

Studiengang Computer Science (Kohorte w19)

Musterverlauf A Bachelor Computer Science (CSBS)
Vertiefung Computermathematik

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art SW	Semester 2	Art SW	Semester 3	Art SW	Semester 4	Art SW	Semester 5	Art SW	Semester 6	Art SW						
1	Diskrete Algebraische Strukturen	VL 2	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	VL 4	Technische Informatik	VL 3	Berechenbarkeit und Komplexität	VL 2	Seminare Informatik und Mathematik	SE 2	Graphentheorie und Optimierung	VL 2						
2													Diskrete Algebraische Strukturen	Technische Informatik	Berechenbarkeit und Komplexität	Seminar Informatik/Ingenieurwesen	Graphentheorie und Optimierung	
3													Diskrete Algebraische Strukturen	Technische Informatik	Berechenbarkeit und Komplexität	Seminar Computergestützte Mathematik/Informatik	Graphentheorie und Optimierung	
4													Diskrete Algebraische Strukturen	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	Berechenbarkeit und Komplexität	Seminar Ingenieurmathematik/Informatik	Graphentheorie und Optimierung	
5													Diskrete Algebraische Strukturen	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	Berechenbarkeit und Komplexität	Seminar Ingenieurmathematik/Informatik	Graphentheorie und Optimierung	
6													Diskrete Algebraische Strukturen	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	Berechenbarkeit und Komplexität	Seminar Ingenieurmathematik/Informatik	Graphentheorie und Optimierung	
7	Prozedurale Programmierung	VL 1	Automatentheorie und Formale Sprachen	VL 2	Rechnernetze und Internet-Sicherheit	VL 3	Signale und Systeme	VL 3	Software-Fachpraktikum		Algebraische Methoden in der Regelungstechnik	VL 2						
8													Prozedurale Programmierung	Automatentheorie und Formale Sprachen	Rechnernetze und Internet-Sicherheit	Signale und Systeme	Software-Fachpraktikum	Algebraische Methoden in der Regelungstechnik
9													Prozedurale Programmierung	Automatentheorie und Formale Sprachen	Rechnernetze und Internet-Sicherheit	Signale und Systeme	Software-Fachpraktikum	Algebraische Methoden in der Regelungstechnik
10													Prozedurale Programmierung	Automatentheorie und Formale Sprachen	Rechnernetze und Internet-Sicherheit	Signale und Systeme	Software-Fachpraktikum	Algebraische Methoden in der Regelungstechnik
11	Prozedurale Programmierung	Automatentheorie und Formale Sprachen	Rechnernetze und Internet-Sicherheit	Signale und Systeme	Software-Fachpraktikum	Algebraische Methoden in der Regelungstechnik												
12	Prozedurale Programmierung	Automatentheorie und Formale Sprachen	Rechnernetze und Internet-Sicherheit	Signale und Systeme	Software-Fachpraktikum	Algebraische Methoden in der Regelungstechnik												
13	Funktionales Programmieren	VL 2	Mathematische Analysis	VL 4	Mathematik III	VL 2	Stochastik	VL 2	Rechnergestützte Geometrie	VL 2	Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme	VL 2						
14													Funktionales Programmieren	Mathematische Analysis	Mathematik III	Stochastik	Rechnergestützte Geometrie	Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme
15													Funktionales Programmieren	Mathematische Analysis	Mathematik III	Stochastik	Rechnergestützte Geometrie	Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme
16													Funktionales Programmieren	Mathematische Analysis	Mathematik III	Stochastik	Rechnergestützte Geometrie	Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme
17													Funktionales Programmieren	Mathematische Analysis	Mathematik III	Stochastik	Rechnergestützte Geometrie	Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme
18	Funktionales Programmieren	Mathematische Analysis	Mathematik III	Stochastik	Rechnergestützte Geometrie	Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme												
19	Lineare Algebra	VL 4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	Einführung in die Informationssicherheit	VL 3	Software-Engineering	VL 2	Numerische Mathematik I	VL 2	Mathematik IV	VL 2						
20													Lineare Algebra	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Informationssicherheit	Software-Engineering	Numerische Mathematik I	Mathematik IV
21													Lineare Algebra	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Informationssicherheit	Software-Engineering	Numerische Mathematik I	Mathematik IV
22													Lineare Algebra	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Informationssicherheit	Software-Engineering	Numerische Mathematik I	Mathematik IV
23													Lineare Algebra	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Informationssicherheit	Software-Engineering	Numerische Mathematik I	Mathematik IV
24	Lineare Algebra	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Informationssicherheit	Software-Engineering	Numerische Mathematik I	Mathematik IV												
25	Betriebssysteme	VL 2	Betriebswirtschaftliche Übung	HÜ 2	Einführung in die Informationssicherheit	UE 2	Betriebssysteme	VL 2	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	VL 3	Bachelorarbeit							
26													Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit
27													Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit
28													Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit
29													Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit
30	Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit												
31	Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit												
32	Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit												
33	Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit												
34	Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit												
35	Betriebssysteme	Betriebswirtschaftliche Übung	Einführung in die Informationssicherheit	Betriebssysteme	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	Bachelorarbeit												

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.