# 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 6LP an allgemeinbildenden Veranstaltungen ("Studium Professionale" oder früher "überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen (ÜbK)") belegen solltet.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Mathematik I		Mathematik I		
09 - 10	(Zeller), N7		(Zeller), N6		
10 - 11	Einführung in die TI				
11 - 12	(Bringmann), N7				
12 - 13					
13 - 14			Einf. in die TI, N5		
14 - 15		Informatik I		Informatik I	
15 - 16		(Butz), N6		(Butz), N6	
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		Mathematik I		
09 - 10	(Zeller), N7		(Zeller), N6		
10 – 11					
11 - 12				Org. Chemie	
12 - 13	Biomoleküle	Biomoleküle	Biomoleküle	(Speiser), N7	Biomoleküle
13 - 14	und Zelle, N6	und Zelle, N6	und Zelle, N6		und Zelle, N6
14 - 15	Anorg. Chemie	Informatik I		Informatik I	
15 - 16	(Sirsch), N6	(Butz), N6		(Butz), N6	
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.

### 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		Mathematik I		
09 - 10	(Zeller), N7		(Zeller), N6		
10 - 11	User Interface Design				
11 – 12	(Kirsch), D4A19				
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Informatik I		Informatik I	
15 - 16		(Butz), N6		(Butz), N6	
16 - 17		Einführung in die MeWi <sup>1</sup>			
17 - 18		(Zurstiege) HS 22			

HS 22 = Kupferbau, Hörsaal 22 1: Erste Vorlesung am 24.10.

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 Medienwissenschaftenërst 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,		Mathematik I,	
09 - 10	(Zeller), N7		(Zeller), N6	
10 - 11	Neurobio u. Sinnesphy-	Kognitions-		Statistik I
11 – 12	siologie (Mallot), N1	wissenschaft 1 (Rolke), H4329		(Franz), F119
12 - 13				
13 - 14				
14 - 15		Informatik I		Informatik I
15 - 16		(Butz), N6		(Butz), N6
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		Mathematik I	
09 - 10	(Zeller), N7		(Zeller), N6	
10 - 11			Grundlagen der Medizininf.	Med. Terminologie
11 – 12			(Lautenbacher), C9A03	(Schneider), H2C14
12 - 13				
13 – 14				
14 - 15		Informatik I		Informatik I
15 - 16		(Butz), N6		(Butz), N6
16 – 17	Humanbiologie I <sup>1)</sup>	Humanbiologie I <sup>2)</sup>		
17 - 18	(Hirt), HSP	(Hirt), HSP		

HSP=Hörsaal Psychiatrie, Calwerstr. 14 (Uni-Kliniken Tal); 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 2-Vorlesung . Beachte, dass man auch pädagogische Studien schon im ersten Semester besuchen kann. Falls sich Veranstaltungen aus dem zweiten Fach mit Informatik überschneiden, kann man v.a. Informatik der Systeme aus dem vierten Semester tauschen. Wenn du dir noch einen genaueren Überblick über den Studienverlauf verschaffen möchtest, dann schau doch mal ins Modulhandbuch.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Informatik II		Informatik II	
15 - 16		(Butz), N6		(Butz), N6	
16 - 17					
17 - 18					

Dieser Plan gilt für das erste Semester Informatik. 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.