

Übersicht Stundenpläne

Informatik

Wie Ihr dem folgenden Stundenplan entnehmen könnt, enthält das Informatik-Studium im ersten Semester neben der Informatikvorlesung auch eine gute Portion Mathe. Beachtet, dass Ihr in diesem ersten Semester auch 6LP¹ an allgemeinbildenden Veranstaltungen („Studium Professionale“ oder früher „überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen (ÜbK)“) belegen solltet.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09	Mathematik I (Hein), N7		Mathematik I (Hein), N6		
09 – 10					
10 – 11	Einführung in die TI (Zell), N7				
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14			Einf. in die TI, N5		
14 – 15		Informatik I (Grust), N6		Informatik I (Grust), N6	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

TI = Technische Informatik

Dieser Plan gilt für das erste Semester Informatik. Es kommen noch jeweils zwei Übungsstunden zu jeder Vorlesung sowie Veranstaltungen aus dem oben genannten „ÜbK“-Bereich dazu. Die Zeiten für die Übungsgruppen werden innerhalb der ersten Woche in den Vorlesungen bekannt gegeben.

Bioinformatik

Wie Ihr dem folgenden Stundenplan entnehmen könnt, enthält das Bioinformatik-Studium im ersten Semester neben den Informatik- und Biologie-Vorlesungen auch eine gute Portion Mathe und Chemie. Das ist zwar etwas anstrengend, aber mit der richtigen Planung und unseren Tipps ist es gut machbar.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09	Mathematik I (Hein), N7		Mathematik I (Hein), N6		
09 – 10					
10 – 11					
11 – 12				Org. Chemie (Speiser), N7	
12 – 13	Biomoleküle und Zelle, N6	Biomoleküle und Zelle, N6	Biomoleküle und Zelle, N6		Biomoleküle und Zelle, N6
13 – 14					
14 – 15	Anorg. Chemie (Sirsch), N6	Informatik I (Grust), N6		Informatik I (Grust), N6	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Dieser Plan gilt für das erste Semester Bioinformatik. Es kommen noch einige Übungsstunden zu den einzelnen Vorlesungen dazu. Die Zeiten für die Übungsgruppen werden innerhalb der ersten Woche in den Vorlesungen bekannt gegeben.

Beachtet bitte, dass die Vorlesung „Anorganische Chemie“ erst in der **zweiten Vorlesungswoche** beginnt. Allgemeine/anorganische Chemie bei Prof. Sirsch und organische Chemie bei Prof. Speiser bilden zusammen Teil A des Moduls „Chemie I“. BMZ (Biomoleküle und Zelle) wird bis Ende November im Block unterrichtet, ab der zweiten Semesterwoche kommt noch ein Praktikum hinzu.

¹Jede bestandene Veranstaltung wird mit einer bestimmten Anzahl an *Leistungspunkten* belohnt. Diese Punkte werden auch als Credit Points oder ECTS-Punkte genannt

Medieninformatik

Wie Ihr dem folgenden Stundenplan entnehmen könnt, enthält das Medieninformatik-Studium im ersten Semester neben den Informatikvorlesungen auch eine gute Portion Mathe sowie einen Ausflug in die Medienwissenschaften.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09	Mathematik I (Hein), N7		Mathematik I (Hein), N6		
09 – 10					
10 – 11	User Interface Design (Kirsch), D4A19				
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Informatik I (Grust), N6		Informatik I (Grust), N6	
15 – 16					
16 – 17	Einführung in die MeWi ¹ (Pörksen) HS 22				
17 – 18					

HS 22 = Kupferbau, Hörsaal 22
1: Erste Vorlesung am 22.10.

Dieser Plan gilt für das erste Semester Medieninformatik. Es kommen noch einige Übungsstunden zu den einzelnen Vorlesungen dazu. Die Zeiten für die Übungsgruppen werden jeweils in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Bitte beachtet, dass die Vorlesung „Einführung in die Medienwissenschaften“ erst **in der zweiten Vorlesungswoche** beginnt. Ab dem dritten Semester belegt ihr zusätzliche Kurse entsprechend eurer Profilwahl. Dazu gibt es aber im Vorfeld noch eine Infoveranstaltung.

Unter <http://www.medieninformatik.uni-tuebingen.de/> erreicht ihr die Website für den Fachbereich Medieninformatik mit allen wichtigen Infos für euer Studium. Besonders interessant: In der ersten Vorlesungswoche wird es ein Treffen für die neuen Medieninformatiker geben, wo ihr euch untereinander und auch die Professoren kennen lernen könnt und ein paar Tipps zum Studium bekommt. Der Termin wird auf der Website bekannt gegeben.

Kognitionswissenschaft

Wie Ihr dem folgenden Stundenplan entnehmen könnt, enthält das Studium der Kognitionswissenschaft im ersten Semester neben Veranstaltungen der Psychologie und Neurobiologie eine gute Portion Informatik und Mathe.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
08 – 09	Mathematik I, (Hein), N7		Mathematik I, (Hein), N6	
09 – 10				
10 – 11	Neurobio u. Sinnesphysiologie (Mallot), N1	Kognitions- wissenschaft 1 (Rolke), H4329		Statistik I (Franz), F119
11 – 12				
12 – 13				
13 – 14				
14 – 15		Informatik I (Grust), N6		Informatik I (Grust), N6
15 – 16				
16 – 17				
17 – 18				

N1, N6, N7 = Hörsaalzentrum Morgenstelle; N12 = E-Bau Morgenstelle (E3A07); H4329 = Psychologisches Institut
F119 = Sand 6, kleiner Hörsaal

Dieser Plan gilt für das erste Semester Kognitionswissenschaft. Es kommen noch jeweils Übungen zu den Vorlesungen Mathe I und Informatik I dazu. Außerdem gibt es ein Seminar zur Vorlesung Neurobiologie und Sinnesphysiologie (Mo 14-16 Uhr oder Do 16-18 Uhr).

Die Zeiten für die Übungsgruppen werden innerhalb der ersten Woche in den Vorlesungen bekannt gegeben.

Medizininformatik

Wie Ihr dem folgenden Stundenplan entnehmen könnt, enthält das Medizininformatik-Studium im ersten Semester neben der Informatik- und Mathematikvorlesung auch eine gute Portion Biologie, außerdem dürft ihr Euch mit grundlegenden Problemen der IT im Gesundheitswesen beschäftigen sowie Euch grundlegende medizinische Fachbegriffe aneignen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
08 – 09	Mathematik I (Hein), N7		Mathematik I (Hein), N6	
09 – 10				
10 – 11			Grundlagen der Medizininf. (Lautenbacher), C9A03	Med. Terminologie (Schneider), H2C14
11 – 12				
12 – 13				
13 – 14				
14 – 15		Informatik I (Grust), N6		Informatik I (Grust), N6
15 – 16				
16 – 17	Humanbiologie I ¹⁾ (Huber), HSM	Humanbiologie I ²⁾ (Huber), HSM		
17 – 18				

HSM =gr. Hörsaal Medizinische Klinik (Uni-Kliniken Berg); H2C14 = Morgenstelle, H-Bau Erdgeschoss

1: beginnt immer s.t., findet erst ab der zweiten Vorlesungswoche statt

2: beginnt immer c.t., findet ab der ersten Vorlesungswoche statt

Dieser Plan gilt für das erste Semester Medizininformatik. Es kommen noch jeweils zwei Übungsstunden für die Vorlesungen Informatik I und Mathematik I dazu. Die Zeiten für die Übungsgruppen werden innerhalb der ersten Woche in den Vorlesungen bekannt gegeben.

Lehramt Info

Wie du dem folgenden Stundenplan entnehmen kannst, enthält das Lehramtsstudium der Informatik im ersten Semester neben der Informatik I-Vorlesung noch einen Ausflug in die technische Informatik. Beachte, dass man auch pädagogische Studien schon im ersten Semester besuchen kann. Falls sich Veranstaltungen aus dem zweiten Fach mit Informatik überschneiden, kann man z.B. die Mathematik I-Vorlesung (eigentlich im dritten Semester vorgesehen) vorziehen. Achtung: Falls du **im zweiten Fach Mathematik** studierst: Die Inhalte der Mathematik 1 für Informatiker werden bereits durch andere Fächer aus der Mathematik abgedeckt, deshalb muss Mathematik 1 für Informatiker nicht belegt werden. Stattdessen gibt es ein sog. Ausgleichsmodul, welches für eine andere Prüfungsleistung mit gleichem Aufwand steht. Als Ausgleichsmodul kannst du jedes Wahlpflichtmodul mit gleicher Anzahl an LP wählen, welches in Campus angeboten wird. Dieses ist für das 3. Semester vorgesehen. Wenn du im zweiten Fach Mathematik studierst, wird Lineare Algebra 1, Analysis 1 und Informatik 1 im ersten Semester empfohlen².

²Einführung in die technische Informatik dafür im dritten Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	Einführung in die TI (Zell), N7				
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14			Einf. in die TI, N5		
14 – 15		Informatik I (Grust), N6		Informatik I (Grust), N6	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

TI = Technische Informatik

Dieser Plan gilt für das erste Semester Informatik im Bachelor of Education. Es kommen noch jeweils zwei Übungsstunden zu den Vorlesungen dazu. Die Zeiten für die Übungsgruppen werden innerhalb der ersten Woche in den Vorlesungen bekannt gegeben. Wenn du dir noch einen genaueren Überblick über den Studienverlauf verschaffen möchtest, dann schau doch mal ins Modulhandbuch oder schreib eine Mail an lehramt@informatik.uni-tuebingen.de.