

Modulanmeldung

Mentoring Wintersemester 25/26



MyCampus

DATENFLUSS DER LEHRPLANUNG



Um mehr über die Bereiche zu erfahren, fahre mit der Maus über den gewünschten Button oder klicke ihn an, um direkt zum gewünschten Bereich zu gelangen.

<https://mycampus.imp.fu-berlin.de/>



MyCampus, CM, Whiteboard & Co.

- **MyCampus:** Übersicht; zentrale Webseite
- **Vorlesungsverzeichnis (VV)**
- **Campus Management (CM)**
 - > Anfang des Semesters (Modulanmeldung, Notenübersicht)
- **Whiteboard (WB)**
 - > Während des Semesters (Übungszettel, Tutorien, Klausuranmeldung etc.)
- **Raumübersicht**

MyCampus

DATENFLUSS DER LEHRPLANUNG



INFOBOX

Um mehr über die Bereiche zu erfahren, fahre mit der Maus über den gewünschten Button oder klicke ihn an, um direkt zum gewünschten Bereich zu gelangen.

<https://mycampus.imp.fu-berlin.de/>

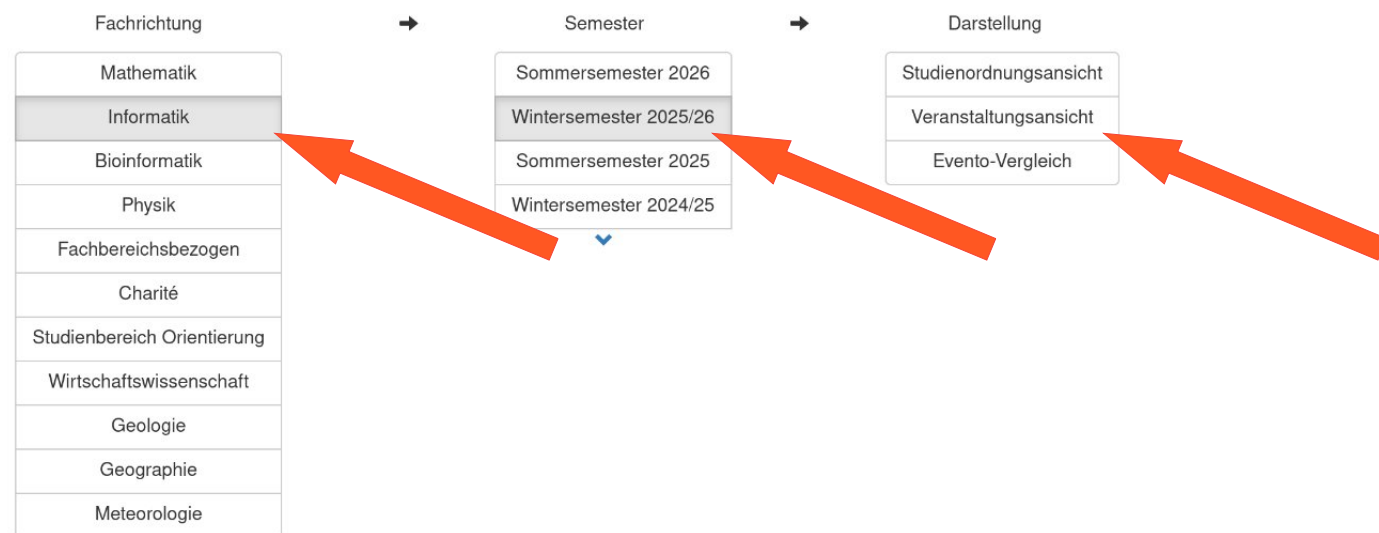


Vorlesungsverzeichnis

„Welche Module kann ich im WS24/25 nach meiner Studienordnung belegen?
+ Infos zur Veranstaltung

Hinweise/Warnungen 

Vorlesungsverzeichnis



Letzte Synchronisierung: 30.09.25 11:15. Die Aktualisierungen laufen stündlich!

Vorlesungsverzeichnis

LV	Typ	Dozent	Titel	Modulnummer	Whiteboard Link
19300001 + 19300002	Vorlesung + Übung	V: Katharina Kloß Ü: Katharina Kloß + Kristin Knorr	Fundamentals of Programming Übung zu Konzepte der Programmierung	0086eA1.1 0087eA1.1 0132cA1.1 0132dA1.1 0260dA1.1 0396bB3.3 0496aA5.4 0496aB1.8 E24nA1.1 E61aA1.1	
19300601 + 19300604	Vorlesung + Seminar am PC	V: Larissa Groth S: Larissa Groth + Marius Max Wawerek	Rechnerarchitektur Seminar am PC zu Rechnerarchitektur	0086bA2.2 0086cA2.1 0086eA1.6 0087cA3.8	

Vorlesungsverzeichnis

Fundamentals of Programming		LV: 19300001	a.Publiziert	4 SWS	-
Katharina Klost	Vorlesung	Akt: 30.09.2025 10:30	Mo, 14:00 - 16:00 (Gr. Hörsaal (Raum B.001))	()	
Beschreibung					

Qualifikationsziele

Die Studierenden erklären² verschiedene Programmierparadigmen und stellen diese gegenüber⁴. Sie interpretieren² Beschreibungen und Quelltexte zu elementaren Datenstrukturen und charakterisieren⁴ deren Funktionsweise und implementieren³ elementare Algorithmen und Datenstrukturen in verschiedenen Programmierparadigmen und passen diese an unterschiedliche Anforderungen an⁵. Sie diskutieren⁶ Vor- und Nachteile verschiedener Lösungen von algorithmischen Problemen.

Inhalte

Studierende erlernen die Grundlagen des Programmierens und grundlegende Programmierparadigmen wie Imperativ und Funktional. Sie erarbeiten sich Ausdrücke und Datentypen und grundlegende Aspekte Imperativer Programmierung (Zustand, Anweisungen Kontrollstrukturen, Ein-Ausgabe) und üben deren Anwendung. Die Studierenden erarbeiten sich grundlegende Aspekte der Funktionalen Programmierung (Funktionen, Rekursion, Funktionen höherer Ordnung, Currying), und Objektorientierte Konzepte wie Kapselung und Vererbung, Polymorphie, sowie Grundlegende Algorithmische Fragestellungen (z. B. Suchen, Sortieren, Auswählen und einfache Feld- und Zeigerbasierte Datenstrukturen) und üben deren Implementierung.

Zusätzliche Termine

Klausur	Gr. Hörsaal (Raum B.001) Hs 1a Hörsaal Hs 1b Hörsaal Hs 2 Hörsaal	Katharina Klost	19.02.2025 14:00 - 16:00
Nachklausur	Hs 1a Hörsaal Hs 1b Hörsaal Hs 2 Hörsaal	Katharina Klost	08.04.2025 12:00 - 16:00

Terminserien

Gr. Hörsaal (Raum B.001)	Katharina Klost	wöchentlich, ab 13.10.2025, 14:00 - 16:00 (16 Termine)
Katharina Klost		wöchentlich, ab 15.10.2025, 12:00 - 14:00 (16 Termine)



MyCampus

DATENFLUSS DER LEHRPLANUNG



Um mehr über die Bereiche zu erfahren, fahre mit der Maus über den gewünschten Button oder klicke ihn an, um direkt zum gewünschten Bereich zu gelangen.

<https://mycampus.imp.fu-berlin.de/>



Campus Management System

Hier geht's zur **Modulanmeldung** oder zur **Noten & Punkte Übersicht!**



Campus Management
der Freien Universität Berlin

Matrikelnummer [REDACTED] (ausloggen)

**Herzlich willkommen beim Campus Management
der Freien Universität Berlin**

Derzeit liegen keine aktuellen Hinweise vor.

Bei Fragen oder evtl. auftretenden Problemen wenden Sie sich bitte an den
[Info-Service Studium](#)



Campus Management System

Die folgende Modulbelegung ist nur ein Beispiel und entspricht nicht den Modulen, die für das erste Semester empfohlen sind. Schaut dafür in die Studienordnung bzw. den dort zu findenden exemplarischen Studienverlaufsplan!

1. „Neues Modul wählen“

Auswahl des Studiengangs **B.Sc. Informatik** Abgeschlossene Module anzeigen [Legende einblenden](#) [Benutzungshinweise](#)

Studiengangsbestandteil	Kürzel	Status	Modultitel	Modulkürzel	LP	empf. FS	1.Anmeldung	
B.Sc. Informatik d	0086d_k135		Algorithmen,Datenstrukt,Datenabstrakt	0086cA1.4P	9		WiSe 22/23	

[Neues Modul wählen](#)

2. gewünschtes Modul finden und auf den Stift klicken

B.Sc. Informatik d (0086d_k135) nur empfohlene Module anzeigen [Legende einblenden](#) [Benutzungshinweise](#)

Studiengangsbestandteil	Kürzel	Modultitel	Modulkürzel	LP	empf. FS	
B.Sc. Informatik d	0086d_k135	Softwareprojekt Praktische Informatik A	0089cA1.23P	10		
		Übersetzerbau	0089cA1.19P	10		
		Mustererkennung	0089cA1.12P	5		



Campus Management System

3. Haken setzen (ggf. Präferenz angeben) und auf „weiter“ klicken

Lehrveranstaltungsangebot zum Modul "Softwareprojekt Praktische Informatik A"

	Lehrveranstaltungsangebot zum Modul (S)SWprojekt Prakt Inf A: Projektseminar (0089cA1.23.1)	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme		
<input checked="" type="checkbox"/>	SWP: Datenverwaltung	19308412	0089c_792		Voisard Karagüller	TU 16:00-18:00		4	Direktbuchung		
<input type="checkbox"/>	SWP: Mobilkommunikation	19308912	0089c_302		Wolter	TU 14:00-16:00	25		keine Teilnahme		
<input type="checkbox"/>	SWP: Semantische Technologien	19314012	0089c_852		Paschke	WE 16:00-18:00	20		keine Teilnahme		
<input type="checkbox"/>	SWP: Coding IxD	19319312	0089c_372		Müller-Birn	WE 10:00-12:00	16		keine Teilnahme		
<input type="checkbox"/>	SWP: AMOS-Projekt	19323612	0089c_362		Prechelt	WE	20		keine Teilnahme		
<input type="checkbox"/>	SWP: Privacy & Security	19324312	0089c_332		Roth	TH 14:00-16:00	30		keine Teilnahme		
<input type="checkbox"/>	SWP: Digitalisierung Verein	19329912	0089c_767		Wiese	WE 14:00-16:00	20		keine Teilnahme		

Klicken Sie auf "Weiter" um den An- und Abmeldeprozess fortzusetzen.

[Abbrechen](#) [Zurück](#) [Weiter](#)

4. Bestätigen

Lehrveranstaltungsangebot zum Modul "Softwareprojekt Praktische Informatik A"

	Gewählte Lehrveranstaltung(en) zu (S)SWprojekt Prakt Inf A: Projektseminar (0089cA1.23.1)	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme		
	SWP: Datenverwaltung	19308412	0089c_792		Voisard Karagüller	TU 16:00-18:00		4	Direktbuchung		

[Abbrechen](#) [Zurück](#) [Bestätigen](#)

ABV

- ▶ Meist platzbeschränkt
- ▶ Oft von anderen Fachbereichen
 - ▶ Anmeldung über CMS und **Blackboard** (nicht Whiteboard!)
- ▶ Anmeldefrist für Sprachkurse ist der 07.10.25!
 - ▶ Weitere Infos: <https://www.sprachenzentrum.fu-berlin.de/>

ANMELDEFRIST

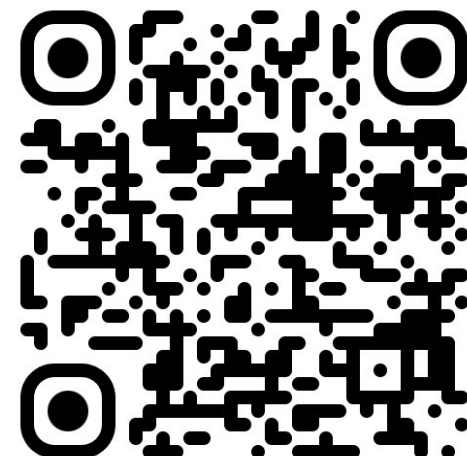
Bis 01.11.2025 !!



MyCampus, CM, Whiteboard & Co.

- **MyCampus:** Übersicht; zentrale Webseite
- **Vorlesungsverzeichnis (VV)**
- **Campus Management (CM)**
 - > Anfang des Semesters (Modulanmeldung, Notenübersicht)
- **Whiteboard (WB)**
 - > Während des Semesters (Übungszettel, Tutorien, Klausuranmeldung etc.)
- **Raumübersicht**

Erklärungsvideo
(aber: kein Blackboard)



“So funktionieren die Online-Portale der Freien Universität Berlin”

Fachbereichsportal

- Hier einmal mit dem ZEDAT-Account anmelden um den Fachbereichsaccount zu aktivieren. Wichtig, um an den Poolrechnern arbeiten zu können!

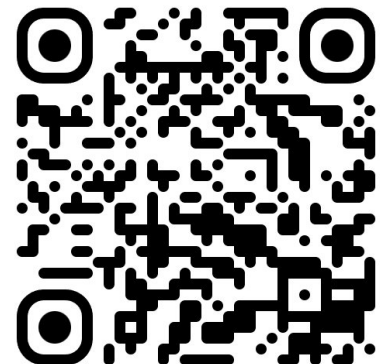
Login

Herzlich Willkommen - MIPortal ermöglicht Ihnen den Zugang zu Ihren Daten in der Rechnernetzanlage des Fachbereichs Mathematik und Informatik.

Bitte loggen Sie sich ein:

Benutzername	Passwort	 Login
--------------	----------	---

Wir arbeiten mit Cookies, bitte lassen sie Cookies für 'portal.mi.fu-berlin.de' zu, um sich hier einloggen zu können.



<https://portal.mi.fu-berlin.de/login>

Klausurenarchiv



Bioinformatik

1110
1010

Informatik

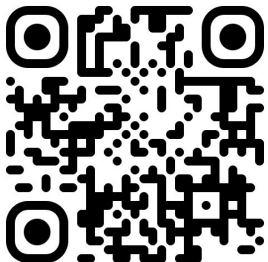


Mathematik

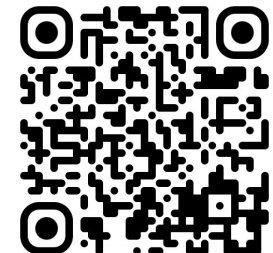
<https://klausuren.spline.de>

Nur aus dem Uni-Netz oder Uni-VPN aufrufbar!

Klausurenarchiv:



Uni-VPN:





Link zu MyCampus (der Übersicht)

ENDE