# 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. Alles weitere erfahrt ihr bei eurer fachspezifischen Begrüßung.

Achtung! Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich COVID-19 können sich die Vorlesungstermine für dieses Semester noch ändern. Schaut am besten auf Alma (https://alma.uni-tuebingen.de/), ob die Termine dort geupdatet wurden.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Mathematik I		Mathematik I		
09 - 10	(Prof. Dorn)		(Prof. Dorn)		
10 - 11	Techn. Informatik I				
11 - 12	(Prof. Zell)				
12 - 13			Techn. Informatik I		
13 - 14			(Prof. Zell)		
14 - 15		Informatik I		Informatik I	
15 - 16		(Prof. Grust)		(Prof. Grust)	
16 - 17					
17 - 18					

Dieser Plan gilt für das erste Semester Informatik. Es kommen noch jeweils zwei Übungen 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 du dem folgenden Stundenplan entnehmen kannst, enthält das Bioinformatik-Studium im ersten Semester neben den Informatik- und Biologie-Vorlesungen auch eine gute Portion Mathe und Chemie (Termin für Anorganische Chemie folgt, halte dich diesbezüglich einfach über alma auf dem Laufenden. Falls du unter Bioinformatik Chemie I nichts findest, such einfach nach Chemie für Naturwissenschaftler.).

Achtung! Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich COVID-19 können sich die Vorlesungstermine für dieses Semester noch ändern. Schaut am besten auf Alma (https://alma.uni-tuebingen.de/), ob die Termine dort geupdatet wurden.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Mathematik I		Mathematik I		
09 - 10	(Prof. Dorn)		(Prof. Dorn)		
10 - 11					
11 - 12				Organ. Chemie für Nat.	
12 - 13	Biomoleküle	Biomoleküle	Biomoleküle	(JunProf. Fleischer)	Biomoleküle
13 - 14	und Zelle	und Zelle	und Zelle		und Zelle
14 - 15	Anorg. Chemie für Nat.	Informatik I		Informatik I	
15 - 16	(Prof. Meyer)	(Prof. Grust)		(Prof. Grust)	
16 - 17					
17 - 18					

Dieser Plan gilt für das 1. Semester Bioinformatik. Es kommen noch Übungen zu den einzelnen Vorlesungen dazu. Die Zeiten für die Übungsgruppen werden innerhalb der ersten Woche in den Vorlesungen bekannt gegeben. Beachte bitte, dass die Vorlesung "Anorganische Chemie" erst in der zweiten Vorlesungswoche beginnt. Allgemeine/anorganische Chemie und organische Chemie bilden zusammen Teil A des Moduls "Chemie I". Für BMZ (Biomoleküle und Zelle) musst du eine Übungsgruppe belegen, der genaue Ablauf wird in der Vorlesung geklärt.

 $<sup>^1</sup>$ Jede bestandene Veranstaltung wird mit einer bestimmten Anzahl an Leistungspunkten belohnt. Diese Punkte werden auch auch 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. Bitte beachte, dass neben den untenstehenden Pflichtveranstaltungen auch  $3+6\mathrm{LP}^2$  Wahlpflichtmodule im Bereich Medienwissenschaft für das erste Semester empfohlen werden.

Achtung! Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich COVID-19 können sich die Vorlesungstermine für dieses Semester noch ändern. Schaut am besten auf Alma (https://alma.uni-tuebingen.de/), ob die Termine dort geupdatet wurden.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Mathematik I		Mathematik I		
09 - 10	(Prof. Dorn)		(Prof. Dorn)		
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Informatik I		Informatik I	User
15 - 16		(Prof. Grust)		(Prof. Grust)	Experience
16 - 17					
17 - 18					

Dieser Plan gilt für das erste Semester Medieninformatik. Es kommen noch Übungen zu den einzelnen Vorlesungen dazu. Die Zeiten für die Übungsgruppen werden jeweils in der ersten Vorlesung 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.

Achtung! Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich COVID-19 können sich die Vorlesungstermine für dieses Semester noch ändern. Schaut am besten auf Alma (https://alma.uni-tuebingen.de/), ob die Termine dort geupdatet wurden.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
08 - 09	Mathematik I		Mathematik I	
09 - 10	(Prof. Dorn)		(Prof. Dorn)	
10 - 11	Tierphysiologie: Neuro-/	Einführung Kognitionswissenschaft*		Statistik I
11 - 12	Sinnesphysiologie (Prof. Andreas Nieder)	(Dr. Susanne Dietrich)		(Franz)
12 - 13	Computergestützte Statistik I: Gruppe 1			
13 - 14	(Julian Mollenhauer)			
14 - 15	Computergestützte Statistik I: Gruppe 2	Informatik I		Informatik I
15 - 16	(Julian Mollenhauer)	(Prof. Grust)		(Prof. Grust)
16 - 17				
17 - 18				

Dieser Plan gilt vorläufig für das erste Semester Kognitionswissenschaft. Bitte informiert euch auf ALMA über Änderungen des Stundenplans aufgrund der derzeitigen Situation. Es kommen noch jeweils Übungen zu den Vorlesungen Mathe I und Informatik I dazu. Außerdem gibt es ein freiwilliges Tutorium zur Vorlesung Tierphysiologie: Neurobiologie und Sinnesphysiologie (Mo: 16-18 Uhr).

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

 $<sup>^2</sup>$ Jede bestandene Veranstaltung wird mit einer bestimmten Anzahl an Leistungspunkten belohnt. Diese Punkte werden auch auch Credit Points oder ECTS-Punkte genannt

#### Medizininformatik

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

Bitte beachte, dass die Veranstaltungszeiten der Module Medizinische Terminologie und Humanbiologie zu Redaktionsschluss noch nicht vorlagen und daher im untenstehenden Plan fehlen!

Achtung! Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich COVID-19 können sich die Vorlesungstermine für dieses Semester noch ändern. Schaut am besten auf Alma (https://alma.uni-tuebingen.de/), ob die Termine dort geupdatet wurden.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Mathematik I		Mathematik I		
09 - 10	(Prof. Dorn)		(Prof. Dorn)		
10 - 11			Grundlagen der Medizininf.		
11 - 12			(Dr. Lautenbacher)		
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Informatik I		Informatik I	
15 - 16		(Prof. Grust)		(Prof. Grust)	
16 - 17					
17 - 18					

Dieser Plan gilt für das erste Semester Medizininformatik. Es kommen noch jeweils zwei Übungen 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 empfohlen<sup>3</sup>.

Achtung! Aufgrund der aktuellen Lage bezüglich COVID-19 können sich die Vorlesungstermine für dieses Semester noch ändern. Schaut am besten auf Alma (https://alma.uni-tuebingen.de/), ob die Termine dort geupdatet wurden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Einführung in die technische Informatik dafür im dritten Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11	Techn. Informatik I				
11 - 12	(Prof. Zell)				
12 - 13			Techn. Informatik I		
13 - 14			(Prof. Zell)		
14 - 15		Informatik I		Informatik I	
15 - 16		(Prof. Grust)		(Prof. Grust)	
16 - 17					
17 - 18					

Dieser Plan gilt für das erste Semester Informatik im Bachelor of Education. Es kommen noch jeweils zwei Übungen 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.