

Modulanmeldung

Mentoring Wintersemester 25/26

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/>



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

Fachrichtung	Semester	Darstellung
Mathematik	Sommersemester 2026	Studienordnungsansicht
Informatik	Wintersemester 2025/26	Veranstaltungsansicht
Bioinformatik	Sommersemester 2025	Evento-Vergleich
Physik	Wintersemester 2024/25	
Fachbereichsbezogen		
Charité		
Studienbereich Orientierung		
Wirtschaftswissenschaft		
Geologie		
Geographie		
Meteorologie		

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 Klost Ü: Katharina Klost + 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	

Kursansicht

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)) 👁 Mi, 12:00 - 14:00 () 👁			
Beschreibung						✎
Qualifikationsziele						
Die Studierenden erklären ² verschiedene Programmierparadigmen und stellen diese gegenüber ⁴ . Sie interpretieren ² Beschreibungen und Quelltexte zu elementaren Datenstrukturen und charakterisieren ⁴ deren Funktionsweise und implementieren ³ elementare Algorithmen und Datenstrukturen in verschiedenen Programmierparadigmen und passen diese an unterschiedliche Anforderungen an ⁵ . Sie diskutieren ⁶ 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



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/>



Campus Management System

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

Campus Management
der Freien Universität Berlin

An-/Abmeldung Stundenplan **Noten & Punkte** Logout



Matrikelnummer (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 ☒ 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	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme		
	(S)SWprojekt Prakt Inf A: Projektseminar (0089cA1.23.1)										
<input checked="" type="checkbox"/>	SWP: Datenverwaltung	19308412	0089c_792		Voisard Karagülle	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	LV-Nr.	SMA-Nr.	LV-Form	Dozent/in	Termin	max. TN	TN	Präferenz/Teilnahme
	(S)SWprojekt Prakt Inf A: Projektseminar (0089cA1.23.1)								
	SWP: Datenverwaltung	19308412	0089c_792		Voisard Karagülle	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/>

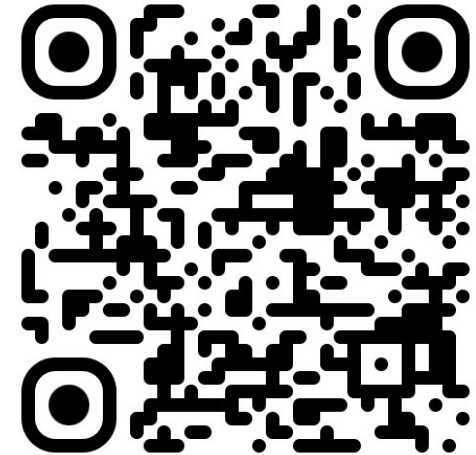
ANMELDEFRIST

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!

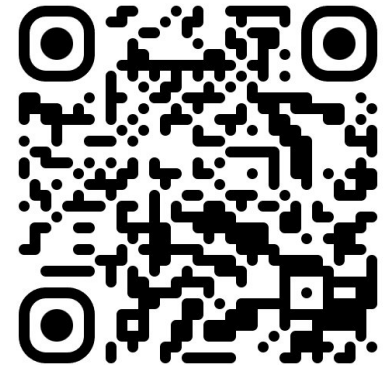
Login

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

Bitte loggen Sie sich ein:

<input type="text" value="Benutzername"/>	<input type="password" value="Passwort"/>	<input type="button" value="Login"/>
---	---	--------------------------------------

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



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

Klausurenarchiv



Bioinformatik

1110
1010

Informatik

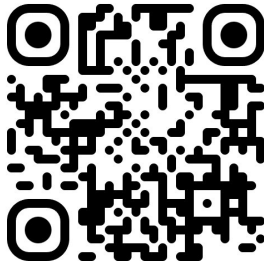


Mathematik

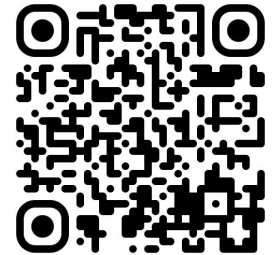
<https://klausuren.spline.de>

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

Klausurenarchiv:



Uni-VPN:





Link zu MyCampus (der Übersicht)

ENDE