

Veranstaltungsscheckliste Lehramtsbachelorstudiengang Ernährung/Lebensmittelwissenschaft

Stand: 17.11.2022

Diese Veranstaltungsscheckliste ist kein verbindlicher Studienverlaufsplan und keine Rechtsgrundlage, sondern nur eine Orientierungshilfe. Sie können Ihren Studienverlauf somit auch anders gestalten, müssen jedoch gegebenenfalls die Teilnahmevoraussetzungen in den Modulbeschreibungen berücksichtigen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Studentische Studienfachberatung der SETUB: https://www.setub.tu-berlin.de/menue/service_beratung/studienfachberatung/

Die meisten Module bestehen aus mehreren Lehrveranstaltungen. Sie können sich über mehrere Semester strecken. Hinweise zu Lerninhalten, Prüfungsformen, Prüfungsumfängen u. a. m. erhalten Sie in den Modulbeschreibungen in MOSES/MTS. Bitte beachten Sie, dass semesterweise Veränderungen der Modullisten und Modulbeschreibungen möglich sind: <https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/modultransfersystem/index.html>

Im Vorlesungsverzeichnis finden Sie Angaben wie Termine und Räume zu den Lehrveranstaltungen: <https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/verzeichnis/index.html>

In der Regel gibt es zu den Lehrveranstaltungen auf der Lernplattform ISIS Lehrmaterialien und weitere wichtige Informationen. Wir empfehlen Ihnen, sich vor Vorlesungsbeginn für die jeweiligen ISIS-Kurse anzumelden. <https://isis.tu-berlin.de/>

Das 26-wöchige Betriebspraktikum, das Sie bis zur Anmeldung Ihrer Bachelorarbeit nachweisen müssen, ist nicht Bestandteil der Module des Studiengangs. Die Rechtsgrundlagen sowie weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite der SETUB: <https://www.tu-berlin.de/setub/studium-lehre/praktika-praxissemester-lehramt>

Diese Veranstaltungsscheckliste beinhaltet nicht die Lehrveranstaltungen/Module Ihres Zweitfachs, das im Bachelor 60 Leistungspunkte in der Fachwissenschaft und 7 LP in der Fachdidaktik umfasst. Angaben dazu finden Sie an Ihrer jeweiligen Zweifachuniversität (FU oder HU Berlin).

Semester	Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nummer, SWS und Turnus)	aus dem Modul...	LP-Anzahl des Moduls	Modulverantwortliche*r	Fakultät / Institut / FG	Check?
1.	Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbS) (Vorlesung) LV-Nummer: 313 L 401, SWS: 2, Turnus: WiSe	Pädagogisches Handeln in Schulen I (LbS) *	5 *	Frau Lehmkuhl	Fak. I / Institut für Erziehungswissenschaft	
	Vorbereitung und Begleitung des berufsfielderschließenden Praktikums (LbS) (Seminar) LV-Nummer: X, SWS: 1, Turnus: WiSe	Pädagogisches Handeln in Schulen II (LbS) *	6 *	Frau Demmer-Dieckmann	Fak. I / Institut für Erziehungswissenschaft	
	Mathematik I für Berufliche Fachrichtungen (Vorlesung) LV-Nummer: 3236 L 731, SWS: 2, Turnus: WiSe	Mathematik I für Berufliche Fachrichtungen	5	Herr Fackeldey	Fak. II / Institut für Mathematik	
	Mathematik I für Berufliche Fachrichtungen (Tutorium) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe					
	Grundlagen der Chemie (Vorlesung) LV-Nummer: 3235 L 1290, SWS: 2, Turnus: WiSe	Chemie für berufliche Fachrichtungen	6	Herr Merkel	Fak. II / Institut für Chemie	
	Grundlagen der Chemie (Seminar) LV-Nummer: 3235 L 1291, SWS: 2, Turnus: WiSe					
Grundlagen der Chemie (Praktikum) LV-Nummer: 3235 L 1293, SWS: 2, Turnus: WiSe						
2.	Inklusive Bildung (Vorlesung) LV-Nummer: 3134 L 448, SWS: 2, Turnus: SoSe	Pädagogisches Handeln in Schulen I (LbS) *	5 *	Frau Lehmkuhl	Fak. I / Institut für Erziehungswissenschaft	
	Nachbereitung des berufsfielderschließenden Praktikums (LbS) (Seminar) LV-Nummer: 3134 L 169, SWS: 1, Turnus: SoSe	Pädagogisches Handeln in Schulen II (LbS) *	6 *	Frau Demmer-Dieckmann	Fak. I / Institut für Erziehungswissenschaft	
	Einführung in die Physik für berufliche Fachrichtungen (B La) (Vorlesung) LV-Nummer: 3237 L 005, SWS: 2, Turnus: SoSe	Physik für die Berufliche Fachrichtung Ernährung/Lebensmittelwissenschaften	6	Frau Woggon	Fak II / Institut für Optik und Atomare Physik	
	Physikalisches Grundpraktikum für berufliche Fachrichtungen (Integrierte Veranstaltung) LV-Nummer: 3237 L 006, SWS: 2, Turnus: SoSe					
	Einführung in die Lebensmitteltechnologie (Vorlesung) ** LV-Nummer: X, SWS: 4, Turnus: SoSe	Einführung in die Lebensmitteltechnologie **	6	Herr Drusch	Fak. III / FG Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften	
	Einführung in die Lebensmittelchemie (Vorlesung) ** LV-Nummer: X, SWS: 4, Turnus: SoSe	Einführung in die Lebensmittelchemie **	6	Herr Rohn	Fak. III / FG Lebensmittelchemie und Analytik	
3.	Berufliche Bildung im Berufsfeld Ernährung (FD1) (PS) LV-Nummer: 33136 L 765, SWS: 2, Turnus: WiSe	Fachdidaktisches Grundlagenmodul/ Ernährung, Lebensmittelwissenschaft *	7 *	Frau Rumpold	Fak. I / Fachgebiet BINErLe	
	Mikrobiologie für Lebensmittelwissenschaften (Praktikum) *** LV-Nummer: X, SWS: 4, Turnus: WiSe	Mikrobiologie (für die berufliche Fachrichtung Ernährung/Lebensmittelwissenschaft) */***	9 * / ***	Frau Rauh	Fak. III / Fachgebiet für Lebensmittelbiotechnologie und -prozessertechnik	
	Projekt Ernährungslehre (Projekt) ** LV-Nummer: 0340 L 445, SWS: 4, Turnus: WiSe	Ernährungsphysiologie und Diätetik **	6	Herr Drusch	Fak. III / FG Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften	

4.	Berufliche Didaktik im Berufsfeld Ernährung (FD2) (PS) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: SoSe	Fachdidaktisches Grundlagenmodul/ Ernährung, Lebensmittelwissenschaft	7 *	Frau Rumpold	Fak. I / Fachgebiet Bildung für Nachhaltige Ernährung und Lebensmittelwissenschaft (BINErLe)	
	Berufliche Bildung im Berufsfeld Ernährung - Feldstudie (Tutorium) LV-Nummer: 3136 L 711, SWS: 2, Turnus: WiSe					
	Mikrobiologie für Lebensmittelwissenschaften (Integrierte Veranstaltung) *** LV-Nummer: X, SWS: 4, Turnus: SoSe	Mikrobiologie (für die berufliche Fachrichtung Ernährung/ Lebensmittelwissenschaft) * / ***	9 * / ***	Frau Rauh	Fak. III / Fachgebiet für Lebensmittelbiotechnologie und - prozesstechnik	
	Berufliche Fachwissenschaft Lebensmittelwissenschaft (Seminar) LV-Nummer: 0340 L 441, SWS: 2, Turnus: SoSe Verfahren der Speisenproduktion (Projekt) LV-Nummer: 0340 L 444, SWS: 6, Turnus: SoSe	Lebensmitteltechnologie II (Berufliche Fachwissenschaft)	9	Herr Flöter	Fak. III / Fachgebiet Lebensmittelverfahrenstechnik	
5.	Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache (Seminar) LV-Nummer: 3135 L 435, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe (Hinweis: auch im 3. oder 4. FS möglich) Diagnose und Förderung von integrierter Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache (Übung) LV-Nummer: 3135 L 439, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe (Hinweis: auch im 3. oder 4. FS möglich)	Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache	5	Frau Böbe	Fak. I / Institut für Sprache und Kommunikation	
	Einführung zum Praktikum Lebensmitteltechnologie und -analytik (Praktikum) ** LV-Nummer: X, SWS: 4, Turnus: WiSe	Praktikum Lebensmitteltechnologie und -analytik **	6	Herr Drusch	Fak. III / FG Lebensmittel- und -materialwissens.	
	Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht (Vorlesung) LV-Nummer: 0340 L 406, SWS: 2, Turnus: WiSe Statistische Methoden im Qualitätsmanagement (Vorlesung) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe	Qualitätsmanagement, Lebensmittelrecht und Statistik	6	Herr Drusch	Fak. III / FG Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften	
	Apparate der LMI - Ingenieurtechnische Grundlagen (Integrierte Veranstaltung) LV-Nummer: 0340 L 356, SWS: 2, Turnus: WiSe Apparate der LMI in Lebensmitteltechnologien Dimensionierungen (Integrierte Veranstaltung) LV-Nummer: 0340 L 356b, SWS: 2, Turnus: WiSe	Lebensmitteltechnik - Maschinen und Apparate (BL-LMTech)	6	Herr Flöter	Fak. III / Fachgebiet Lebensmittelverfahrenstechnik	
6.	<i>Wahlbereich - freie Modulwahl im Umfang von 6 LP, siehe auch Studien- und Prüfungsordnung. Das Modul kann auch in einem anderen Fachsemester absolviert werden. Es müssen ggf. nur die inhaltlichen Voraussetzungen berücksichtigt werden, die in den Modulbeschreibungen definiert sind. Sollten Sie Interesse daran haben, bspw. Leistungen aus abgeschlossenen Berufsausbildungen anerkennen zu lassen, so wenden Sie sich bitte vorab an den Prüfungsausschuss der SETUB.</i> Modulliste in MOSES/MTS	siehe jeweilige Modulbeschreibung	6			
	Bachelorarbeit	Die Bachelorarbeit muss in der Fachwissenschaft des Kernfachs geschrieben werden. siehe Studien- und Prüfungsordnung	10			

Erklärungen:

* = Modul erstreckt sich über mehrere Semester, dies ist die Gesamt-LP-Zahl des Moduls.

** = Äquivalenzregelungen: Bitte besuchen Sie die hier in der linken Spalte angegebenen Lehrveranstaltungen. Die Module "Einführung in die Lebensmitteltechnologie" plus "Einführung in die Lebensmittelchemie" gelten als äquivalent für das Modul "Lebensmitteltechnologie I - Stoffliche Grundlagen". Das Modul "Praktikum Lebensmitteltechnologie und -analytik" gilt als äquivalent für das Modul "Prozess- und Qualitätskontrolle" und das Modul "Ernährungsphysiologie und Diätetik" für das Modul "Ernährungslehre" (hier ist auf Grund der geringeren LP-Zahl eine Zusatzleistung erforderlich, s. Äquivalenzregelung auf der Homepage der SETUB). Diese Äquivalenzregelungen gelten, bis eine Änderung der Studien- und Prüfungsordnung erfolgt ist. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Studentische Studienfachberatung der SETUB sowie an den Modulverantwortlichen Herrn Prof. Drusch.

*** = Äquivalenzregelungen: Bitte besuchen Sie die hier in der linken Spalte angegebenen Lehrveranstaltungen. Die Modulbeschreibung des Moduls umfasst derzeit noch Lehrveranstaltungen, die ab dem WiSe 2022/23 nicht mehr angeboten werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite Ihres Studiengangs: <https://www.tu.berlin/setub/studium-lehre/lehramtsstudiengaenge/bachelor-lehramt/ernaehrung-lebensmittelwissenschaft-bsc>

Farbzuordnung (nur bei der Online-Version): orange = Studienbereich Erziehungswissenschaft/Sprachbildung, gelb = Fachdidaktik, blau = Fachwissenschaft

Turnus = Angabe, ob die LV immer nur im Wintersemester (WiSe), im Sommersemester (SoSe) oder in beiden Semestern (WiSe/SoSe) angeboten wird

LV-Nummer X = keine Angabe im Vorlesungsverzeichnis

LV = Lehrveranstaltung; SWS = Semesterwochenstunden; LP = Leistungspunkte; Fak. = Fakultät; FG = Fachgebiet; LbS = Lehramt berufliche Schulen