank |
| 20221-SZ | 324,66 € | 0,00 € | 324,66 € | 🔍 🧐 | IBAN: DE42 2500 0000 0025 1015 5 Verw.zw.: Matrikelnr Nachname |
| 20212-SZ | 324,66 € | 0,00 € | 324,66 € | E 🤹 | Vorname |
| 20211-SZ | 324,39 € | 0,00 € | 324,39€ | ••• | Über die Lupe in der Spalte Aktionen bekommen Sie einen detailierten |
| 20202-SZ | 386,39€ | 0,01 € | 386,38€ | 🗎 🤫 | Überblick, aus welchen Einzelbeträgen sich der Rechnungsbetrag |
| 20201-SZ | 377,67€ | 0,00 € | 377,67€ | 🔍 🧐 | zusammensetzt. Über das €-Symbol können Sie nachsehen, welche |
| 20192-SZ | 377,67 € | 0,00 € | 377,67€ | 🖹 🧠 | Zahlung(en) bereits der Rechnung zugeordnet wurde(n) |
| 20191-SZ | 346,12€ | 0,00 € | 346,12€ | 🔍 🧠 | Falls Sie zuviel bezahlt haben, wird ein |
| 20182-SZ | 346,12€ | 0,00 € | 346,12€ | 🖹 🧠 | ggf. vorhandenes Guthaben ebenso aufgeführt, sofern der Betrag nicht |
| 20181-SZ | 323,42€ | 0,00 € | 323,42€ | 🔍 🧠 | bereits mit der aktuellen Rechnung verrechnet wurde |
| Einmalig | 62,00€ | 0,00 € | 62,00€ | 🗎 🧠 | Sie können die Bechnungen nach dem |
| | | Suchergebnis: 10 Erge | bnisse Zeilen pro Se | ite (Max:300) 10 | Zeitraum klicken. Der Name des Zeitraum klicken. Der Name des Zeitraums yyyys-SZ enthält folgende |

sie sind hier: <u>startsette</u> <u>Mein Studiem</u> <u>Studienservice</u> <u>Studienservice</u> <u>Mein Status</u> <u>Kontaktdaten</u> <u>Zahlungen</u> <u>Bescheinigungen</u> <u>Bescheinigungen</u> <u>Bescheinigungen</u>: <u>Mein Status</u> <u>Sie können sich auf dieser Seite eine</u> <u>Immatrikulationsbescheinigung (59) - verify (PDF)</u> <u>MisBe Immatrikulationsbescheinigung - englisch - verify</u> <u>(PDF)</u> <u>Bescheinigung - englisch - verify</u> <u>(PDF)</u> <u>MisBe Immatrikulationsbescheinigung - englisch - verify</u> <u>(PDF)</u> <u>(</u>

Aktionen

(1 = Sommersemester) z.B. 20221-SZ = Sommersemester 2022