

## Regelstudienverlaufsplan im Bachelorstudiengang Informatik Für Studierende mit Studienbeginn Wintersemester

SWS																														
Semester (*)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Summe SWS			
1 WiSe	Mathematik 1				Programmieren 1				Theoretische Informatik				Betriebswirtschaftslehre				Fachspezi fisches Englisch											24		
2 SoSe	Mathematik 2				Programmieren 2				Datenverarbeitungssysteme				Medieninformatik				AW 1												24	
3 WiSe	Betriebssysteme				Kommunikationssysteme				Algorithmen und Datenstrukturen				Datenbanken																24	
4 SoSe	Rechnertechnik				Software Engineering				Computerarithmetik und Rechenverfahren				Statistik				Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 1												24	
5 WiSe	Praktikum im Betrieb																Praxis- seminar		AW 2 Präsentation		AW 3									6
6 SoSe	Operations Research		Vertiefungsmodul IN 1/1 <sup>1)</sup>			Vertiefungsmodul IN 1/3			Vertiefungsmodul IN 2/2			Vertiefungsmodul IN 2/3			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 2													24		
7 WiSe	Bachelorarbeit								Bachelor- seminar		Vertiefungsmodul IN 1/2			Vertiefungsmodul IN 2/1			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 3											14		

(\*) Gibt das Semesterangebot, Fachsemester 1 bis 7, an und ob die Lehrveranstaltungen in einem Wintersemester oder Sommersemester stattfinden.  
1) Als Lehrveranstaltung zum Vertiefungsmodul VT1/1 wird im SoSe 2020 erstmalig Computergrafik angeboten (ersetzt die LV: Compilerbau)

Das Angebot der Lehrveranstaltungen zu den **Vertiefungsmodulen** wird jedes Semester im Studienplan neu festgelegt.  
Im Folgenden finden Sie das Angebot für das aktuelle Sommersemester (vorläufig) und das letzte Wintersemester

SWS																												
Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Summe	
6 SoSe 2020 aktuell	Operations Research		Vertiefungsmodul IN 1/1 LV: Computergrafik			Vertiefungsmodul IN 1/3 LV: Verteilte Systeme			Vertiefungsmodul IN 2/2 LV: Informationssicherheit			Vertiefungsmodul IN 2/3 LV: Datawarehouse			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 2												24	
7 WiSe 19/20 Rückschau	Bachelorarbeit								Bachelor- seminar		Vertiefungsmodul IN 1/2 LV: Software Entwicklung			Vertiefungsmodul IN 2/1 LV: Human Computer Interaction			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 3											14

## Regelstudienverlaufsplan im Bachelorstudiengang Informatik Für Studierende mit Studienbeginn Sommersemester

SWS																														
Semester (*)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Summe SWS			
1 SoSe	Mathematik 1				Programmieren 1				Theoretische Informatik				Betriebswirtschaftslehre				Fachspezi fisches Englisch											24		
2 WiSe	Mathematik 2				Programmieren 2				Datenverarbeitungssysteme				Medieninformatik				AW 1												24	
3 SoSe	Rechnertechnik				Software Engineering				Computerarithmetik und Rechenverfahren				Statistik				Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 1											24		
4 WiSe	Betriebssysteme				Kommunikationssysteme				Algorithmen und Datenstrukturen				Datenbanken																24	
5 SoSe	Praktikum im Betrieb																Praxis- seminar		AW 2 Präsentation		AW 3									6
6 WiSe	Vertiefungsmodul IN 1/2		Vertiefungsmodul IN 2/1 <sup>1)</sup>			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 2			Vertiefungsmodul IN 1/3			Vertiefungsmodul IN 2/2			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 3												24			
7 SoSe	Bachelorarbeit								Bachelor- seminar		Operations Research			Vertiefungsmodul IN 1/2			Vertiefungsmodul IN 2/3											14		

(\*) Gibt das Semesterangebot, Fachsemester 1 bis 7, an und ob die Lehrveranstaltungen in einem Wintersemester oder Sommersemester stattfinden.  
1) Als Lehrveranstaltung zum Vertiefungsmodul VT1/1 wird im SoSe 2020 erstmalig Computergrafik angeboten (ersetzt die LV: Compilerbau)

Das Angebot der Lehrveranstaltungen zu den **Vertiefungsmodulen** wird jedes Semester im Studienplan neu festgelegt.  
Im Folgenden finden Sie das Angebot für das aktuelle Sommersemester (vorläufig) das letzte Wintersemester:

SWS																												
Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Summe	
6 WiSe 19/20 Rückschau	Vertiefungsmodul IN 1/2 LV: Software Entwicklung		Vertiefungsmodul IN 2/1 LV: Human Computer Interaction			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 2			Vertiefungsmodul IN 1/3 LV: Verteilte Systeme			Vertiefungsmodul IN 2/2 LV: Informationssicherheit			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 3												24	
7 SoSe 2020 aktuell	Bachelorarbeit								Bachelor- seminar		Operations Research			Vertiefungsmodul IN 1/1 LV: Computergrafik			Vertiefungsmodul IN 2/3 LV: Datawarehouse											14

Im Zweifel gelten immer die gültigen und hochschulöffentlich bekannt gemachten Rechtsnormen  
Das vom Fakultätsrat beschlossene semesterbezogene Angebot der Lehrveranstaltungen ist im Studienplan geregelt.