

# Stundenplan Semester 1, Bachelor Biochemie erste Woche (16.10.2023 – 22.10.2023)

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	V: Mathematik I (Keppeler)	T: BC I*	
11-12	V: Einführung in den BSc BC	V: BCI	V: Mathematik I	T: BC I*	
12-13		T: BC I* (Schall) (17.10.-14.11.)			
13-14	V: Biochemie I (Schall, Hartmann, Schwarzer)	T: BC I* (Schall) (17.10.-14.11.)	P: Physik # (Lang) (Vorbereitung)		
14-15	V: BC I	T: BC I* (Schall) (17.10.-14.11.)	V: BC I		
15-16	V: Allg. Bio (Fuss, Jansen)	T: BC I* (Schall) (17.10.-14.11.)	V: BC I		
16-17	V: Allg. Bio	T: BC I* (Schall) (17.10.-14.11.)			
17-18		T: BC I* (Schall) (17.10.-14.11.)	Nur 18.10. 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 Student/in sind 3 Termine mit je 2 Stunden im Zeitraum vom 17.10.-14.11.2023 einzuplanen, weitere Informationen in der ersten BCI-Vorlesungsstunde

**Stundenplan****Semester 1, Bachelor, 23.10.2023-17.11.2023**

<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>T: BC I* (Schall)</b> (17.10.-14.11.)			
<b>13-14</b>	V: Biochemie I	<b>T: BC I* (Schall)</b> (17.10.-14.11.)	S/Ü: Biochemie I-2*		
<b>14-15</b>	V: Biochemie I	<b>T: BC I* (Schall)</b> (17.10.-14.11.)	S/Ü: Biochemie I-2*	P: Physik (2. Parallelgruppe)	
<b>15-16</b>		<b>T: BC I* (Schall)</b> (17.10.-14.11.)		P: Physik	
<b>16-17</b>		<b>T: BC I* (Schall)</b> (17.10.-14.11.)	S/Ü: Biochemie I-3*	P: Physik	
<b>17-18</b>	PHY-BEPH-Ü (Freiwillig)	<b>T: BC I* (Schall)</b> (17.10.-14.11.)	S/Ü: Biochemie I-3*		
<b>18-19</b>	V: Physik I	V: Physik I	S/Ü: Biochemie I-4*		
<b>19-20</b>	V: Physik I	V: Physik I	S/Ü: Biochemie I-4*		

\*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 18.10.-2.12.2022 einzuplanen, weitere Informationen in der ersten BCI-Vorlesungsstunde

# Stundenplan

## Semester 1, Bachelor, 20.11.2023-10.02.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1* N8	V: Allgemeine Chemie	V: Mathematik I (Keppeler)
9-10		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1*	V: Allgemeine Chemie	V: Mathematik I
10-11	V: Allg. Bio	P: Biochemie Ia (#) (22.11.-15.1., Schall) <b>T: BC I (Schall, 23.1.-6.2.)</b>	V: Mathematik I	V: BC I	
11-12	V: Allg. Bio	P: Biochemie Ia <b>T: BC I (23.1.-6.2.)</b>	V: Mathematik I	V: BC I	
12-13		P: Biochemie Ia			
13-14	V: Biochemie I (N2)	Mittag	S/Ü: Biochemie I-2*		
14-15	V: Biochemie I	P: Biochemie Ia	S/Ü: Biochemie I-2*	P: Physik (2. Parallelgruppe)	
15-16	S-P: Biochemie I a+b (20.11.-15.1., Schall)	P: Biochemie Ia		P: Physik	
16-17		P: Biochemie Ia <b>T: BC I (23.1.-6.2.)</b>	S/Ü: Biochemie I-3*	P: Physik	
17-18	PHY-BEPH-Ü (Freiwillig)	P: Biochemie Ia <b>T: BC I (23.1.-6.2.)</b>	S/Ü: Biochemie I-3*		
18-19	V: Physik I	V: Physik I	S/Ü: Biochemie I-4*		
19-20	V: Physik I	V: Physik I	S/Ü: Biochemie I-4*		

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

(#) Jeder Studierende nimmt an einer der Praktikumsgruppen teil, 22.11.2022-18.1.2023, davor und danach in dieser Zeit weitere BCI-Tutorien nach besonderer Ankündigung

**Praktikum Allg. Biologie: 19.3.-27.3.2024** (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, ab 17.10.	Sirsch
CHE-AC0022	Tutorium für Chemie für Nat.-Wiss. (Allg. Chemie / AC), Di, Mi oder Do 14-15 Uhr, ab 17.10.	
CHE-ALSa	Seminar zu Allg. Chemie (Mo. 9:15-10:00, ab 16.10.)	Sirsch
CHE-AC0245	Chemie-Coaching (nach Bedarf)	Sirsch
MAT-00-08	Math Hour (für Studierende der MNF) (Mo-Mi 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> <a href="https://www.math.uni-tuebingen.de/vorkurs">https://www.math.uni-tuebingen.de/vorkurs</a>	Teufl (Mathematik)
	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 vor Beginn des Praktikums "Biochemie I" einen zusätzlichen Kurstag anbieten (Mitte November). Wird durch den Dozierenden in den Biochemie I Veranstaltungen zu Semesterbeginn erläutert.	Schall (Biochemie)

## Klausurtermin-Übersicht WS23/24, 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 *	27.2.2024	10.4.2024	24.5.2024
Allg. Chemie *	21.2.2024	3.4.2024	
Physik (Teil 1)	6.2.2024	3.5.2024	
Mathematik	9.2.2024	16.4.2024	
Allgemeine Biologie	28.3.2024	14.6.2024	

\* 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, 16. Oktober 2023
Ende der Vorlesungen:	Samstag, 10. Februar 2024
Vorlesungsfreie Tage:	Mittwoch, 1. November 2023 (Allerheiligen), Samstag, 23. Dezember 2023 bis Samstag, 6. Januar 2024 (Weihnachtspause)
Rückmeldefrist für das SoSe24:	15. Januar 2024 bis 15. Februar 2024

(\* 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.-27.3.2024