

# Wo findet man was bei selma?

Selma ist übersichtlich aufgebaut und von der Startseite sind alle Rubriken erreichbar. Auf der Webseite, auf der linken Seite findest Du das Navigationsmenü mit den nötigen Informationen.

The screenshot shows the selma website interface. At the top, there is a dark blue header with the TU Dresden logo, language options (English), and navigation links (Vorlesungsverzeichnis, Hilfe). Below the header, the selma logo is on the left, and a red circle '1' highlights the 'ABMELDEN' button next to a session timer. On the left side, a navigation menu is shown with a red circle '4' around the 'Stundenplan' link. The main content area features a red circle '3' around the 'Herzlich willkommen,' greeting. Below this is a table of activities for 11.11.2020, with a red circle '1' around the 'ABMELDEN' button in the top right corner of the table area.

Veranstaltungsart	Name	von	bis
Kurse und Übungen	> Städtebau (Ü)	09:20	12:40

- 1 An- und Abmelden
- 2 Selma Logo
- 3 Begrüßung mit Deinem Namen
- 4 Navigation (Bild oben: geschlossen, Bilder unten: geöffnet)



Unter **Module** erfolgt die An- und Abmeldung für die Module und Lehrveranstaltungen.  
(Wichtig: Module fassen Lehrveranstaltungen und Prüfungen zusammen. In selma sind Module am grau-blau unterlegten Rechteck zu erkennen. Lehrveranstaltungen und Prüfungen haben einen weißen Hintergrund. )

# 1) Anmelden eines Moduls (ACHTUNG, nur einmalig notwendig)

Module | Lehrveranstaltungen ^

Anmelden | Abmelden

Wahlpflichtbereich

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen ^

Anmelden | Abmelden

Wahlpflichtbereich

Prüfungen v

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Medieninformatik Bachelor of Science >

- Pflichtbereich
- Weitere Veranstaltungen

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen ^

Anmelden | Abmelden

Wahlpflichtbereich

Prüfungen v

Stundenplan

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Informatik Diplom >

- Grundstudium
- Hauptstudium
- Weitere Veranstaltungen



Unter Prüfungen kann man sich für Prüfungsleistungen anmelden. Das ist sehr wichtig, da Sie nur an den in selma angemeldeten Klausuren, mündlichen Prüfungen oder anderen Prüfungsleistungen teilnehmen können! Unter Ergebnisse können Sie Ihre Studienergebnisse und Prüfungsergebnisse ansehen

## 2) Anmelden von (allen) Prüfungs(vor-)leistungen

Die Entscheidung für den Modulkontext wird in diesem Moment endgültig getroffen

<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.
---	--

- Startseite
- Module | Lehrveranstaltungen ▾
- Prüfungen** ▲
  - Anmelden | Abmelden**
  - Ergebnisse
- Stundenplan
- Stellvertretung ▾

### Prüfungsangebot

Auf dieser Seite können Sie sich im gültigen Prüfungsanmeldezeitraum zu Ihren gewünschten Prüfungs(vor)leistungen anmelden, bzw. in dem für Sie gültigen Prüfungsabmeldezeitraum wieder abmelden.

Semester auswählen:

WiSe 2024/25 ▾

AKTUALISIEREN

- Startseite
- Module | Lehrveranstaltungen ▾
- Prüfungen** ▲
  - Anmelden | Abmelden
  - Ergebnisse
- Stundenplan
- Stellvertretung ▾

### Meine angemeldeten Prüfungs(-vor)leistungen

#### ! Achtung

Bitte tragen Sie Sorge dafür, dass Sie sich zu allen Prüfungs(-vor)leistungen in den angemeldet haben!

Semester auswählen:

SoSe 2024 ▾

AKTUALISIEREN

### 3) Anmelden von „Lehrveranstaltung“, und folgende Einschreibung von Prüfungsleistung

(ACHTUNG, nur bei Katalog-Modulen entsprechend der Studienordnung)

für Master-Studierende im ersten Fachsemester relevant, nicht für Bachelor- und Diplom-Studierende

- Die Entscheidung für den Modulkontext wird in diesem Moment endgültig getroffen

<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Katalog INF-B-510 vorgegebenen Prüfungsleistungen. Die Prüfungssprache ist im Katalog INF-B-510 festgeschrieben.
---	---

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Informatik Bachelor of Science > Pflichtbereich

Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Anm.   Max. Teiln.
> <b>M1100-BI510 Vertiefung in der Informatik (WiSe 2023/24)</b> N.N.	15.12.2023
K1101-MA0022V Complexity Theory (V) (Prüfungen: Mündliche Prüfungsleistung Complexity Theory)	
> <b>K1101-MA0022V Complexity Theory (V)</b> Prof. Dr. rer. pol. Markus Krötzsch; Dr. rer. nat. Stephan Mennicke	21.01.2025

**ANMELDEN**

# Wann ist eine Wiederholung einer nicht bestandenen Prüfungsleistung möglich?

Eine Wiederholung der nicht bestandenen Prüfungsleistung ist zum nächstmöglichen Angebot der Prüfung möglich – eine Modulstatus wird mit Bewertung sofort erzeugt.

<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.
---	--

Eine Wiederholung der nicht bestandenen Prüfungsleistung ist erst dann möglich, wenn die zweite Prüfungsleistung ebenfalls absolviert wurde UND der Modulstatus eine 5,0 (nicht bestanden) aufweist.

<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.
---	--

Eine Wiederholung der nicht bestandenen Prüfungsleistung ist erst dann möglich, wenn die weiteren, notwendigen Prüfungsleistungen ebenfalls absolviert wurden UND der Modulstatus eine 5,0 (nicht bestanden) aufweist.

<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Katalog INF-B-510 vorgegebenen Prüfungsleistungen. Die Prüfungssprache ist im Katalog INF-B-510 festgeschrieben.
---	---



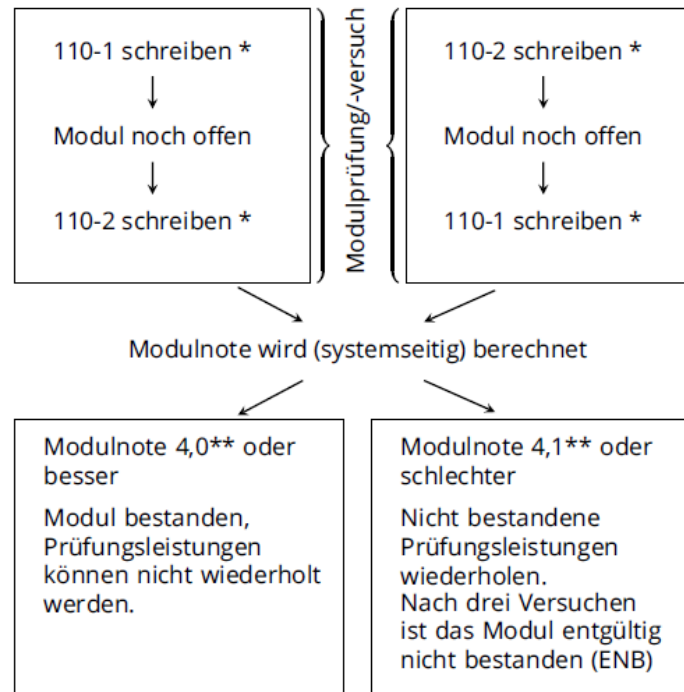
Eine Wiederholung der nicht bestandenen Prüfungsleistung ist zum nächstmöglichen Angebot der Prüfung möglich – eine Modulstatus wird mit Bewertung sofort erzeugt. Eine Absolvierung der Prüfungsleistung OHNE bestandene PVL ist nicht möglich. Eine Ablehnung wird systemseitig erfolgen sowie dem Studierenden UND Prüfer als Systemnachricht mitgeteilt.

Der Studierende wird aus der Teilnehmerliste der Prüfungsleistung entfernt – dieser Vorgang wird protokollarisch in selma / CN festgehalten.

Eine Anmeldung zur PrüfungsVORleistung ist ebenfalls in selma zwingend erforderlich. Liegt noch keine bestandene Prüfungsvorleistung (PVL) im System vor, ist eine Anmeldung zur Prüfungsleistung nur „unter Vorbehalt“ möglich.

<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Als Prüfungsvorleistung sind 50 Prozent der Übungsaufgaben zu lösen.
---	---

## Modulprüfungen am Beispiel Einführung in die Mathematik (INF-B-110)



\* Bereits bestandene Prüfungsleistungen dürfen nicht mehr wiederholt werden – diese werden in den nächsten Modulversuch übernommen!

\*\* Auszug Prüfungsordnung § 12: „Die Modulnote ergibt sich aus dem gegebenenfalls gemäß der Modulbeschreibung gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen des Moduls. Es wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.“

### Fristen

Die Fristen beginnen mit dem Nichtbestehen der **Modulprüfung**. Die Bescheide kommen per Post.

1. Versuch: nicht bestandene Prüfungen innerhalb eines Jahres wiederholen.
2. Versuch: zum nächstmöglichen Prüfungstermin wiederholen.
3. Versuch: die Modulprüfung ist endgültig nicht bestanden. Eine Wiederholung ist nicht mehr möglich.