

universität freiburg

Polyvalenter 2-Hauptfächer-Bachelor mit Lehramtsoption

Teilstudiengang Informatik

Einführung zum WS 2023/24

Martina Nopper

Freitag, 13. Oktober 2023



Was heißt polyvalent?

- Laut Wiktionary:
„*allgemein*: mit einer Vielzahl von Lösungen, Bedeutungen, Funktionen oder Ähnlichem“
- Bedeutet hier:
Der Abschluss ist nicht unbedingt auf Lehramt „festgenagelt“, man kann auch einen anderen Weg einschlagen.

Aufbau des polyvalenten 2-HF-Bachelors

1. wissenschaftliches Fach	2. wissenschaftliches Fach	Option Lehramt Gymnasium	Option Individuelle Studiengestaltung
Fachwissenschaft 75 ECTS-Pkt.	Fachwissenschaft 75 ECTS-Pkt.	Einführung in die Bildungswissenschaften 3 ECTS-Pkt.	Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK) mind. 8 ECTS-Pkt.
		Orientierungspraktikum mit Vor- u. Nachbereitung 7 ECTS-Pkt.	
		Bachelorarbeit (in einem der beiden Fächer) 10 ECTS-Pkt.	Fachdidaktik je Fach 5 ECTS-Pkt.

Abschluss: Bachelor of ...?

- Bachelor of Science oder Bachelor of Arts?
- Welcher Abschluss auf den Dokumenten stehen wird, entscheidet sich durch das Fach, in dem die **Bachelorarbeit** geschrieben wird.

Teilstudiengang Informatik

- Anzahl Studierende in diesem Teilstudiengang insgesamt: 99
- Davon neu eingeschrieben dieses WS: 37
- Wie viele davon tatsächlich den Lehramtsweg einschlagen:
Nicht nachzuverfolgen...

Teilstudiengang Informatik – Infos dazu

- Viele Infos (z.B. Modulhandbuch als PDF, Prüfungsordnungen) auf der Studiengang-Webseite:
<https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/informatik/informatik-lehramt>
- Pflichtmodule + Wahlpflichtmodul(e) siehe Modellstudienplan
https://www.tf.uni-freiburg.de/bilder/studium_lehre/studienplaene/bsc-informatik-polyvalent-po-2018-semesterweise

Technische Fakultät
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Bachelor of Science polyvalent (2-Fach)
im Fach Informatik
Modellstudienplan nach Semestern

Orientierungs-
prüfung
(bis Ende 3. FS)



Sem	Module/Teilmodule	Modul / Bereich	PL SL	Pflicht Wahl	Stunden				ECTS	total
					V	Ü	S	Pr		
Semester 1										
1	Einführung in die Programmierung		PL	P	3	1	0	0	6	15
1	Rechnernetze		PL	P	3	1	0	0	6	
1	System Design Projekt		SL	P	0	0	0	2	3	
Semester 2										
2	Algorithmen und Datenstrukturen		PL	P	3	1	0	0	6	12
2	Technische Informatik		PL	P	3	1	0	0	6	
Semester 3										
3	Betriebssysteme		PL	P	3	1	0	0	6	15
3	Logik für Studierende der Informatik		SL	P	3	1	0	0	6	
3	Proseminar	Informatik, Mensch und Gesellschaft	SL	W	0	0	2	0	3	
Semester 4										
4	Fortgeschrittene Programmierung		SL	P	2	2	0	0	6	17
4	Theoretische Informatik		PL	P	3	1	0	0	6	
4	Einführung in die Fachdidaktik der Informatik <i>(nur bei Lehramtsoption)</i>	Fachdidaktik Informatik	SL	P	3	1	0	0	5	
Semester 5										
5	Datenbanken und Informationssysteme		PL	P	3	1	0	0	6	12
5	Weiterführende Vorlesung <i>oder</i> Spezialvorlesung Informatik	Weiterführende Informatik I	PL	W	3	1	0	0	6	
Semester 6										
6	Seminar	Informatik, Mensch und Gesellschaft	PL	W	0	0	2	0	3	9
6	Weiterführende Vorlesung <i>oder</i> Spezialvorlesung Informatik <i>oder</i> Hardware- <i>oder</i> Software-Praktikum	Weiterführende Informatik II	PL	W	3	1	0	0	6	

Achtung: Neue Prüfungsordnung zum WS 2024/25

Bitte bei Planung bereits beachten...

- Es wird **neu** ein **Mathe-Wahlpflichtbereich mit 9 ECTS** eingeführt (je nach Fachkombination sind unterschiedliche Veranstaltungen zu absolvieren)
- Die Logik *entfällt als Pflichtveranstaltung* und kommt in diesen Wahlpflichtbereich (für Studierende mit 2. HF Mathematik oder Physik; Studierende mit anderen Nebenfächern sollen die Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften absolvieren)
- Statt Proseminar + Seminar wird nur noch **ENTWEDER / ODER** verlangt (und beides schließt dann mit einer SL ab)

Optionsbereich

Option Lehramt Gymnasium

- Einführung in die Fachdidaktik der Informatik (V+Ü)
(5 ECTS, SL)
- *Fachübergreifend Bildungswiss. + Schulpraxis*

Option Individuelle Studiengestaltung

- (mind.) 12 ECTS durch Wahlveranstaltungen;
wenn nicht Mathe als 2. HF → Mathevorlesung empfohlen
(da bei nächster PO im Wahlpflichtbereich)
- 8 ECTS BOK am ZfS
(analog 1-Fach BSc. Inf.)

Problem: Überschneidung von Veranstaltungen in den beiden Fächern

- Leider keine Absprachen zwischen Fächern
(Bemühungen, das einzuführen, haben noch nicht gefruchtet; zu viele mögliche Fächerkombinationen)
- Eine Veranstaltung durch Online-Angebot „asynchron“ studierbar?
- Umstellen des Studienplans?
→ Studienfachberatung kontaktieren
(also für Informatik: mich)

Welches Prüfungsamt ist zuständig?

- Während des Studiums:
Jeweils das für den Teilstudiengang, in dem die Veranstaltungen liegen;
kann im Optionsbereich chaotisch sein!
- Beim/Nach dem Abschluss:
Das Prüfungsamt des Faches, in dem die Bachelorarbeit geschrieben wird.

Informieren Sie sich!

Studierende sind selbst dafür verantwortlich, notwendige Informationen einzuholen!

Mögliche Quellen/Startpunkte dafür:

- Für Erstsemester: <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/a-bis-z-studium/erstsemester-infos-wintersemester>
(u.a. mit Erklär-Videos und diesen Folien!)
- FAQs „A bis Z Studium“:
<https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/a-bis-z-studium>
- Termine und Fristen an der Technischen Fakultät:
<https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/termine>
- Webseite des Studiengangs:
<https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/informatik/informatik-lehramt>

Weitere hilfreiche Webseiten

- Ansprechpartner an der Fakultät (Studienberater, Prüfungsamt etc):
<https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>
- Lehramtsthemen allgemein bei FACE (Freiburg Advanced Center of Education) School of Education:
<https://www.face-freiburg.de/studium-lehre/>
- Übersicht aller Professuren und Arbeitsgruppen am Institut für Informatik:
<https://www.informatik.uni-freiburg.de/abteilungen>

Nach dem Bachelorabschluss?

Master of Education

- Teilnahme an OSEL
(Online-Selbstreflexion Lehramtsstudium und Lehrer*innenberuf)
- Bewerbungsfrist:
WS: 01.06. - 15.07.
SS: 01.12. - 15.01. (nur möglich, wenn beide HF im SS starten)
Bei Abschluss nach WS: Lücke bis Einstieg
Referendariat von ca. 10 Monaten
- <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/informatik/m-ed-informatik>

Master of Science

- Einstieg in Freiburg möglich, wenn 2. HF Mathe oder Physik
- Ansonsten muss im Optionsbereich mind. 1 Matheveranstaltung belegt werden + voraussichtlich weitere Auflagen
- Bewerbungsfrist:
WS: 15.07. (EU-Bürger:innen)
SS: 15.01. (EU-Bürger:innen)
- <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/informatik/m-sc-informatik-computer-science>





Belegen von Veranstaltungen

- In HISinOne, unter Beachtung der Belegfristen:
<https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/termine>
→ Belegfristen und Verteilphasen für Veranstaltungen der Bachelor- und Masterstudiengänge
(Achtung: Verschiedene Veranstaltungsarten haben unterschiedliche Fristen!)
- Bei Problemen: Mail (gerne mit aussagekräftigem Screenshot) an mich oder Frau Moses im Dekanat: moses@tf.uni-freiburg.de
- Hier kann das Prüfungsamt **nicht** helfen!

DEMO HISinOne

<https://campus.uni-freiburg.de/>

Vokabeln und Icons:

- Modul (= Bausteine des Curriculums) 
- Veranstaltungen (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar...) 
- Studienleistung (SL) 
 - Kann aus Übungsaufgaben, Testaten o.ä. bestehen, oder auch Modulabschlussleistung sein (wie beim System Design Projekt)
 - Meist nicht benotet, sondern nur „bestanden“ oder „Nicht bestanden“
 - Keine ernsthaften Konsequenzen bei Nicht-Bestehen (außer „Zeitstrafe“ durch Wiederholung)
- Prüfungsleistung (PL) 
 - Immer benotet und geht immer in Endnote ein
 - Strenge Wiederholungsregelungen bei Nicht-Bestehen

HISinOne Demo: Studienplaner – Fächerauswahl

UNI FREIBURG Demo - HISinOne Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Menü durchsuchen

Standardsprache Deutsch

Startseite **Mein Studium** Studienangebot Forschung Organisation Service Hilfe

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan

Studienplaner mit Modulplan

i Bitte wählen Sie einen Studiengang aus.

- Anleitung zum Studienplaner finden Sie [im WIKI](#)
- Bei Fragen zur Struktur des angezeigten Studienganges, kontaktieren Sie die jeweilige Studiengangskoordination. Kontaktdaten finden Sie unter [Alle Studienfächer \(Portal Service Center Studium\)](#), beim gefundenen Studiengang im Abschnitt "Beratung" > "Studienfachberatung". Im Abschnitt "Satzungen" finden Sie die zugehörige Prüfungsordnung.




Suchergebnis: 3 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Studiengänge	Studiensemester	Semester der letzten Rückmeldung
Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang Mathematik Hauptfach PO 2021	1	Wintersemester 2023/2024
Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang Informatik Hauptfach PO 2018	1	Wintersemester 2023/2024
Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang Optionsbereich Weitere Studienelemente PO 2015	1	Wintersemester 2023/2024

Suchergebnis: 3 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

HISinOne Demo: Studienplaner – PO-Struktur

Studienplaner mit Modulplan Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang, Informatik, Hauptfach, PO 2018



 Modulplan anzeigen → [Anderen Studiengang auswählen](#)  Druckansicht  Info

Bezugssemester: Wintersemester 2023

Veranstaltungen: Alle
 Keine
 Nur organisierte

Prüfungen, Studienleistungen: Alle
 Keine
 Nur organisierte

In Prüfungsordnung suchen 

 Alle aufklappen  Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

Aktionen

Status








































- 11LE13PO-2HF-079-2018 - Informatik, 2-HF-B, Hauptfach, PO 2018
 - 11LE13KT-9000-2HF-079-2018 - AP Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang in Informatik, 2018
 - 11LE13KT-8600-2HF-079-2018 - Abschlussnote im Fach Informatik
 - 11LE13KT-9991-2HF-079-2018 - Erworbene ECTS-Punkte im Fach Informatik
 - 11LE13KT-9991-PO2018 - Pflichtbereich Fach Informatik polyvalent
 - 11LE13KT--2HF-079-2018-WP Bereich - Wahlpflichtbereich Fach Informatik polyvalent
 - 11LE13MO-8000-2HF-079-2018 - Bachelorarbeit
 - 11LE13PL-8000-2HF-079-2018 - Bachelorarbeit im Fach Informatik
- gÜK - globales Überlaufkonto

HISinOne Demo: Studienplaner – Nicht: Modulplan


Studienplaner mit Modulplan Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang, Informatik, Hauptfach, PO 2018

 Prüfungsordnung anzeigen
  Anderen Studiengang auswählen
  Druckansicht





Musterplan
 Meine Module
 Alternative Semester

1. Semester WS 2023/24	2. Semester SS 2024	3. Semester WS 2024/25	4. Semester SS 2025	5. Semester WS 2025/26	6. Semester SS 2026	7. Semester WS 2026/27	8. Semester SS 2027 
  Einführung in die F -/6	  Algorithmen und D -/6	  Logik für Studierere -/6	  Cyber-Physikalisc -/6	  Datenbanken und -/6	  Bachelorarbeit -/10		
  Rechnernetze -/6	  Technische Inform -/6	  Betriebssysteme -/6	  Reinforcement Le: -/6		  Seminar Informatil -/3		
  System-Design-Pr -/3		  Proseminar -/3	  Cyber-Physikalisc -/6				
			  Einführung in Emb -/6				
			  Netzwerkalgorithm -/6				
			  Software-Praktikur -/6				
			  Hardware-Praktiku -/6				
			  Grundlagen von P -/6				

HISinOne Demo: Module, Veranstaltungen, Leistungen

In Prüfungsordnung suchen 

[Alle aufklappen](#) [Alle zuklappen](#)

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
11LE13PO-2HF-079-2018 - Informatik, 2-HF-B, Hauptfach, PO 2018		
11LE13KT-9000-2HF-079-2018 - AP Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang in Informatik, 2018		
11LE13KT-8600-2HF-079-2018 - Abschlussnote im Fach Informatik		
11LE13KT-9991-2HF-079-2018 - Erworbene ECTS-Punkte im Fach Informatik		
11LE13KT-9991-PO2018 - Pflichtbereich Fach Informatik polyvalent		
11LE13MO-BScpoly-1000 - Einführung in die Programmierung		
11LE13V-BScINFO-1000 - Einführung in die Programmierung - Vorlesung		
11LE13Ü-BScINFO-1000 - Einführung in die Programmierung - Übung (1 von 17)		
11LE13SL-BScINFO-1000 - Einführung in die Programmierung - Studienleistung		
11LE13PL-BScINFO-1000 - Einführung in die Programmierung - Prüfung		
11LE13MO-BScpoly-1001 - Rechnernetze		
11LE13MO-BScpoly-1003 - System-Design-Projekt		
11LE13MO-BScpoly-1004 - Algorithmen und Datenstrukturen		
11LE13MO-BScpoly-1005 - Technische Informatik		
11LE13MO-BScpoly-1012 - Betriebssysteme		
11LE13MO-BScpoly-1008 - Logik für Studierende der Informatik		
11LE13MO-BScpoly-1011 - Proseminar		

HISinOne Demo: Extra Belegverfahren für (Pro)Seminare

Siehe <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/a-bis-z-studium/belegen-von-pro-seminaren-der-informatik>

The screenshot displays a list of seminars in a web application. The list includes the following items:

- 11LE13MO-BScpoly-1005 - Technische Informatik
- 11LE13MO-BScpoly-1012 - Betriebssysteme
- 11LE13MO-BScpoly-1008 - Logik für Studierende der Informatik
- 11LE13MO-BScpoly-1011 - Proseminar
- 11LEVG-510 - Proseminar Informatik (1 von 5)
- 11LE13SL-BScINFO-1011 EXAM - Proseminar (exam)** (circled in red)
- 11LE13MO-BScpoly-1006 - Fortgeschrittene Programmierung
- 11LE13MO-BScpoly-1013 - Theoretische Informatik
- 11LE13MO-2060-BScpoly - Datenbanken und Informationssysteme
- 11LE13S-BScpoly-1018 - Seminar Informatik
- 11LE13VG-BScINFO-1018 - Seminar Informatik (1 von 5)
- 11LE13PL-BScINFO-1018 - Seminar Informatik** (circled in red)
- 11LE13KT-9991-PO2018 - Weiterführende Informatik I

HISinOne Demo: Wahl(pflicht)module

2 Stück: Weiterführende Informatik I + Weiterführende Informatik II

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13S-BScpoly-1018 - Seminar Informatik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13KT-9991-PO2018 - Weiterführende Informatik I
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1101 - Algorithmentheorie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-2050 - Bildverarbeitung und Computergraphik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1104 - Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1105 - Rechnerarchitektur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1106 - Softwaretechnik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1345 - Advanced Database and Information Systems
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1309 - Bioinformatik I / Bioinformatics I
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1310 - Bioinformatik II / Bioinformatics II
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-2070 - Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1207-v2 - Cyber-Physikalische Systeme - Programmverifikation/ Cyber-Physical Systems – Program Verification
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-910 - Einführung in Embedded Systems
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1115 - Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1210 - Formale Methoden für Java / Formal Methods for Java
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11LE13MO-BScINFO-1106 - Fortgeschrittene Computergraphik / Advanced Computer Graphics

HISinOne Demo: Rote und grüne Pfeile? Keine Panik!

11LE13KT-9991-PO2018 - Weiterführende Informatik I

11LE13KT--2HF-079-2018-WP Bereich - Wahlpflichtbereich Fach Informatik polyvalent

11LE13KT-9991-K2 - Weiterführende Informatik II

Mehrfach zugeordnete Elemente (Bitte auf den jeweiligen Titel klicken, um ein Element hier einzublenden):

- 11LE13MO-BScINFO-1101 - Algorithmentheorie - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-2050 - Bildverarbeitung und Computergraphik - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-1104 - Grundlagen der Künstlichen Intelligenz - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-1105 - Rechnerarchitektur - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-1106 - Softwaretechnik - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-1345 - Advanced Database and Information Systems - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-1309 - Bioinformatik I / Bioinformatics I - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-1310 - Bioinformatik II / Bioinformatics II - Wahlpflicht - 6,0 ECTS
- 11LE13MO-BScINFO-2070 - Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Wahlpflicht - 6,0 ECTS

HISinOne Demo: Optionsbereich (→ vorher „Studiengang“ wechseln)

Studienplaner mit Modulplan Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang, Optionsbereich, Weitere Studienelemente, PO 2015

Modulplan anzeigen → Anderen Studiengang auswählen Druckansicht Info

Bezugssemester: Wintersemester 2023


Veranstaltungen: Alle Keine Nur organisierte

Prüfungen, Studienleistungen: Alle Keine Nur organisierte

In Prüfungsordnung suchen Alle aufklappen Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester		Aktionen	Status
00LE30PO-2HF-997-2015 - Optionsbereich, 2-HF-B, PO 2015			
00LE00KT-K1-2HF-997-2015 - Optionsbereich			
00LE00KT-K2-2HF-997-2015 - Option Lehramt Gymnasium			
00LE30MO-M1_neu - Bildungswissenschaften			
00LE30MT-MT1_ab 1.10.2017 - Einführung in die Bildungswissenschaften			
00LE00MT-MT2_ab 1.10.2017 - Vorbereitung des Orientierungspraktikums			
00LE00MT-MT3 - Orientierungspraktikum			
00LE00MT-MT4 - Nachbereitung des Orientierungspraktikums			
00LE00KT-K1-K3 - Fachdidaktik			
09LE03M-FD-Poly - Fachdidaktik Biologie			
08LE05-MPolyDidaktik - Fachdidaktik Chemie			
06LE39M-FDGpoly - Fachdidaktik Chinesisch			
05LE10MO-FDOLG - Fachdidaktik Deutsch			
05LE02MO-FDPoly2015 - Fachdidaktik Englisch			
05LE38MO-PoB15F-FD - Fachdidaktik Französisch			
10LE07M-FD-Geo - Fachdidaktik Geographie			
06LE11M-FDGpoly - Fachdidaktik Geschichte			
05LE67MO-FDG-BA - Fachdidaktik Griechisch			
11LE13MO-BScPoly_1502 - Einführung in die Fachdidaktik der Informatik			

HISinOne Demo: Optionsbereich Individuelle Studiengestaltung

In Prüfungsordnung suchen 

⌵ Alle aufklappen ⌴ Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester		Aktionen	Status
⌵	00LE30PO-2HF-997-2015 - Optionsbereich, 2-HF-B, PO 2015		
⌵	00LE00KT-K1-2HF-997-2015 - Optionsbereich		
▶	00LE00KT-K2-2HF-997-2015 - Option Lehramt Gymnasium		
⌵	00LE00KT-K3-2HF-997-2015 - Option Individuelle Studiengestaltung		
▶	00LE55KT-BOK8 Optionsbereich - Berufsfeldorientierte Kompetenzen (Max. 2 von 119)		
▶	00LE00KT-K2-K2 - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität		
▶	05LE02KT-FI_Ang - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Anglistik		
●	06LE53KT-FI_Arc - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Archäologische Wissenschaften		
▶	09LE03KT-FI_Bio - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Biologie		
●	08LE05KT-FI_Che - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Chemie		
●	06LE06KT-FI_Eth - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Ethnologie		
●	10LE07KT-FI_For - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Forst- und Umweltwissenschaften		
▶	10LE08KT-FI_Geo - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Geographie		
●	10LE09KT-FI_Geow - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Geowissenschaften		
▶	05LE10KT-FI_Ger - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Germanistik		
▶	06LE11KT-FI_Ges - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Geschichte		
▶	05LE67KT-FI_Glp - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Griechische und Lateinische Philologie		
▶	11LE13KT-FI_Inf - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Informatik		
●	06LE15KT-FI_Isl - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Islamwissenschaft		
●	06LE16KT-FI_Jud - Fachwissenschaft und Interdisziplinarität - Judaistik		

HISinOne Demo: Nach Belegen: Stundenplan anschauen

Stundenplan für Parndt, Jan

Anzeigeoptionen
[Info](#) [PDF-Dokument erstellen](#) [Daten für Kalender \(ics\) exportieren](#) [Weitere Anzeigeoptionen](#)

Wintersemester 2023/2024 Wochenauswahl ◀ 42. KW: 16.10.2023 - 22.10.2023 ▶

	▶ Mo., 16.10.2023	▶ Di., 17.10.2023	▶ Mi., 18.10.2023	▶ Do., 19.10.2023	▶ Fr., 20.10.2023
08 ⁰⁰					
09 ⁰⁰					
10 ⁰⁰	07LE23V-9010 Mathematik I für Ingenieure und Informatiker - Vorlesung V, - 10:00 bis 12:00 wöchentlich	11LE13V-BScINFO-1000 Einführung in die Programmierung V, - 10:00 bis 12:00 wöchentlich	07LE23V-9010 Mathematik I für Ingenieure und Informatiker - Vorlesung V, - 10:00 bis 12:00 wöchentlich	07LE23Ü-9010 Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung Ü, 6. Grp. 10:00 bis 12:00	
11 ⁰⁰					
12 ⁰⁰					
13 ⁰⁰			11LE13V-BScINFO-1000 Einführung in die Programmierung	11LE13V-BScINFO-1001 Rechnernetze V, -	
14 ⁰⁰		11LE13V-BScINFO-1001 Rechnernetze V, - 14:00 bis 16:00 wöchentlich 17.10.2023 bis 06.02.2024			
15 ⁰⁰					
16 ⁰⁰					
17 ⁰⁰					
18 ⁰⁰					

Checkliste zum dran denken:

- Fakultätsaccount TF einrichten: **Forward those emails!**
- Über Fristen informieren: <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/termine>
- Veranstaltungen belegen und Leistungen anmelden.
An alle Bestandteile eines Moduls denken.
- Prüfungsordnung lesen!
- Rückmeldung für Folgesemester nicht vergessen:
<https://www.studium.uni-freiburg.de/de/studierendenservices/rueckmeldung>
- Bei Unsicherheit und Fragen:
 - A – Z Studium bietet viele Infos: <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/a-bis-z-studium>
 - Ansprechpartner suchen: <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>

Viel Erfolg und Spaß beim Studium hier!

