

Hinweise zur Verwendung dieser Checkliste

Es handelt sich um ein Studienfach an der Universität Paderborn und ist nicht zu verwechseln mit dem Kooperationsstudiengang mit der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

- Diese Checkliste ist kein rechtsverbindliches Dokument, dies ist ausschließlich die für Sie geltende [Prüfungsordnung](#)! Bei Rückfragen bzw. Unklarheiten wenden Sie sich bitte an beratung@plaz.upb.de.
- **Qualifizierte Teilnahme gemäß § 42 Besondere Bestimmungen:** 1-3 schriftliche Tests (10-30 Minuten), 1-3 Protokolle, ein kurzes Fachgespräch/Kurzkolloquium, qualifizierter Diskussionsbeitrag, ein Referat (ca. 10-30 Minuten), Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden, 1-3 schriftliche Hausaufgaben, ein Reflexionspapier (12.500-25.000 Zeichen), Praktikumsbericht (12.500-25.000 Zeichen), Moderation einer Seminarsitzung, eine Kurzpräsentation (10-30 Minuten), ein Kurzportfolio (=Arbeitsmappe, 25.000-37.500 Zeichen). Die Form der zu erbringenden Leistung gibt die bzw. der Lehrende spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt.
- Die in Klammern angegebenen Bezeichnungen **M.072.*** geben die Modulnummern der jeweiligen Module im Campusmanagementsystem PAUL an, die Bezeichnungen **K.072.*** stehen für die entsprechenden Kursnummern in den jeweiligen Modulen.
- Der angegebene Zeitpunkt entspricht dem Studienverlaufsplan und stellt eine Empfehlung dar, um ein Studium in Regelstudienzeit zu ermöglichen.

Naturwissenschaftliche Grundlagen (M.072.6210/M.072.6211)						Workload 360 h bzw. 12 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme/Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt			
1./2. Sem.	Wenn das erste Fach nicht Chemie ist (M.072.6210):							
	Allgemeine Chemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.17000)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.) Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Chemische Grundlagen für Ernährungslehre <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30103)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.) Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Wenn das erste Fach Chemie ist (M.072.6211):							
	Experimentalphysik I (Mechanik und Wärme) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.81000)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.) Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Ernährung und Gesundheitsförderung im Kindes- und Jugendalter <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.62112)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>			
	Angewandte Sportmedizin (Sportmedizin III) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.098.13003)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.) Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Ernährungs- und haushaltswissenschaftliche Grundlagen				
(M.072.6220)			Workload 210 h bzw. 7 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
1./2. Sem.	Einführung in die Ernährungswissenschaft <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.70103)			<input type="checkbox"/>
	Einführung in die Haushaltswissenschaft <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.70102)			<input type="checkbox"/>
	Ernährungsepidemiologie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.62203)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)			

Sozioökonomische Grundlagen					
(M.072.6230)			Workload 270 h bzw. 9 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1./2. Sem.	Sozioökonomie des Haushalts <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.60301)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Individuum und Gesellschaft <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.50602)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Ausgewählte sozioökonomische Fragestellungen <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.51103)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung (15 Minuten und ca. 45.000 Zeichen)				

Ernährungswissenschaftliche Grundlagen (M.072.6240)			Workload 270 h bzw. 9 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme/Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
3./4. Sem.	Regulation des Stoffwechsels im Organismus I <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.32501)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.) Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	Ernährungsphysiologie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30502)				<input type="checkbox"/>
	Regulation des Stoffwechsels im Organismus II <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.32506)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>

Didaktik der beruflichen Fachrichtung Ernährung und Hauswirtschaft					
<i>Erwartet werden die Inhalte der Veranstaltungen der Module 1-4</i>					
(M.072.6250)				Workload 330 h bzw. 11 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
3.-4. Sem.	Einführung in die Didaktik der beruflichen Fachrichtung Ernährung und Hauswirtschaft <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.60601)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Grundlagen der Didaktik im Berufsfeld Ernährung und Hauswirtschaft <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.55702)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Der schriftliche Unterrichtsentwurf und Wissenschaftliches Arbeiten <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.62503)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Berufsfeld Ernährung und Hauswirtschaft (K.072.70106) oder <input type="checkbox"/> Berufsfeld Ernährungs- und Verbraucherbildung (K.072.70105) <i>nur im WiSe wählbar</i>		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Schriftliche Ausarbeitung und Reflexion eines Unterrichtsvorhabens (37.500-50.000 Zeichen)				

Lebensmittelwissenschaftliche Grundlagen					
(M.072.6260)				Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme/Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
4./5. Sem.	Lebensmittelproduktion und -qualität <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.70301)		Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	Lebensmittelqualität und -analytik <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30602)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>

Verbraucherschutz und Beratung					
(M.072.6270)				Workload 360 h bzw. 12 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
5.-6. Sem.	Grundlagen der Beratung und Kommunikation <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.60701)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Verbraucherschutz <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.51402)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Beratung und Kommunikation: Vertiefung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.60703)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Schriftliche Hausarbeit (37.500-50.000 Zeichen)				

Nachhaltigkeit und Ökologie					
Erwartet werden die Inhalte der Veranstaltungen der Module 1, 2, 3 und 4				Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme/Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
6. Sem.	Ernährungsökologie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.31303)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.) Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	Konsum und nachhaltigkeitsbezogene Lebensführung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.60802)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>