

**Stundenplan Semester 1, Bachelor Biochemie erste Woche (13.10.2025 – 17.10.2025), Stand 10.7.2025, (Räume: s. Alma:
<https://alma.uni-tuebingen.de> : Studienangebot, Vorlesungsverzeichnis anzeigen, 7 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Biochemie)
unter Vorbehalt möglicher Änderungen**

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 (14.10.-11.11.)	V: Mathematik I (Keppeler)	V: BC I	V: Allg. Bio (Fuss, Jansen)
11-12	V: Einführung in den BSc BC	V: BCI	V: Mathematik I	V: BC I	V: Allg. Bio
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) (14.10.-4.11.)			
17-18		T: BC I* (Schall) (14.10.-4.11.)	Nur 15.10. 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 14.10.-11.11.2025 einzuplanen, weitere Informationen in der ersten BCI-Vorlesungsstunde

Praktikum zum Modul „Allgemeine Biologie“ in der Vorlesungsfreien Zeit: 11.3.-18.3.2026

Stundenplan**Semester 1, Bachelor, 21.10.2025-7.11.2025**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1* (Schall)	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: BCI	V: Mathematik I	V: BC I (2T26)	V: Allg. Bio (Fuss, Jansen)
11-12		V: BCI	V: Mathematik I	V: BC I	V: Allg. Bio
12-13					
13-14	V: Biochemie I		S/Ü: Biochemie I-2* (Schall)		
14-15	V: Biochemie I		S/Ü: Biochemie I-2*	P: Physik (2. Parallelgruppe)	
15-16	V: Biochemie I 20.10.-3.11. 2025			P: Physik	
16-17		T: BC I* (Schall) (14.10.-4.11.)	S/Ü: Biochemie I-3* (Schall)	P: Physik	
17-18		T: BC I* (Schall) (14.10.-4.11.)	S/Ü: Biochemie I-3*		
18-19	V: Physik I	V: Physik I			
19-20	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 studierender Person sind 3 Termine mit je 2 Stunden im Zeitraum vom 14.10.-11.11.2025 einzuplanen, weitere Informationen in der ersten BCI-Vorlesungsstunde

Stundenplan**Semester 1, Bachelor, 10.11.2025-6.2.2026**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		V: Allgemeine Chemie	S/Ü: Biochemie I-1*	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		P: Biochemie I (#) (11.11.-13.1., Schall) T: BC I (Schall, 20.1.-3.2.)	V: Mathematik I	V: BC I	V: Allg. Bio (Fuss, Jansen)
11-12		P: Biochemie I T: BC I (20.1.-3.2.)	V: Mathematik I	V: BC I	V: Allg. Bio
12-13		P: Biochemie I			
13-14	V: Biochemie I	Mittag	S/Ü: Biochemie I-2*		
14-15	V: Biochemie I	P: Biochemie I	S/Ü: Biochemie I-2*	P: Physik (2. Parallelgruppe)	
15-16	S-P: Biochemie I (10.11.-12.1., Schall)	P: Biochemie I		P: Physik	
16-17		P: Biochemie I T: BC I (20.1.-3.2.)	S/Ü: Biochemie I-3*	P: Physik	
17-18		P: Biochemie I T: BC I (20.1.-3.2.)	S/Ü: Biochemie I-3*		
18-19	V: Physik I	V: Physik I			
19-20	V: Physik I	V: Physik I			

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

(#) Praktikum BCI: 11.11.2025-13.1.2026, vor und nach diesem Zeitblock weitere BCI-Tutorien nach besonderer Ankündigung

Praktikum Allg. Biologie: 11.3.-19.3.2026 im IFIB, 9:00, 11.3., 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-OC0101	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-AC0101	Seminar zu Allg. Chemie (Mo. 9:15-10:00, ab 13.10.)	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) Angeleitetes Selbststudium	Radloff

Vorkurse (keine Pflicht):

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

An der Uni Tübingen:

Veranst.-Nr. in Alma	Name der Veranstaltung	Dozierende
MAT-00-09-2 *	Vorkurs Mathematik (für Naturwissenschaftler und Biologen): ^(M/C) 1.10.-10.10.2025, https://www.math.uni-tuebingen.de/vorkurs	Pickl (Mathematik)
Zusatzangebot innerhalb von BCH-120 *	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.: https://uni-tuebingen.de/de/45005) werden wir am 2., 6. und 7.10.2026 einen Chemie-Vorkurs anbieten. Details zu den Anmeldeformalitäten, Terminen und Räumen werden wir auf der Institutshomepage ca. Mitte September 2026 bekanntgeben: https://uni-tuebingen.de/de/45005	Fachschaft Biochemie
Karrieretag	10.10.2025 (10-15 Uhr) Diverse VertreterInnen aus Academia und Industrie geben Einblick in mögliche Wege vom Biochemiestudium zum Beruf	Diverse

* 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 WS25/26, 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 *	24.2.2026	9.4.2026	29.5.2026 (nur bei Bedarf)
Allg. Chemie *	18.2.2026	1.4.2026	
Physik (Teil 1)	3.2.2026	8.5.2026	
Mathematik	11.2.2026	14.4.2026	
Allgemeine Biologie	20.3.2026	Steht noch nicht fest, ca. Mitte SoSe26	

* 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: <https://uni-tuebingen.de/de/45014> .

Beginn der Vorlesungen:	Montag, 13. Oktober 2025
Ende der Vorlesungen:	Samstag, 7. Februar 2026
Vorlesungsfreie Tage:	Samstag, 01.11.2025 (Allerheiligen), Montag, 22.12.2025 bis Dienstag, 06.01.2026 (Weihnachtspause)
Rückmeldefrist:	1. Juni 2025 bis 15. August 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:
11.3.-18.3.2026