

Bachelorstudiengang Angewandte Biologie – Food and Pharma – Fakultät Life Sciences Übersicht über den Studienverlauf, insbesondere verpflichtende Präsenztermine (Stand Oktober 2025, StuPO 22.1)

Die **Semesterterminpläne** mit den **Informationen zum Semester-, Vorlesungs- und Prüfungszeitraum** finden sich auf der Website der Hochschule unter https://www.hs-albsig.de/studieninfos/im-studium/studentische-abteilung/semestertermine/

Im Bachelorstudiengang Angewandte Biologie – Food and Pharma besteht bei allen **Vorlesungen und Seminaren** die **Möglichkeit einer asynchronen**, d. h. **örtlich und zeitlich unabhängigen Teilnahme**. Davon **ausgenommen sind Praktika (gelb hinterlegt)** und bestimmte **Sonderveranstaltungen (blau hinterlegt)**, bei denen **verpflichtend Präsenz an der Hochschule** am Standort Sigmaringen erforderlich ist oder **Präsenz dringend empfohlen** wird.

An den Vorlesungszeitraum schließt sich in jedem Semester ein **zweiwöchiger Prüfungszeitraum** an, in denen **schriftliche Klausuren sowie mündliche Prüfungen in Präsenz** stattfinden.

Je nach Wahl der Wahlpflichtmodule im 6. Semester kommen weitere Präsenztermine hinzu.

Die Übersicht stellt eine Momentaufnahme dar und kann auf Grund z.B. personeller Änderungen angepasst werden. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Fachse- mester	Veranstaltung	Zeitraum / Dauer / Anzahl der Termine	Bemerkungen
1	Propädeutikum/Ein- führungswochen	In den zwei Wochen vor dem offiziellen Semesterstart Weitere Informationen zum Propädeutikum finden sich unter https://www.hs-albsig.de/studieninfos/vor-dem-studium/propaedeutikum-ppd/	Eine Teilnahme in Präsenz wird emp- fohlen, ist bei Bedarf aber auch online über MS Teams möglich.
	Erstsemesterbegrü- ßung/-event	Nachmittag am 1. Vorlesungstag des Semesters	Findet nur in Präsenz statt.
	Praktikum Physik & Biologie/Physiologie	Dienstags, 5 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Praktikum Arzneifor- menlehre	Dienstags, 3 Termine im Semester	Präsenzpflicht
2	Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie	Dienstags, 5 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Präsentation	½ Tag während des Semesters	Präsenzpflicht
	Infoveranstaltung 2. Semester	1 x 90 min	Präsenzpflicht
3	Praktikum Biochemie	Montags, 3 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Praktikum Sensorik und Konsumentenak- zeptanz	Dienstags, 5 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Praktikum Molekular- biologie	Mittwochs, 5 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Sensorik und Konsu- mentenakzeptanz	2-3 Stunden in der letzten Vorlesungswoche	Präsenzpflicht



	Infoveranstaltung 3.	1 x 90 min	Präsenzpflicht
	Semester Semester		
4	Praktikum Lebensmit- telchemie und -analy- tik	Donnerstags, 5 Termine im Se- mester	Präsenzpflicht
	Praktikum Mikrobio- logie der Lebensmit- tel 1	Dienstags, 7 Termine im Semester Zusätzliche Termine für Auswer- tungen	Präsenzpflicht
	Grundlagen Qualitäts- management	Mitte der Vorlesungszeit (8. oder 9. Vorlesungswoche) ein Termin: Ausgabe und Erläuterung der Hausarbeitsthemen	Präsenzpflicht
	Soft Skills	2 Tage (2 x Freitagnachmittag + 1 x Samstag)	Präsenzpflicht
5	IPS		Mindestens 95 Tage im Praxisbetrieb (bzwinstitution)
6	Praktikum Klinische Arzneiforschung und Diagnostik	Dienstags, 6 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Praktikum Immunolo- gie und Zellbiologie	Donnerstags, 7 Termine im Se- mester	Präsenzpflicht
	Reflexion des Praxis- semesters - Präsenta- tionen	Je nach Anzahl der Studierenden 1-4 Präsenztermine nachmittags	Präsenzpflicht
	Reflexion Soft Skills	1 x Samstagvormittag	Präsenzpflicht
	Advanced Biotechnology	Journal Club 2 h	Präsenzpflicht
	Ernährung 2	Vorlesung + Seminar 1 Präsenzter- min am Mittwoch in der letzten Vorlesungswoche	Präsenzpflicht
	Qualitätsmanage- ment Lebensmittel	Vorlesung 2 Termine pro Semester: Mitte der Vorlesungszeit (8. oder 9. Vorlesungswoche) ein Termin: Ausgabe und Erläuterung der Referatsthemen; Ende der Vorlesungszeit (letzte oder vorletzte Woche) Referate	Präsenzpflicht
7	Prüfungszeitraum	Abweichend bereits in der 9. Woche des Semesters, Dauer 1 Woche	Anzahl der Prüfungen in Präsenz abhängig von den gewählten Wahlpflichtmodulen