

Lehrveranstaltungen



Arten der Lehrveranstaltungen:

Vorlesungen → mehr Theorie

Übungen → Lösungen von Aufgaben

Praktikum/Projekt → Anwendung der Lehrmaterialien für Entwicklung eines Software oder ähnliches

Pro-/ Hauptseminar → Referat und Hausarbeit

Tutorium → zusätzliche Sprechstunden um die Fragen der Studenten zu erklären

Wichtiges Dokument zur Studienplanung – Die Studienordnung:

- PL Prüfungsleistung
- PVL Prüfungsvorleistung
- AS Arbeitsstunden
- LP Leistungspunkte
- LVS Lehrveranstaltungsstunden
- ASL Anrechenbare Studienleistung
- V Vorlesung
- S Seminar
- Ü Übung
- T Tutorium
- P Praktikum

- E Exkursion
- K Kolloquium
- PR Projekt

Studienordnung: <https://www.tu-chemnitz.de/zpa/sopo/82/079.php>

Anlage 1: Studiengang Informatik mit dem Abschluss Bachelor of Science
STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
1. Basismodule (Pflichtmodule):							
200002 Mathematik I	270 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL Klausur						270 AS / 9 LP
500010 Algorithmen und Datenstrukturen	240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PVL Klausur	240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PVL Übungsaufg. PL Klausur					480 AS / 16 LP
500110 Proseminar Informatik	90 AS 2 LVS (S2) 2 ASL Referat, Hausarbeit						90 AS / 3 LP
555030 Grundlagen der Technischen Informatik	150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL Klausur	90 AS 2 LVS (P2) ASL Nachweis des Praktikums					240 AS / 8 LP
553110 Rechnernetze		150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL Klausur					150 AS / 5 LP
200003 Mathematik II		270 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL Klausur					270 AS / 9 LP
200004 Mathematik III			270 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL Klausur				270 AS / 9 LP
500210 Theoretische Informatik I			240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PVL Übungsaufg. PL mdl. Prüfung				240 AS / 8 LP
551170 Rechnerorganisation			150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL Klausur				150 AS / 5 LP
571050 Computergraphik I			150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PVL Übungsaufg. PL Klausur und Präsentation				150 AS / 5 LP
200005 Mathematik IV				270 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL Klausur			270 AS / 9 LP
500250 Theoretische Informatik II				240 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL mdl. Prüfung			240 AS / 8 LP
565150 Betriebssysteme				150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL Klausur			150 AS / 5 LP
573030 Einführung in die künstliche Intelligenz				150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL Klausur			150 AS / 5 LP

Lehrveranstaltungen eines Semesters:

- Vorlesungsverzeichnis:
- <https://www.tu-chemnitz.de/informatik/studium/>

Allgemeines	<h3>Lehrveranstaltungen sortiert nach Studiengängen</h3> <p>Fakultät für Informatik im Sommersemester 2023</p> <p>Alle Veranstaltungen dieser Fakultät anzeigen</p> <p>Bachelor-Studiengänge Master-Studiengänge</p> <hr/> <p>Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik</p> <ul style="list-style-type: none">• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 2.Sem, AS Computergrafik/Visualisierung (B_AICG2)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 2.Sem, AS Eingebettete Systeme (B_AIES2)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 2.Sem, AS Medieninformatik (B_AIMI2)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 2.Sem, AS Verteilte Systeme (B_AIVS2)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 4.Sem, AS Computergrafik/Visualisierung (B_AICG4)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 4.Sem, AS Eingebettete Systeme (B_AIES4)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 4.Sem, AS Medieninformatik (B_AIMI4)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 4.Sem, AS Verteilte Systeme (B_AIVS4)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 6.Sem, AS Computergrafik/Visualisierung (B_AICG6)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 6.Sem, AS Eingebettete Systeme (B_AIES6)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 6.Sem, AS Medieninformatik (B_AIMI6)• Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik - 6.Sem, AS Verteilte Systeme (B_AIVS6)
Lehrveranstaltungen	
Naturwissenschaften	
Mathematik	
Maschinenbau	
Elektrotechnik und Informationstechnik	
Informatik	
Wirtschaftswissenschaften	
Philosophische Fakultät	
Human- und Sozialwissenschaften	
Zentrum für Lehrerbildung	
Studium generale	

Wähle deinen Studiengang mit deinem aktuellem Semester

Lehrveranstaltungen eines Semesters:

Von der Listenansicht oder Kalenderansicht der verfügbaren Veranstaltungen kannst du deine Kurse für den Semester planen

32 Veranstaltungen für

Bachelor-Studiengang Informatik - 4.Sem, NF Englisch (B_InEn4)

Listenansicht
 Kalenderansicht
 [Nützliche Hinweise](#)
aktuell: 1

220000-450
 → **Mathematik IV (für IF,ET,Ph)**
 ⏰ **Vorlesung**
intern

Zeit: Montag (Wöchentlich)
 13:45-15:15 Uhr
Raum: 1/204 (neu: A10.204)

220000-450A
 → **Mathematik IV (für IF,ET,Ph)**
 ⏰ **Vorlesung**

Zeit: Mittwoch (Wöchentlich)
 11:30-13:00 Uhr
Raum: 1/204 (neu: A10.204)

220000-451
Mathematik IV (für IF,ET,Ph)
 ⏰ **Übung**

Zeit: Donnerstag (Wöchentlich)
 07:30-09:00 Uhr
Raum: 2/W017 (neu: C25.017)

220000-451P
Mathematik IV (für IF,ET,Ph)
 ⏰ **Praktikum**

Zeit: Dienstag (Wöchentlich)
 07:30-09:00 Uhr
Raum: 2/39/633 (neu: C46.633)

254010-250
500250 Theoretische Informatik II
 ⏰ **Vorlesung**

Zeit: Dienstag (Wöchentlich)
 13:45-15:15 Uhr
Raum: 1/205 (neu: A10.205)

Oder

32 Veranstaltungen für

Bachelor-Studiengang Informatik - 4.Sem, NF Englisch (B_InEn4)

Listenansicht
 Kalenderansicht
 [Nützliche Hinweise](#)
aktuell: 15. KW

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00		P obl. Mathematik IV (für IF,ET,Ph) <input type="checkbox"/> wöchentlich	Ü obl. 573030 Einführung Künstliche Intelligenz <input type="checkbox"/> wöchentlich	Ü obl. Mathematik IV (für IF,ET,Ph) <input type="checkbox"/> wöchentlich	S wahlobl. 500070/500270/IF 4.1 Hauptseminar ASP Medieninformatik <input type="checkbox"/> wöchentlich
09:15 - 10:45	Ü obl. 500250 Theoretische Informatik II <input type="checkbox"/> wöchentlich	Ü wahlobl. 551130 Rechnerarchitektur <input type="checkbox"/> wöchentlich	V wahlobl. 551130 Rechnerarchitektur <input type="checkbox"/> wöchentlich		Ü wahlobl. 551130 Rechnerarchitektur <input type="checkbox"/> wöchentlich
11:30 - 13:00	V obl. 573030 Einführung Künstliche Intelligenz <input type="checkbox"/> wöchentlich	V wahlobl. 578070 Mensch Computer Interaktion II (früher Medienergonomi) <input type="checkbox"/> wöchentlich	V obl. Mathematik IV (für IF,ET,Ph) <input type="checkbox"/> wöchentlich	Ü obl. 565150 Betriebssysteme <input type="checkbox"/> wöchentlich	Ü obl. 573030 Einführung Künstliche Intelligenz <input type="checkbox"/> wöchentlich
		V wahlobl. 500310/500330 Themenschwerpunkt e Informatik: Neurorobotik <input type="checkbox"/> wöchentlich	V wahlobl. 500310/500330 Themenschwerpunkt e Informatik: Neurorobotik <input type="checkbox"/> wöchentlich	Ü obl. 565150 Betriebssysteme <input type="checkbox"/> wöchentlich	

Wichtige Informationen zur Studienplanung:

Nützliches fürs Studium

- [Lernplattform OPAL](#)
- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Studienplaner](#)
- [Prüfungsausschuss](#)
- [Zentrales Prüfungsamt](#)

Bezeichnung	Abschluß	Version	
Automotive Software Engineering (2010)	Master	2010	Anzeigen
Angewandte Informatik	Bachelor	2010	Anzeigen
Intelligente Medien und Virtuelle Realität	Master	2011	Anzeigen
Informatik	Bachelor	2010	Anzeigen
High Performance & Cloud Computing	Master	2011	Anzeigen
Informatik für Geistes und Sozialwissenschaftler	Master	2011	Anzeigen
Biomedizinische Technik	Bachelor	2012	Anzeigen
Automotive Software Engineering (2013)	Master	2013	Anzeigen
Automotive Software Engineering (2016)	Master	2016	Anzeigen

Informatik (?) 139/180▲

Modul	Punkte
Basismodule	127/127
Mathematik I	9
Mathematik II	9
Mathematik III	9
Mathematik IV	9
Algorithmen und Datenstrukturen	16
Hauptseminar Informatik	5
Proseminar Informatik	3
Theoretische Informatik I	8
Theoretische Informatik II	8
Rechnerorganisation	5
Rechnernetze	5
Grundlagen der Technischen Informatik	8
Höhere Programmiersprachen	5
Datenbanken Grundlagen	5
Betriebssysteme	5
Computergrafik I	5
Einführung in die Künstliche Intelligenz	5
Softwareengineering	8
Vertiefungsmodule	0/15 ▲
Schwerpunktmodule	0/8 ▲
Nebenfach	0/18 ▲
Bachelor-Arbeit	12/12

Studienplaner:

<https://www.tu-chemnitz.de/informatik/studium/index.php.en>

Studienplaner → Wähle deine Studiengang → Alle nötige Kurse und ganze Aufbau finden

Kontaktmöglichkeiten bei Fragen und Problemen

Wenn du Fragen zum Podcast oder generelle Hilfe für deine Studienangelegenheiten benötigst, kannst du das Team von DigiAssist hier erreichen:

Direkt zu
DigiAssist



www.mytuc.org/digiassist



www.facebook.com/tuc.international



@tuc.international



tucinterdigital@iuz.tu-chemnitz.de

Dein Feedback zum Podcast kannst du unter folgender Adresse abgeben:

