

Studentafel

Höhere Abteilung für Informatik (8738), semestriert

Pflichtgegenstände, Verbindliche Übungen											
Klasse	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	Summe
Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
A. Allgemeinbildende Pflichtgegenstände											
1. Religion	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2. Deutsch	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
3. Englisch	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4. Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16
5. Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16
6. Angewandte Mathematik	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	28
7. Naturwissenschaften	3	3	3	3	2	2	2	2	-	-	20
B. Fachpraxis und Fachtheorie											
8. Technische Informatik	3	3	2	2	2	2	-	-	-	-	14
9. Programmieren und Software Engineering	5	5	7	7	6	6	5	5	4	4	54
10. Datenbanken und Informationssysteme	2	2	1	1	3	3	4	4	4	4	28
11. Netzwerksysteme und Verteilte Systeme	-	-	2	2	3	3	4	4	4	4	26
12. Betriebswirtschaft und Management	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
13. Systemplanung und Projektentwicklung	-	-	-	-	3	3	6	6	8	8	34
C. Verbindliche Übung											
14. Soziale- und Personalkompetenz	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4
Gesamtsemesterwochenstundenanzahl	33	33	33	33	36	36	37	37	31	31	340
Freigegegenstände											
Cambridge Business English Zertifikatskurs											2
ECDL											1
English Conversation											1
E-Learning und Comenius											2
Servertechnologien											2
Sicherheitstechnologien und Robotics / Raspberry											2
Computergrafik											2
Mobile Computing											2
Peer Mediation											2
Talentförderkurs											1
Parcour- / Freerunning											2
Volleyball											1

Pflichtpraktikum: 8 Wochen bis zum Eintritt in den 5. Jahrgang

Studentafel

Höhere Abteilung für Informatik (8738), semestriert

Pflichtgegenstände, Verbindliche Übungen											
Klasse	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	Summe
Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
A. Allgemeinbildende Pflichtgegenstände											
1. Religion	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2. Deutsch	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
3. Englisch	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4. Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16
5. Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16
6. Angewandte Mathematik	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	28
7. Naturwissenschaften	3	3	3	3	2	2	2	2	-	-	20
B. Fachpraxis und Fachtheorie											
8. Technische Informatik	3	3	2	2	2	2	-	-	-	-	14
9. Programmieren und Software Engineering	5	5	7	7	6	6	5	5	4	4	54
10. Datenbanken und Informationssysteme	2	2	1	1	3	3	4	4	4	4	28
11. Netzwerksysteme und Verteilte Systeme	-	-	2	2	3	3	4	4	4	4	26
12. Betriebswirtschaft und Management	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
13. Systemplanung und Projektentwicklung	-	-	-	-	3	3	6	6	8	8	34
C. Verbindliche Übung											
14. Soziale- und Personalkompetenz	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4
Gesamtsemesterwochenstundenanzahl	33	33	33	33	36	36	37	37	31	31	340
Freigegegenstände											
Cambridge Business English Zertifikatskurs											2
ECDL											1
English Conversation											1
E-Learning und Comenius											2
Servertechnologien											2
Sicherheitstechnologien und Robotics / Raspberry											2
Computergrafik											2
Mobile Computing											2
Peer Mediation											2
Talentförderkurs											1
Parcour- / Freerunning											2
Volleyball											1

Pflichtpraktikum: 8 Wochen bis zum Eintritt in den 5. Jahrgang