

**Stundenplan Semester 1, Bachelor Biochemie erste Woche (14.10.2024 – 18.10.2024), Stand 11.7.2024,  
unter Vorbehalt möglicher Änderungen**

(Räume: s. Alma)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		V: Allg. Chemie		V: Allg. Chemie	V: Mathematik I
9-10		V: Allg. Chemie		V: Allg. Chemie	V: Mathematik I
10-11	V: Einführung in den BSc BC (Fuss)	V: BCI (15.10.-12.11.)	V: Mathematik I (Keppeler)	V: BC I	
11-12	V: Einführung in den BSc BC	V: BCI	V: Mathematik I	V: BC I	
12-13					
13-14	V: Biochemie I (Schall, Hartmann, Schwarzer)		P: Physik # (Lang) (Vorbesprechung)		
14-15	V: BC I		V: BC I		
15-16	V: Allg. Bio (Fuss, Jansen)		V: BC I		
16-17	V: Allg. Bio	T: BC I* (Schall) (15.10.-12.11.)			
17-18		T: BC I* (Schall) (15.10.-12.11.)	Nur 16.10. Sicherheitsseminar (PFLICHT, Möschel)		
18-19		V: Physik I			
19-20		V: Physik I			

V = Vorlesung; S = Seminar; Ü = Übungen; P = Praktikum; T = Tutorium

#: **Praktikum Physik** (Lang): bevorzugt in der Vorlesungszeit = Alma-Nr. PHY-PPNW-P1) Do. 14:15-17:00 (= 2. Parallelgruppe in Alma), **Anmeldung NUR über Alma (Termine s. dort), Platzvergabe nach Anmeldereihenfolge**

**Zusätzlich: Mathematik-Übungen: 2 SWS (= Stunden pro Woche) nach Vereinbarung** (Keppeler et al.)

\*Einteilung in Gruppen durch den Dozenten (Schall), pro studierender Person sind 3 Termine mit je 2 Stunden im Zeitraum vom 15.10.-12.11.2024 einzuplanen, weitere Informationen in der ersten BCI-Vorlesungsstunde

**Stundenplan****Semester 1, Bachelor, 21.10.2024-8.11.2024**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8-9</b>		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1*	V: Allgemeine Chemie	V: Mathematik I (Keppeler)
<b>9-10</b>		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1*	V: Allgemeine Chemie	V: Mathematik I
<b>10-11</b>	V: Allg. Bio	V: BCI	V: Mathematik I	V: BC I	
<b>11-12</b>	V: Allg. Bio	V: BCI	V: Mathematik I	V: BC I	
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>	V: Biochemie I		S/Ü: Biochemie I-2*		
<b>14-15</b>	V: Biochemie I		S/Ü: Biochemie I-2*	P: Physik (2. Parallelgruppe)	
<b>15-16</b>	V: Biochemie I			P: Physik	
<b>16-17</b>		T: BC I* (Schall) (15.10.-12.11.)	S/Ü: Biochemie I-3*	P: Physik	
<b>17-18</b>		T: BC I* (Schall) (15.10.-12.11.)	S/Ü: Biochemie I-3*		
<b>18-19</b>	V: Physik I	V: Physik I			
<b>19-20</b>	V: Physik I	V: Physik I			

\*Jeder Studierende nimmt an einer der Übungsgruppen teil, Start der S/Ü ab 2. Semesterwoche

\*Einteilung in Gruppen durch den Dozenten (Schall), pro Student/in sind 3 Termine mit je 2 Stunden im Zeitraum vom 15.10.-12.11.2024 einzuplanen, weitere Informationen in der ersten BCI-Vorlesungsstunde

**Stundenplan****Semester 1, Bachelor, 11.11.2024-7.02.2025**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8-9</b>		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1*	V: Allgemeine Chemie	V: Mathematik I (Keppeler)
<b>9-10</b>		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1*	V: Allgemeine Chemie	V: Mathematik I
<b>10-11</b>	V: Allg. Bio	P: Biochemie Ia (#) (19.11.-14.1., Schall) Oder T: BC I (Schall, 21.1.-4.2.)	V: Mathematik I	V: BC I	
<b>11-12</b>	V: Allg. Bio	P: Biochemie Ia T: BC I (21.1.-4.2.)	V: Mathematik I	V: BC I	
<b>12-13</b>		P: Biochemie Ia			
<b>13-14</b>	V: Biochemie I	Mittag	S/Ü: Biochemie I-2*		
<b>14-15</b>	V: Biochemie I	P: Biochemie Ia	S/Ü: Biochemie I-2*	P: Physik (2. Parallelgruppe)	
<b>15-16</b>	S-P: Biochemie I a+b (11.11.-13.1., Schall)	P: Biochemie Ia		P: Physik	
<b>16-17</b>		P: Biochemie Ia T: BC I (21.1.-4.2.)	S/Ü: Biochemie I-3*	P: Physik	
<b>17-18</b>		P: Biochemie Ia T: BC I (21.1.-4.2.)	S/Ü: Biochemie I-3*		
<b>18-19</b>	V: Physik I	V: Physik I			
<b>19-20</b>	V: Physik I	V: Physik I			

\*Jeder Studierende nimmt an einer der Übungsgruppen teil, Start der S/Ü ab 2. Semesterwoche

(#) Praktikum BCI: 19.11.2024-14.1.2024, vor und nach diesem Zeitblock weitere BCI-Tutorien nach besonderer Ankündigung

**Praktikum Allg. Biologie: 19.3.-27.3.2025** (6 Gruppen) im IFIB, 9:00 (19.3., 8:00)-11:00 Vorbesprechung, dann Praktikum, 11:00-18:00

**dazu als Ergänzungs-/“Nachhilfe“-Angebot für die Studierenden (keine Pflicht):**

Veranst.-Nr. in Alma	Name der Veranst.	Name Dozent/in
PHY-BEPH-Ü	Physic Hour für Nat.-Wiss. (Mo oder Di 17:00-18:00)	Slama
CHE-OCLA1T	Tutorium zur Vorlesung Chemie für Nat.-Wiss. (OC) Di, Mi oder Do 15:15-16:00	Sirsch
CHE-AC0022	Tutorium für Chemie für Nat.-Wiss. (Allg. Chemie / AC), Di, Mi oder Do 14-15 Uhr	
CHE-ALSa	Seminar zu Allg. Chemie (Mo. 9:15-10:00, ab 16.10.)	Sirsch
CHE-AC0245	Chemie-Coaching für Studierende der Chemie oder mit Nebenfach Chemie, Die., Do., 15:30-17:00	Sirsch
MAT-00-08 (Bitte in Alma über Veranstaltungen suchen mit der hier angegebenen Nr. suchen)	Math Hour (für Studierende der MNF) (Mo-Do 14:15-16:00)	Radloff

**Vorkurse (keine Pflicht):**

**Online Mathematik Brückenkurs OMB+ <sup>(M/C)</sup> als flexibles online-Angebot:** <https://uni-tuebingen.de/de/217413>

An der Uni Tübingen:

Veranst.-Nr. in Alma	Name der Veranstaltung	Name des Dozenten
<b>MAT-00-09-2 *</b>	Vorkurs Mathematik (für Naturwissenschaftler und Biologen): <sup>(M/C)</sup> 1.10.-9.10.2024, <a href="https://www.math.uni-tuebingen.de/vorkurs">https://www.math.uni-tuebingen.de/vorkurs</a>	Schneider (Mathematik)
<b>Zusatzangebot innerhalb von BCH-120 *</b>	Für diejenigen, die wenig oder gar keine Erfahrung im (Chemie-)Labor haben oder deren chemisches Grundlagenwissen lückenhaft ist (z.B. festgestellt durch den Chemie-Selbsttest, s.: <a href="https://uni-tuebingen.de/de/45005">https://uni-tuebingen.de/de/45005</a> ) werden wir am 4., 7. und 8.10.2024 einen Chemie-Vorkurs anbieten. Details zu den Anmeldeformalitäten, Terminen und Räumen werden wir auf der Institutshomepage ca. Mitte September 2024 bekanntgeben: <a href="https://uni-tuebingen.de/de/45005">https://uni-tuebingen.de/de/45005</a>	Fachschaft Biochemie

\* Hinweis für die Entscheidung, was man belegen soll, falls man Mathematik und Chemie Lücken durch einen Vorkurs auffüllen will: Bevorzugt in Präsenz den Chemie-Vorkurs belegen. Das ist ein auf die Biochemie zugeschnittenes Angebot, bei dem Sie neben den Chemie-Erfahrungen auch schon erste KommilitonInnen kennenlernen. Die Mathematik können sie dann schon im September vor dem Chemie-Vorkurs durch den Online Mathematik Brückenkurs OMB+ auffrischen. Und keine Sorge, auch dort wird man nicht alleine gelassen. Es stehen z.B. täglich Ansprechpartner von 10-20 Uhr zur Verfügung und es kann auch online in Gruppen gearbeitet werden (s. <https://www.ombplus.de/ombplus/public/index.html?org=ut> ).

## Klausurtermin-Übersicht WS24/25, 1. Fachsemester Bachelor Biochemie

ACHTUNG: Die Klausurtermine sind unter Vorbehalt möglicher Änderungen. Genaue Termine und Räume findet man im elektronischen Vorlesungsverzeichnis Alma der Universität Tübingen. Beachten Sie auch die Ansagen der Dozierenden.

Modul	Termin 1	Termin 2	Termin 3
Biochemie I *	25.2.2025	9.4.2025	13.6.2025 (nur bei Bedarf)
Allg. Chemie *	19.2.2025	2.4.2025	
Physik (Teil 1)	4.2.2025	2.5.2025	
Mathematik	7.2.2025	15.4.2024	
Allgemeine Biologie	28.3.2025	6.6.2025	

\* Hier hat man nur 2 Versuche die Klausur zu bestehen. Diese Klausuren müssen bis Ende des zweiten Fachsemesters bestanden sein.

Zu den anderen Klausuren hat man drei Versuche, sie zu bestehen. Der dritte Versuch ist dann mit dem folgenden Jahrgang.

### Semestertermine:

In der Vorlesungszeit gilt grundsätzlich Anwesenheitspflicht, zumindest bei Praktika, Übungen, Seminaren, s. auch Dokument zur Fehlzeitenregelung auf der IFIB-Homepage.

Beginn der Vorlesungen:	Montag, 14. Oktober 2024
Ende der Vorlesungen:	Samstag, 8. Februar 2025
Vorlesungsfreie Tage:	Freitag, 1. November 2024 (Allerheiligen), Samstag, 21. Dezember 2024 bis Montag 6. Januar 2025 (Weihnachtspause)
Rückmeldefrist:	15. Januar 2025 bis 15. Februar 2025

(\* Das bedeutet leider nicht "Ferien". In dieser Zeit liegen oft Praktika und/oder Klausuren!)

### ACHTUNG:

Das Praktikum zum Modul „Allgemeine Biologie“ ist in der Vorlesungsfreien Zeit:  
19.3.-27.3.2025