

Studienplan Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (B.Ed.) (Studienbeginn ab WiSe 2023/24)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Berufliche Fachrichtung (110 + 10 ECTS)					
Pflichtmodul Biomechanische Grundlagen (6)	Pflichtmodul Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis) (9)	Pflichtmodul Ernährungslehre I (6)	Pflichtmodul Ernährungslehre II (6)	Pflichtmodul Mikrobiologie I/II für BB-EH (5)	Pflichtmodul Lebensmitteltechnologische Übung I (5)
Pflichtmodul Anorganische Chemie: Grundlagen für Bachelor (6) Modulteil Anorganische und Allgemeine Chemie, Vorlesung mit Übungen (3)		Pflichtmodul Lebensmittelchemie I (5)	Pflichtmodul Lebensmitteltechnologie I (6)	Pflichtmodul Lebensmitteltechnologie II (6)	
Pflichtmodul Ökonomik des Haushalts und Verbraucherpolitik (4)		Pflichtmodul Betriebswirtschaftslehre (für Lehramt EH) (9)	Pflichtmodul Werkstoffkunde und Verpackung, Reinigungs- und Desinfektionstechnologie (3+3)	Pflichtmodul Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaftliche Problemstellungen aus rechtlicher und ernährungswissenschaftlicher Sicht (5)	
Pflichtmodul Biomedizinische Grundlagen I+II (6)	Wahlmodul, z.B. Ernährung, Innovation und Risiko (3)	Pflichtmodul Gerätetechnik (5) Vorlesung Praktikum		Wahlmodul, z.B. Agrar- und Ernährungspolitik (5)	
			Pflichtmodul Lebensmittelchemie II (mit Praktikum) (7)		
19 ECTS	15 ECTS	25 ECTS	25 ECTS	21 ECTS	5 ECTS
Bildungswissenschaft (25 ECTS)					
Pflichtmodul In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (10) Modulteil 1 (6) Modulteil 2 (4)		Pflichtmodul Die digitalisierungsbedingte Veränderung des Berufsbildungssystems verstehen (5)		Pflichtmodul In beruflichen Schulen Potenziale fördern (5)	Pflichtmodul Wissenschaftliche Grundlagen fachdidaktischen Denkens im beruflichen Lehramt (5)
	Sozialwissenschaften (5 ECTS)				
Unterrichtsfach Schulpsychologie (30 ECTS + 10 ECTS):					
Statistische Methoden (9)	Statistische Methoden 2 (9)	Allgemeine Psychologie (6)	Differentielle und Persönlichkeitspsychologie (6)	Pädagogische Psychologie – Grundlagen P 9.1 (3)	Pädagogische Psychologie – Grundlagen P 9.2 (3)
				Entwicklungspsychologie (6)	Sozialpsychologie (6)
					Bachelor's Thesis (10)

Studienplan Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (M.Ed.) (Studienbeginn ab SoSe 2024)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Berufliche Fachrichtung/ Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung (18 ECTS)			Master's Thesis (30)	Wahlmodul Pädagogische Psychologie (mind. 3) Vertiefung III (3) oder Vertiefung IV (3)	
Pflichtmodul Grundlagen der Fachdidaktik Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (6) Modulteil Einführung in die theoretischen Grundlagen der Fachdidaktik EH auf Berufsfeldbreite (3)		Pflichtmodul Vertiefung der Fachdidaktik Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (6)		Klinische und Beratungspsychologie – Vertiefung Klinische Psychologie (6)	
Pflichtmodul Digitale Transformation der Berufs- und Arbeitswelt – Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (8*) Modulteil 1 (4) Modulteil 2 (4)				Klinische und Beratungspsychologie – Vertiefung Beratungspsychologie (6)	
Berufs- und Wirtschaftspädagogik und Erziehungswissenschaft (27 ECTS**)				Gutachten (6)	
Pflichtmodul Problemlösendes und aktives Lernen in digitalisierten Kontexten ermöglichen (5)					
Wahlmodul (20 ECTS)				Praktisch-psychologische Tätigkeit an einer Einrichtung der Kinder & Jugendarbeit 1	
Potenzialorientiert Unterrichten (10)	Auf die digitale Transformation vorbereiten oder Evidenzbasiert Lehren und Lernen“		Praktisch-psychologische Tätigkeit an einer Einrichtung der Kinder & Jugendarbeit 3		
Unterrichtsfach Schulpsychologie (45 ECTS):					
Empirisches Psychologisches Praktikum (9)	Basiskompetenz 1 (9)		Anwendung Sozialpsychologie (6)		
	Diagnostik 12.1 (3)	Diagnostik 12.2 (3)			
	Pädagogische Vertiefung I (3)	Pädagogische Vertiefung II (3)			
	Klinische und Beratungspsychologie – Grundlagen 10.1 (3)	Klinische und Beratungspsychologie – Grundlagen 10.2 (3)			

* Im Modul enthalten ist ein bildungswissenschaftlicher Anteil von 2 ECTS.

** Hier enthalten sind 2 ECTS berufs- und wirtschaftspädagogischer Anteile aus dem Modul „Digitale Transformation der Berufs- und Arbeitswelt – Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft“.