



SLcM-Leitfaden

How To Prüfungsanmeldung am Fachbereich 10

Fachschaft Mathematik und Informatik

Februar 2024

**Wo finde ich das SLcM
überhaupt?**

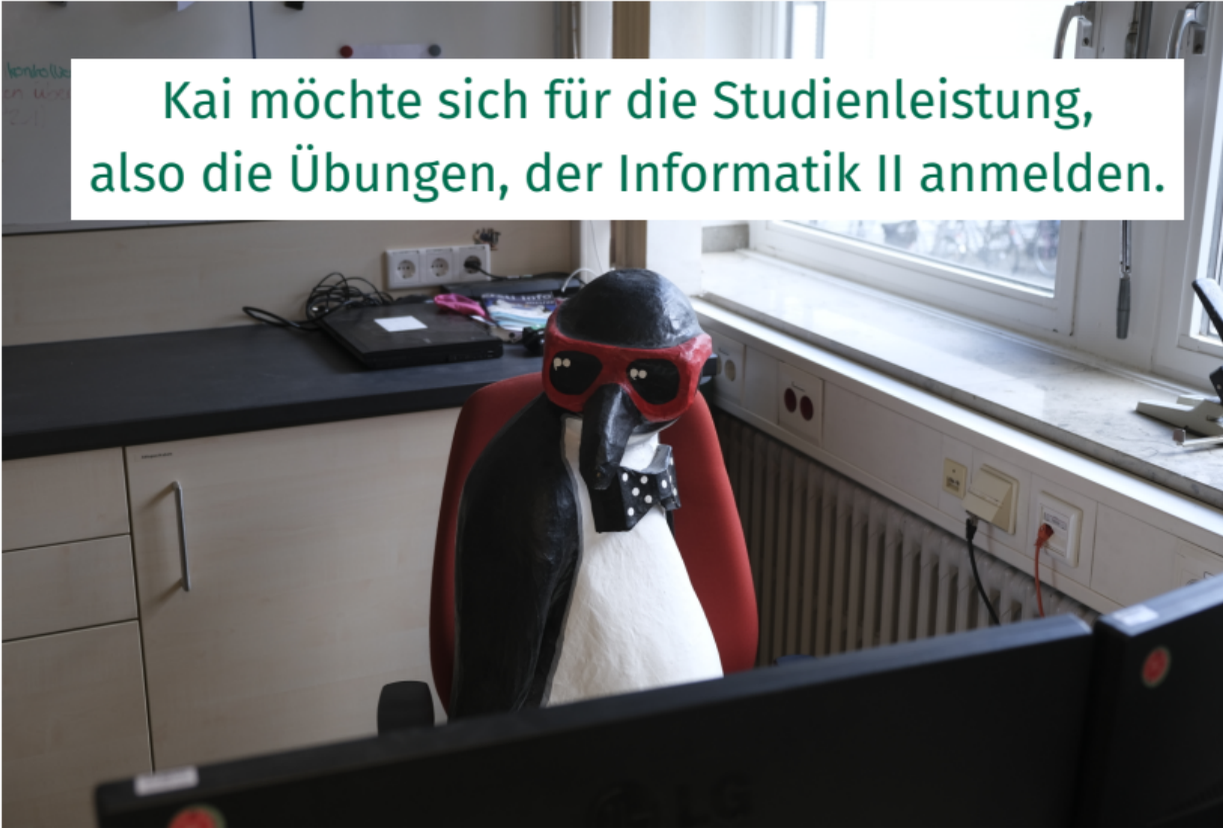
Wie komme ich ins SLcM?

Das SLcM findet ihr im Serviceportal der Universität Münster unter

service.uni-muenster.de/go

**Wo muss ich denn nun meine
Prüfungen anmelden?**

Kai möchte sich für die Studienleistung,
also die Übungen, der Informatik II anmelden.



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot displays the user interface of the University of Münster portal. At the top, the navigation bar includes the university logo, the name 'Universität Münster', a 'Startseite' dropdown menu, the user name 'Kai Kaiserpinguin', a search icon, a language selector set to 'DE', and a 'CIT' logo with a user profile icon.

Below the navigation bar, there are three tabs: 'Services', 'Campus Management', and 'Campus Management'. The main content area is divided into several sections:

- Top Section:** Two white tiles. The first is 'Lageplan der Universität Münster' with a map icon. The second is 'Kartenverwaltung Schließsystem' with a card icon.
- Campus Management Section:** A header 'Campus Management' is followed by a grid of seven white tiles:
 - 'Modulübersicht' with a document icon.
 - 'Semestertickets' with a ticket icon.
 - 'Anträge' with a document icon.
 - 'Vorlesungsverzeichnis' with a calendar icon.
 - 'Stundenplan' with a calendar icon.
 - 'Kalender Raumbellegung' with a calendar icon.
 - 'Abschlussarbeiten (Anmeldung)' with a document icon.
- Second Campus Management Section:** A header 'Campus Management' is followed by a grid of four white tiles:
 - 'Leistungsübersicht' with a document icon.
 - 'Vorläufiges ToR' with a graduation cap icon.
 - 'FAQ Für Studierende' with a question mark icon.
 - 'Platzanfrage Platz anfragen' with a bar chart icon and the number '7' below it, and the word 'Tage' at the bottom.

At the bottom of the page, a dark footer contains links for 'Youtube', 'Facebook', 'Twitter', 'Datenschutzerklärung', 'Impressum', and 'Universität Münster'.

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot shows the user interface of the University of Münster portal. At the top, there is a navigation bar with the university logo, the name 'Universität Münster', and the user's name 'Kai Kaiserpinguin'. Below this, there are tabs for 'Services' and 'Campus Management'. The main content area is divided into several sections:

- Top Section:** Contains two tiles: 'Lageplan der Universität Münster' (Location map) and 'Kartenverwaltung Schließsystem' (Card management).
- Campus Management Section:** A header above a grid of seven tiles:
 - Modulübersicht** (Module overview)
 - Semestertickets** (Semester tickets)
 - Anträge** (Applications)
 - Vorlesungsverzeichnis** (Lecture schedule)
 - Stundenplan** (Timetable)
 - Kalender Raumbellegung** (Room booking calendar)
 - Abschlussarbeiten (Anmeldung)** (Final exams registration)
- Second Campus Management Section:** A header above a grid of four tiles:
 - Leistungsübersicht** (Performance overview)
 - Vorläufiges ToR** (Preliminary ToR)
 - FAQ Für Studierende** (FAQ for students)
 - Platzanfrage Platz anfragen** (Seat request) - This tile is highlighted with a large hand cursor icon and shows a notification of '7 Tage' (7 days).

At the bottom of the page, there is a footer with links to 'Youtube', 'Facebook', 'Twitter', 'Datenschutzerklärung', 'Impressum', and 'Universität Münster'.

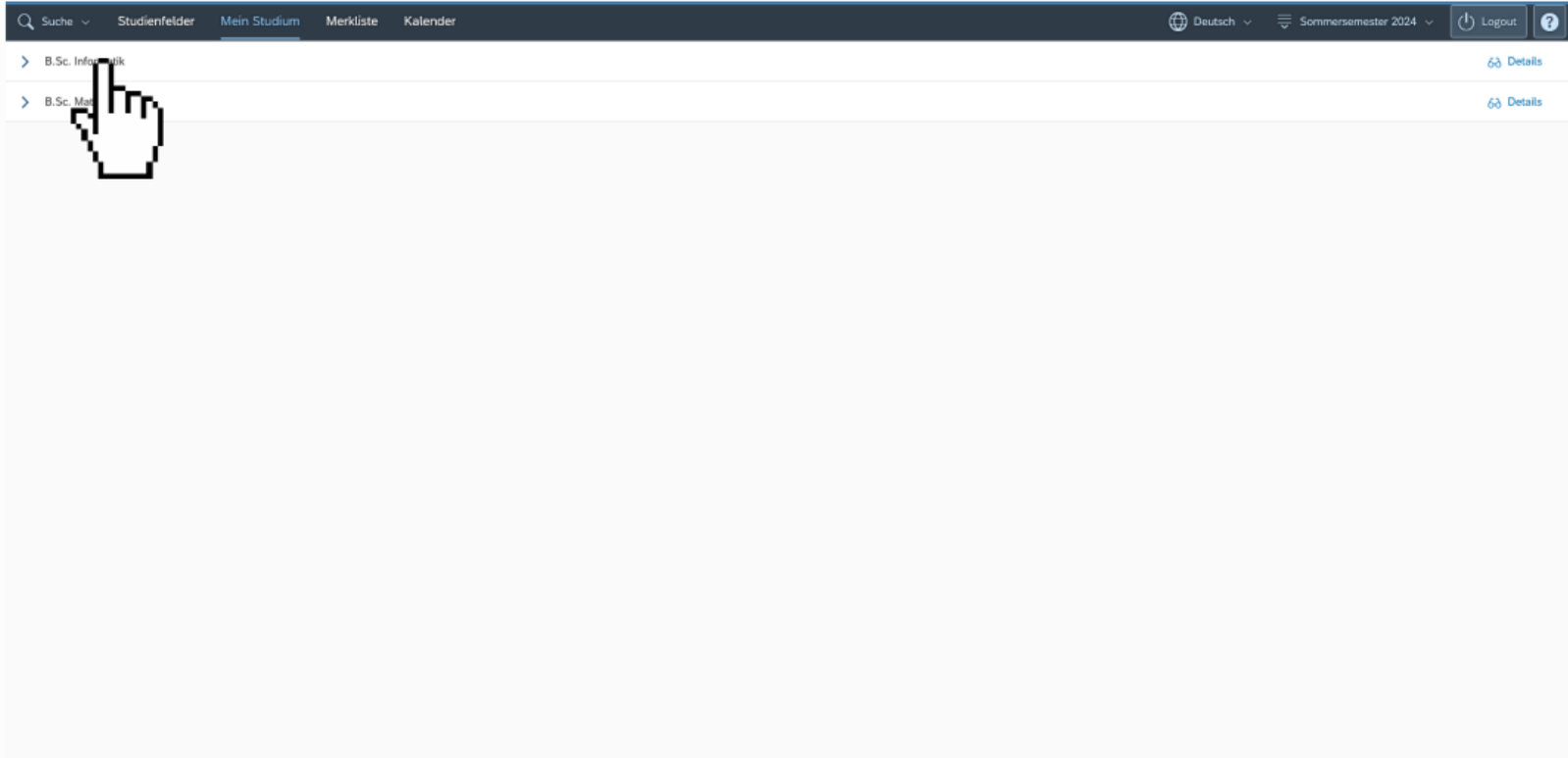
Der Weg zur Prüfungsanmeldung



The screenshot shows a dark blue navigation bar at the top with the following elements from left to right: a search icon and the text 'Suche', a dropdown arrow, 'Studienfelder', 'Mein Studium' (underlined), 'Merkliste', and 'Kalender'. On the right side of the bar, there is a globe icon, the text 'Deutsch', a dropdown arrow, a hamburger menu icon, the text 'Sommersemester 2024', a dropdown arrow, a power icon, the text 'Logout', and a help icon. Below the navigation bar, a white menu is visible with two items: '> B.Sc. Informatik' and '> B.Sc. Mathematik'. To the right of each item is a blue link icon followed by the text 'Details'.

Das Vorlesungsverzeichnis lädt dynamisch Inhalte nach.
Zumeist dauert es ein wenig, bis die ersten Daten angezeigt werden.

Der Weg zur Prüfungsanmeldung



The screenshot shows a dark blue navigation bar at the top with the following items from left to right: a search icon and the text 'Suche', 'Studienfelder', 'Mein Studium' (which is underlined), 'Merkliste', and 'Kalender'. On the right side of the bar, there is a globe icon followed by 'Deutsch', a hamburger menu icon followed by 'Sommersemester 2024', a power icon followed by 'Logout', and a question mark icon.

Below the navigation bar, there is a list of study programs. The first item is '> B.Sc. Informatik' with a blue 'Details' link to its right. The second item is '> B.Sc. Medieninformatik' with a blue 'Details' link to its right. A large black hand cursor is positioned over the '>' symbol of the second item.

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot shows a dark blue navigation bar at the top of a website. On the left, there is a search icon and the text 'Suche'. To its right are several menu items: 'Studienfelder', 'Mein Studium' (which is underlined), 'Merkliste', and 'Kalender'. On the right side of the bar, there is a globe icon followed by 'Deutsch', a hamburger menu icon followed by 'Sommersemester 2024', a power icon followed by 'Logout', and a question mark icon. Below the navigation bar, there is a white area with a dropdown menu. The first item is 'B.Sc. Informatik' with a downward arrow and a 'Details' link. The second item is 'Informatik' with a rightward arrow and a 'Details' link.

Suche ▾ Studienfelder Mein Studium Merkliste Kalender

Deutsch ▾ Sommersemester 2024 ▾ Logout ?

▾ B.Sc. Informatik [Details](#)

> Informatik [Details](#)

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot shows a dark blue navigation bar at the top with the following elements from left to right: a search icon and the text 'Suche', a dropdown arrow, 'Studienfelder', 'Mein Studium' (underlined), 'Merkliste', and 'Kalender'. On the right side of the bar are a globe icon and 'Deutsch', a hamburger menu icon and 'Sommersemester 2024', a power icon and 'Logout', and a question mark icon.

Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: a dropdown arrow followed by 'B.Sc. Informatik' and a 'Details' link with a refresh icon. Below this, there is a right-pointing arrow followed by 'Info' and another 'Details' link with a refresh icon. A large black hand cursor icon is positioned over the 'Info' text.

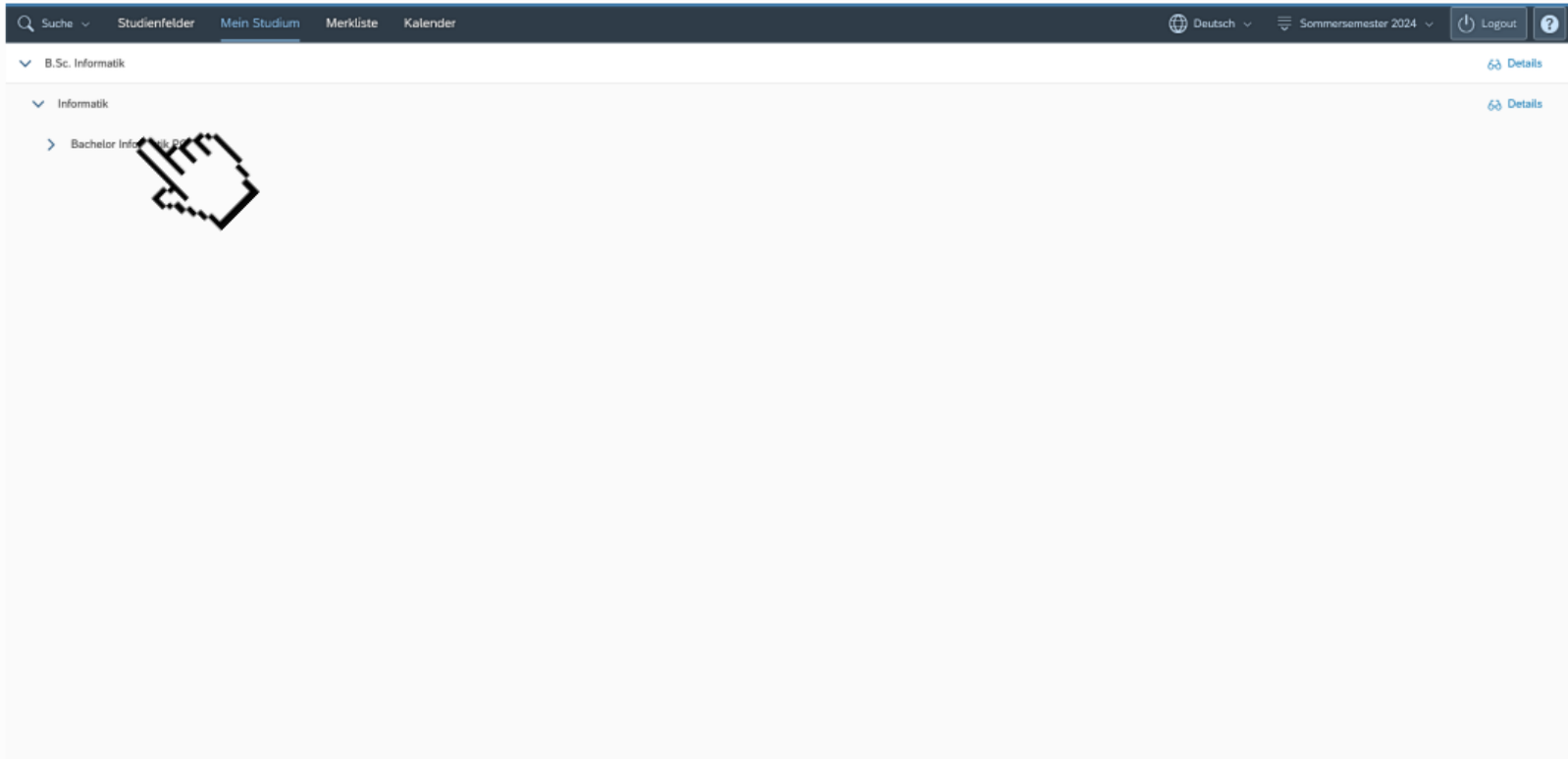
Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot shows a dark blue navigation bar at the top with the following items from left to right: a search icon and 'Suche', 'Studienfelder', 'Mein Studium' (underlined), 'Merkliste', and 'Kalender'. On the right side of the bar are a globe icon and 'Deutsch', a hamburger menu icon and 'Sommersemester 2024', a power icon and 'Logout', and a help icon.

Below the navigation bar is a white sidebar menu with the following items:

- ▼ B.Sc. Informatik [Details](#)
- ▼ Informatik [Details](#)
- ▶ Bachelor Informatik PO 2020

Der Weg zur Prüfungsanmeldung



The screenshot shows a dark blue navigation bar at the top with the following items from left to right: a search icon and the text 'Suche', 'Studienfelder', 'Mein Studium' (which is underlined), 'Merkliste', and 'Kalender'. On the right side of the bar are icons for a globe, the text 'Deutsch', a hamburger menu icon, 'Sommersemester 2024', a power icon, 'Logout', and a help icon.

Below the navigation bar is a white area containing a list of navigation items:

- ▼ B.Sc. Informatik [Details](#)
- ▼ Informatik [Details](#)
- > Bachelor Informatik 

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche ▾ Studienfelder Mein Studium Merkliste Kalender

Deutsch ▾ Sommersemester 2024 ▾ Logout ?

- ▾ B.Sc. Informatik [Details](#)
- ▾ Informatik [Details](#)
- ▾ Bachelor Informatik PO 2020
 - Allgemeine Studien
 - > Pflichtmodule
 - > Praktische Informatik
 - > Formale Methoden
 - > Mathematische Grundlagen
 - > Nebenfächer

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche ▾ Studienfelder Mein Studium Merkliste Kalender

Deutsch ▾ Sommersemester 2024 ▾ Logout ?

- ▾ B.Sc. Informatik [Details](#)
- ▾ Informatik [Details](#)
- ▾ Bachelor Informatik PO 2020
 - Allgemeine Studien
 - > Pflichtmodule
 - > Praktische
 - > Formale Methoden
 - > Mathematische Grundlagen
 - > Nebenfächer



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche ▾ Studienfelder Mein Studium Merkleliste Kalender

Deutsch ▾ Sommersemester 2024 ▾ Logout ?

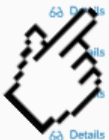
- ▾ B.Sc. Informatik [Details](#)
- ▾ Informatik [Details](#)
- ▾ Bachelor Informatik PO 2020
- ▾ Pflichtmodule
 - Informatik I: Grundlagen der Programmierung [Details](#)
 - Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen [Details](#)
 - Theoretische Grundlagen der Informatik [Details](#)
 - Softwareentwicklung [Details](#)
 - Rechnerstrukturen und Betriebssysteme [Details](#)
 - Datenbanken [Details](#)
 - Projektseminar [Details](#)
 - Bachelor-Abschluss-Modul [Details](#)

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche ▾ Studienfelder Mein Studium Merkleliste Kalender

Deutsch ▾ Sommersemester 2024 ▾ Logout ?

- ▾ B.Sc. Informatik [Details](#)
- ▾ Informatik [Details](#)
- ▾ Bachelor Informatik PO 2020
- ▾ Pflichtmodule
 - Informatik I: Grundlagen der Programmierung [Details](#)
 - Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen [Details](#)
 - Theoretische Grundlagen der Informatik [Details](#)
 - Softwareentwicklung [Details](#)
 - Rechnerstrukturen und Betriebssysteme [Details](#)
 - Datenbanken [Details](#)
 - Projektseminar [Details](#)
 - Bachelor-Abschluss-Modul [Details](#)



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche ▾ Studienfelder Mein Studium Merkliste Kalender

Deutsch ▾ Sommersemester 2024 ▾ Logout ?

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen Drucken Modulübersicht

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung Lehrveranstaltungen Leistungen ▾ Organisation Teil von

Allgemeine Information

Bewertungsskala: Zehntelskala

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot shows a university portal interface. At the top, there is a dark navigation bar with a search icon and the text 'Suche', followed by menu items: 'Studienfelder', 'Mein Studium', 'Merkliste', and 'Kalender'. On the right side of this bar are a globe icon with 'Deutsch', a hamburger menu icon with 'Sommersemester 2024', a 'Logout' button with a power icon, and a help icon with a question mark.

Below the navigation bar, the main content area has a light blue header with the title 'Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen' on the left and 'Drucken' and 'Modulübersicht' buttons on the right. Underneath the title, the text '9 LP BA0792012000' is displayed.

A horizontal menu below the header contains the following items: 'Allgemeine Beschreibung' (which is underlined), 'Lehrveranstaltungen', 'Leistungen' (with a dropdown arrow), 'Organisation', and 'Teil von'. A large hand cursor is positioned over the 'Allgemeine Beschreibung' link.

The main content area below the menu is mostly empty, with the text 'Bewertungskala: Zehntelskala' visible on the right side.

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche Studiefelder Mein Studium Merkliste Kalender Deutsch Sommersemester 2024 Logout

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung **Lehrveranstaltungen** Leistungen Organisation Teil von

Suchen

▼ Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Vorlesung	2	unregelmäßig	M B 1 (M 1)	Jan Vahrenhold	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>

▼ Übungen zur Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Mi 16:00-18:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 10:00-12:00	SRZ 117	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Do 10:00-12:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 12:00-14:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche Studiefelder Mein Studium Merkliste Kalender Deutsch Sommersemester 2024 Logout

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung **Lehrveranstaltungen** Leistungen Organisation Teil von

Suchen

▼ Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Vorlesung	2	unregelmäßig	M B 1 (M 1)	Jan Vahrenhold	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	🚩

▼ Übungen zur Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Mi 16:00-18:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	🚩
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 10:00-12:00	SRZ 117	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	🚩
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Do 10:00-12:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	🚩
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 12:00-14:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	🚩



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

Drucken

Modulübersicht

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung Lehrveranstaltungen Leistungen Organisation Teil von

Suchen



Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Vorlesung	2	unregelmäßig	M B 1 (M 1)	Jan Vahrenhold	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Stornieren	

Übungen zur Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Mi 16:00-18:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 10:00-12:00	SRZ 117	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Do 10:00-12:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 12:00-14:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	Buchen	

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche Studiefelder Mein Studium Merkliste Kalender Deutsch Sommersemester 2024 Logout

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung **Lehrveranstaltungen** Lehren Organisation Teil von

Suchen

▼ Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Vorlesung	2	unregelmäßig	M B 1 (M 1)	Jan Vahrenhold	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Stornieren"/>	<input type="button" value="Merken"/>

▼ Übungen zur Informatik II

Lehrveranstaltung	Veranstaltungsform	LP	Uhrzeit	Raum	Lehrende	Modus	Frist	Teilnahme	Merken
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Mi 16:00-18:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 10:00-12:00	SRZ 117	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	Do 10:00-12:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>
Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	Übung	1	bis 11.07., Do 12:00-14:00	SRZ 105	Jan Vahrenhold Maria Herick (Weitere)	Direktbuchung	15.01.2024 - 30.09.2024	<input type="button" value="Buchung"/>	<input type="button" value="Merken"/>

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche Studiefelder Mein Studium Merkliste Kalender Deutsch Sommersemester 2024 Logout

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung Lehrveranstaltungen Leistungen Organisation Teil von

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

In diesem Modul werden keine Prüfungsleistungen angeboten.

STUDIENLEISTUNGEN

Studienleistung zu: Übungen zur Informatik II

Mit LV-Bezug

Modulbestandteil	Lehrveranstaltung	Anmeldefrist	Abmeldefrist	LP	Prüfungsform	Prüfende	Termin	Teilnahmestatus	Leistungsanmeldung	Merken
	Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	22.04.2024 - 18.06.2024	22.04.2024 - 02.07.2024	4	Übungsaufgaben	Jan Vahrenhold		Nicht gebucht	Anmelden	

SLcM-Leitfaden

7

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche Studiefelder Mein Studium Merkliste Kalender Deutsch Sommersemester 2024 Logout

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung Lehrveranstaltungen Leistungen Organisation Teil von

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

In diesem Modul werden keine Prüfungsleistungen angeboten.

STUDIENLEISTUNGEN

Studienleistung zu: Übungen zur Informatik II

Mit LV-Bezug

Modulbestandteil	Lehrveranstaltung	Anmeldefrist	Abmeldefrist	LP	Prüfungsform	Prüfende	Termin	Teilnahmestatus	Leistungsanmeldung	Merken
	Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	22.04.2024 - 18.06.2024	22.04.2024 - 02.07.2024	4	Übungsaufgaben	Jan Vahrenhold		Nicht gebucht	Anmelden	

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot shows a university portal interface. A modal window titled 'Wichtige Informationen' is centered on the screen. The background is dimmed, showing a course page for 'Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen'. The modal contains the following text:

Wichtige Informationen

Prüfungsberechtigter Bewerberinnen und Bewerber für eine Anmeldung gemäß, informiert Sie über die Modalitäten der Prüfungsanmeldung. Nach dem Anmeldezeitraum können Sie nur wegen "triftiger Gründe" von einer Prüfungsleistung zurücktreten. Folge eines solchen Rücktritts aus "triftigem Grund" ist, dass die Studierende/der Studierende so behandelt wird, als habe sie/er sich für die betreffende Prüfungsleistung gar nicht angemeldet. Liegt hingegen kein "triftiger Grund" für den Rücktritt vor, so wird die betreffende Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.

Bitte achten Sie darauf, dass ein Rücktritt aus "triftigem Grund" nur dann anerkannt werden kann, wenn er "unverzüglich" (das bedeutet "ohne schuldhaftes Zögern", also so schnell wie möglich) im zuständigen Prüfungsamt

a) angezeigt (spätestens 1 Werktag nach der prüfungsrelevanten Leistung) und
b) glaubhaft gemacht wird (spätestens 3 Werktage nach der prüfungsrelevanten Leistung).

Die Glaubhaftmachung erfolgt im Fall der krankheitsbedingten Prüfungsunfähigkeit durch die Einreichung eines ärztlichen Attestes im Prüfungsamt. Ein späteres Einreichen von Attesten ohne telefonische Vorankündigung ist andernfalls nur noch mit dem Nachweis möglich, dass die Verzögerung nicht schuldhaft erfolgte (längerer Krankenhausaufenthalt mit Bewusstlosigkeit etc.). Wenn das Attest postalisch eingereicht wird, muss das Datum des Poststempels deutlich lesbar sein. Das Attest muss spätestens am Tag der prüfungsrelevanten Leistung, mit begründetem Nachweis maximal einen Tag nach der versäumten prüfungsrelevanten Leistung, ausgestellt worden sein.

Bitte beachten Sie: Dozierende und Prüfer/-innen können keine nachträglichen An- und Abmeldungen zu Prüfungs- und Studienleistungen für Sie vornehmen. Wir bitten Sie deshalb nachdrücklich darum, bis zum Ende der An- und Abmeldephase alle Anmeldungen vorzunehmen, die Sie für das laufende Semester tätigen wollen. Prüfungs- und Studienleistungen, für die Sie sich nicht angemeldet haben, können auch im Prüfungsamt nicht nachträglich angemeldet oder verbucht werden. Dies gilt auch für zurückliegende Semester. Härtefälle können für zurückliegende Semester ebenfalls nicht geltend gemacht werden!

Ohne Anmeldung kann keine Leistung verbucht werden! Die Leistung müsste dann wiederholt werden!

Passwörter dürfen nicht an Dritte weitergeleitet werden. Wenn Sie Ihre benutzerspezifischen Zugangsdaten erhalten haben, ändern Sie bitte umgehend Ihr Passwort.

Wichtig: Erst wenn Sie diesen Hinweis durch Anklicken des unten stehenden Feldes akzeptiert haben, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Für das Prüfungsamt I	Für das Prüfungsamt der FB der Math.-Naturwiss. Fakultät	Für das Prüfungsamt der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
Dr. Maria Wernsmann	Dr. Bettina Hiller	Maik Rösler

Mit dem Anklicken des Buttons "Zur Kenntnis genommen" bestätigen Sie, die oben aufgeführten Inhalte gelesen zu haben und erklären sich damit einverstanden, dass Ihre Daten in elektronischer Form gespeichert und für die Prüfungsverwaltung verarbeitet werden.

Buttons: **Bestätigen** (green), **Abbrechen** (red)

The background page shows course details for 'Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen' (9 LP, BA0792012000) and a table of exam dates:

Modulbestandteil	Lehrveranstaltung	Anmeldefrist
Übungen zur Informatik II	Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	22.04.2024 - 18.06.2024

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

The screenshot shows a web interface for exam registration. A modal window titled 'Wichtige Informationen' is displayed over the main content. The background shows a course page for 'Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen' with a table of exam dates. The dialog box contains the following text:

Wichtige Informationen

Prüfungsausschuss. Nach dem Anmeldezeitraum können Sie nur wegen "triftiger Gründe" von einer Prüfungsleistung zurücktreten. Folge eines solchen Rücktritts aus "triftigem Grund" ist, dass die Studierende/der Studierende so behandelt wird, als habe sie/er sich für die betreffende Prüfungsleistung gar nicht angemeldet. Liegt hingegen kein "triftiger Grund" für den Rücktritt vor, so wird die betreffende Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.

Bitte achten Sie darauf, dass ein Rücktritt aus "triftigem Grund" nur dann anerkannt werden kann, wenn er "unverzüglich" (das bedeutet "ohne schuldhaftes Zögern", also so schnell wie möglich) im zuständigen Prüfungsamt

a) angezeigt (spätestens 1 Werktag nach der prüfungsrelevanten Leistung) und
b) glaubhaft gemacht wird (spätestens 3 Werktage nach der prüfungsrelevanten Leistung).

Die Glaubhaftmachung erfolgt im Fall der krankheitsbedingten Prüfungsunfähigkeit durch die Einreichung eines ärztlichen Attestes im Prüfungsamt. Ein späteres Einreichen von Attesten ohne telefonische Vorankündigung ist andernfalls nur noch mit dem Nachweis möglich, dass die Verzögerung nicht schuldhaft erfolgte (längerer Krankenhausaufenthalt mit Bewusstlosigkeit etc.). Wenn das Attest postalisch eingereicht wird, muss das Datum des Poststempels deutlich lesbar sein. Das Attest muss spätestens am Tag der prüfungsrelevanten Leistung, mit begründetem Nachweis maximal einen Tag nach der versäumten prüfungsrelevanten Leistung, ausgestellt worden sein.

Bitte beachten Sie: Dozierende und Prüfer/-innen können keine nachträglichen An- und Abmeldungen zu Prüfungs- und Studienleistungen für Sie vornehmen. Wir bitten Sie deshalb nachdrücklich darum, bis zum Ende der An- und Abmeldephase alle Anmeldungen vorzunehmen, die Sie für das laufende Semester tätigen wollen. Prüfungs- und Studienleistungen, für die Sie sich nicht angemeldet haben, können auch im Prüfungsamt nicht nachträglich angemeldet oder verbucht werden. Dies gilt auch für zurückliegende Semester. Härtefälle können für zurückliegende Semester ebenfalls nicht geltend gemacht werden!

Ohne Anmeldung kann keine Leistung verbucht werden! Die Leistung müsste dann wiederholt werden!

Passwörter dürfen nicht an Dritte weitergeleitet werden. Wenn Sie Ihre benutzerspezifischen Zugangsdaten erhalten haben, ändern Sie bitte umgehend Ihr Passwort.

Wichtig: Erst wenn Sie diesen Hinweis durch Anklicken des unten stehenden Feldes akzeptiert haben, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Für das Prüfungsamt I	Für das Prüfungsamt der FB der Math.-Naturwiss. Fakultät	Für das Prüfungsamt der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
Dr. Maria Wernsmann	Dr. Bettina Hiller	Maik Rösler

Mit dem Anklicken des Buttons "Zur Kenntnis genommen" bestätigen Sie, die oben aufgeführten Inhalte gelesen zu haben und erklären sich damit einverstanden, dass Ihre Daten in elektronischer Form gespeichert und für die Prüfungsverwaltung verarbeitet werden.

Buttons: Bestätigen, Abbrechen

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche Studiefelder Mein Studium Merkliste Kalender Deutsch Sommersemester 2024 Logout

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung Lehrveranstaltungen Leistungen Organisation Teil von

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

In diesem Modul werden keine Prüfungsleistungen angeboten.

STUDIENLEISTUNGEN

Studienleistung zu: Übungen zur Informatik II

Mit LV-Bezug

Modulbestandteil	Lehrveranstaltung	Anmeldefrist	Abmeldefrist	LP	Prüfungsform	Prüfende	Termin	Teilnahmestatus	Leistungsanmeldung	Merken
	Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	22.04.2024 - 18.06.2024	22.04.2024 - 02.07.2024	4	Übungsaufgaben	Jan Vahrenhold		Nicht gebucht	Abmelden	

SLcM-Leitfaden

7

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Suche Studiefelder Mein Studium Merkliste Kalender Deutsch Sommersemester 2024 Logout

Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen Drucken Modulübersicht

9 LP BA0792012000

Allgemeine Beschreibung Lehrveranstaltungen Leistungen Organisation Teil von

PRÜFUNGSLEISTUNGEN

STUDIENLEISTUNGEN

Studienleistung zu: Übungen zur Informatik II

Mit LV-Bezug

Modulbestandteil	Lehrveranstaltung	Anmeldefrist	Abmeldefrist	LP	Prüfungsform	Prüfende	Termin	Teilnahmestatus	Leistungsanmeldung	Merken
	Übungen zur Informatik II - Algorithmen und Datenstrukturen	22.04.2024 - 18.06.2024	22.04.2024 - 02.07.2024	4	Übungsaufgaben	Jan Vahrenhold		Nicht gebucht	Abmelden	

Die Anmeldung zur Prüfungsleistung, d.h. der Klausur, findet in der jeweiligen Anmeldephase später ebenfalls hier statt.

Suchen Meine

Suchen Meine



Fertig.