

**Grafische Anlage zu den Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor-Teilstudiengang Ernährungs- und Haushaltswissenschaften innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg
Lehramt an beruflichen Schulen (LAB)
Gültigkeit: Für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2007/08**

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
FS 1	CHE 501: BTA						CHE 82 B oder BA-LA Bio 1						Unterrichtsfach						Erzwiss (+ FD)											
	6 LP (4 V) V: keine; E: keine						9 LP V: keine; E: keine																							
FS 2	CHE 501: BTA			CHE 251: LC			CHE 509: BWL						Unterrichtsfach						Erzwiss (+ FD)											
	3 LP (2 S) V + E: keine			3 LP (2 V) E: CHE 82 B			9 LP (6 V/S) E: CHE 501 (62-501.1)																							
FS 3	CHE 251: LC			CHE 508: Lebensmittelmikrobiologie						Unterrichtsfach						Erzwiss (+ FD)														
	3 LP (2 V) E: CHE 82 B			12 LP (2 V, 6 P/S) V + E: keine																										
FS 4	CHE 505			CHE 510: WL-H			CHE 250 C: LML			CHE 506: Lebensmittellehre						Unterrichtsfach						Erzwiss (+ FD)								
	3 LP (2 V) E: CHE 82 B			3 LP (2 V) E: CHE 501, 509			3 LP (2 S) E: CHE 82 B			6 LP (4 V) E: CHE 82 B/BA-LA Bio 1, CHE 251																				
FS 5	CHE 505: Humanernährung						CHE 250 C: LML			CHE 506: Lebensmittellehre						CHE 507: P-LML			Unterrichtsfach						Erzwiss (+ FD)					
	6 LP (4 V) E: CHE 82 B						3 LP (2 V) E: CHE 82 B			6 LP (4 S) E: CHE 82 B/BA-LA Bio 1, CHE 251						5 LP (4 S) E: CHE 82 B/BA-LA Bio 1, 501,251, 505														
FS 6	CHE 511: WL-V						CHE 507: P-LML			Abschlussmodul						Unterrichtsfach						Erzwiss (+ FD)								
	6 LP (4 V/S) E: CHE 501, 509, 510						4 LP (4 S) E: CHE 82 B/BA-LA Bio 1, 501,251, 505																							

1. Zeile: Modulnummer und -kürzel

Farbkodierung:



= Ernährungs- und Haushaltswissenschaften

= Andere Fächer

2. Zeile: Leistungspunkte (Umfang SWS von Vorlesung, Übung, Praktika, Seminar)

2. oder 3. Zeile: Modulvoraussetzungen (Verbindlich: Modulnummer; Empfohlen: Modulnummer)