



1	LTE.22.033	Fortgeschrittenes Wissenschaftliches Arbeiten		
2	Modultitel (englisch)	Advanced Academic Procedures		
3	Verantwortlichkeiten	Professur "Lebensmittelverfahrenstechnik"		
4	Credits	3		
5	Studiengänge	LTE	Bachelor Lebensmitteltechnologie Pflichtmodul im 7. Semester	Version 2022
		LTD	Bachelor Lebensmitteltechnologie Dual Pflichtmodul im 8. und 10. Semester	Version 2022
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester		
7	Voraussetzungen	keine		
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten			
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenermittlung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.		
10	Prüfungsleistung	AHA6 oder AP oder	Exposé im Umfang von max. 6 Seiten Erstellung eines wissenschaftlichen Posters (Format A0)	
		I AR15 und II M15	Vortrag im Umfang von ca. 15 Minuten (Gewichtung 50%) mündliche Prüfung im Umfang von ca. 15 Minuten (Gewichtung 50%)	
			Art der Prüfung wird zum Beginn der Bachelor-Arbeit von der*dem Betreuer*in der Bachelor-Arbeit bekanntgegeben	
11	Prüfungsvorleistungen	keine		
12	Veranstaltungen und Arbeitsaufwand			
	I	LTE.22.033.10	Fortgeschrittenes wissenschaftliches Arbeiten Seminar, 3 SWS	48 h
	II		Eigenständige Vor-/Nachbereitung	42 h
			Gesamt:	90 h
13	Lehrpersonal	Betreuer*in Bachelor-Arbeit		
14	Unterrichtssprache	Deutsch		
15	Inhalte	Vor Beginn und dann begleitend zur Bachelor-Arbeit werden von der Betreuerseite, auch in Kooperation mit anderen Arbeitsgruppen Seminare im durchschnittlichen Zeitrahmen von 3 Semesterwochenstunden durchgeführt und in diesen Veranstaltungen Ziele, Quellen, Hypothesen, Methoden, Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus diesen mit Bezug auf die Aufgabenstellung des Themas der jeweiligen Bachelor-Arbeit von Studierenden dargestellt und mit der Betreuerseite und anderen Studierenden, Wissenschaftlern und anderen Mitarbeitern, in Abhängigkeit von der Aufgabenstellung, diskutiert.		

16	Lernziele/-ergebnisse	Absolventinnen/Absolventen des Moduls sind befähigt zum Erschließen einer breiten Quellenbasis und zu kritischem Umgang mit dieser, zur Reflektion eigener Hypothesen, Methoden und Ergebnisse bei der Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten, zur überzeugenden Darstellung von wissenschaftlichen Ergebnissen, zur Bewertung des wissenschaftlichen und praktischen Nutzens fremder und eigener Arbeitsergebnisse.
17	Lehr-/Lernformen	Seminar
18	Literatur	Jeweils individuell in Abstimmung mit der Betreuerseite der Bachelor-Arbeit.
19	weitere Informationen	Das Modul ist für eine Spezialisierung gemäß § 5a (1) der Fachprüfungsordnung in den Gebieten „vegetarische und vegane Lebensmittel“, „Qualitätssicherung“ und „Nachhaltige Lebensmittelproduktion“ geeignet. Art und Umfang der Leistungen werden zu Beginn des Semesters durch die*den Dozierende*n bekanntgegeben.