

Bachelorstudiengang Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften – Fakultät Life Sciences

Übersicht über den Studienverlauf, insbesondere verpflichtende Präsenztermine (Stand Oktober 2025, StuPO 25.1)

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 Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften 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 Wahlrichtung 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.
	Experimentallabor AEL	Dienstags, 5 Termine im Semester	Präsenzpflicht
2	Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie	Dienstags, 5 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Praktikum Reini- gungs- und Hygienetechnik	Mittwochs, 6 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Praktikum Sensorik und Konsumentenak- zeptanz	Dienstags, 5 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	Präsentation	½ Tag während des Semesters	Präsenzpflicht
	Sensorik und Konsu- mentenakzeptanz	2-3 h in der letzten Vorlesungswo- che	Präsenzpflicht



	Infoveranstaltung 2.	1 x 90 min	Präsenzpflicht
	Semester		
3	Praktikum Grundla-	Donnerstags, 5 Termine im Se-	Präsenzpflicht
	gen Elektrotechnik	mester	
	und Digitalisierung		
	Praktikum Ernährung	2 x 90min Termine im Semester	Präsenzpflicht
	1		
	Praktikum Mikrobio-	Dienstags, 7 Termine im Semester	Präsenzpflicht
	logie der Lebensmit-	Zusätzliche Termine für Auswer-	
	tel 1	tungen	
	Infoveranstaltung 3.	1 x 90 min	Präsenzpflicht
	Semester		
4	Praktikum Lebensmit-	Donnerstags, 5 Termine im Se-	Präsenzpflicht
	telchemie und	mester	
	–analytik		
	Darlatin a Carita	December 2 Territorio Co	D."
	Praktikum Geräte-	Donnerstags, 3 Termine im Se-	Präsenzpflicht
	technik in der Lebens-	mester	
	mittelverarbeitung Praktikum Lebensmit-	Dianetage 2 Termina im Competer	Dräsenzuflicht
	telverfahrenstechnik	Dienstags, 2 Termine im Semester, jeweils 8 h pro Termin	Präsenzpflicht
	Grundlagen Qualitäts-	Mitte der Vorlesungszeit (8. oder 9.	Präsenzpflicht
	management	Vorlesungswoche) ein Termin:	Frasenzpilicht
	management	Ausgabe und Erläuterung der	
		Hausarbeitsthemen	
	Soft Skills	2 Tage (2 x Freitagnachmittag + 1 x	Präsenzpflicht
		Samstag)	- 1.0.00.1. -
5	IPS	O,	Mindestens 95 Tage im Praxisbetrieb
			(bzwinstitution)
6	Praktikum Lebensmit-	Donnerstags, 3 Termine im Se-	Präsenzpflicht
	telproduktentwick-	mester	
	lung, physikalische		
	Messverfahren		
	Reflexion des Praxis-	Je nach Anzahl der Studierenden	Präsenzpflicht
	semesters - Präsenta-	1-4 Präsenztermine nachmittags	
	tionen		
	Reflexion Soft Skills	1 x Samstagvormittag	Präsenzpflicht
7	Prüfungszeitraum	Abweichend bereits in der 9. Wo-	Anzahl der Prüfungen in Präsenz ab-
		che des Semesters, Dauer 1 Woche	hängig von den gewählten Wahlpflicht-
			modulen