

## 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.

<sup>1)</sup> Als Lehrveranstaltung zum Vertiefungsmodul VT1/1 wird im SoSe 2020 erstmalig die LV 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 Wintersemester und das letzte 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
6 SoSe 2020 Rückschau	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 20/21 aktuell	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			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 2			Vertiefungsmodul IN 1/3			Vertiefungsmodul IN 2/2			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 3												24		
7 SoSe	Bachelorarbeit								Bachelor- seminar		Operations Research			Vertiefungsmodul IN 1/1 <sup>1)</sup>			Vertiefungsmodul IN 2/3										14		

(\*) Gibt das Semesterangebot, Fachsemester 1 bis 7, an und ob die Lehrveranstaltungen in einem Wintersemester oder Sommersemester stattfinden.

<sup>1)</sup> Als Lehrveranstaltung zum Vertiefungsmodul VT1/1 wird im SoSe 2020 erstmalig die LV 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 Wintersemester das letzte 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
6 WiSe 20/21 aktuell	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: Informations- sicherheit			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 3												24
7 SoSe 2020 Rückschau	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.