

Hinweise zur Verwendung dieser Checkliste

- 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 Referat (ca. 10-30 Minuten), 1-3 schriftliche Hausaufgaben, ein Reflexionspapier (12.500-25.000 Zeichen), Moderation einer Seminarsitzung, eine Kurzpräsentation (10-30 Minuten), ein Kurzportfolio (=Arbeitsmappe, 25.000-37.500 Zeichen), Demonstration/Durchführung von Messungen, Experimenten, Analysen und/oder Auswertungen (30-60 Minuten). 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 I					
(M.072.3210/M.072.3211)			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.072.3210):				
	Allgemeine Chemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.16400)		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.072.3211):				
	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"/>

Naturwissenschaftliche Grundlagen II					
(M.072.3220)					
Workload 240 h bzw. 8 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1./2. Sem.	Grundzüge der Statistik I (inklusive Tutorium) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.148.14711)				<input type="checkbox"/>
	Angewandte Statistik der Ernährungslehre <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.32202)				<input type="checkbox"/>
	Ernährungsepidemiologie (K.072.62203)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)				

Medizin und Ernährung					
(M.072.3230)					
Workload 210 h bzw. 7 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt	
1./2. Sem.	Organ- und Leistungsphysiologie (Sportmedizin II) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.098.13002)				<input type="checkbox"/>
	Lebensstile und Gesundheit aus medizinischer Sicht <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.098.14004)				<input type="checkbox"/>
	Einführung in die Ernährungswissenschaft <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.70103)				<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)				

Biologische Grundlagen (M.072.3240)						Workload 270 h bzw. 9 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt						
3. Sem.	Biologische Grundlagen vielzelliger Organismen <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.32401)				<input type="checkbox"/>						
	Mikrobiologie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30402)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>						
	Zellbiologie und Genetik <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30406)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>						
	Modulabschlussprüfung als Klausur (180 Minuten)					<input type="checkbox"/>					

Ernährungswissenschaftliche Grundlagen (M.072.3250)						Workload 270 h bzw. 9 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt						
3./4. Sem.	Regulation des Stoffwechsels im Organismus I <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.32501)		Gemäß §42 (s.o.)		<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.072.32503)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>						
	Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)					<input type="checkbox"/>					

Lebensmittelwissenschaftliche Grundlagen (M.072.3260)						Workload 180 h bzw. 6 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt						
4./5. Sem.	Lebensmittelproduktion und -qualität <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.70301)				<input type="checkbox"/>						
	Lebensmittelqualität und -analytik <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30602)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>						
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)					<input type="checkbox"/>					

Fachdidaktische Grundlagen der Ernährungslehre (M.072.3270)						Workload 270 h bzw. 9 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt						
4./5. Sem.	Einführung in die Didaktik der Ernährungslehre <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30901)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>						
	Schulorientiertes Experimentieren – Theorie und Praxis <i>nur im WiSe wählbar</i> <i>erwartet werden die Kenntnisse der Seminare „Mikrobiologie“ und „Zellbiologie und Genetik“</i> (K.072.67070)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>						
	Planung und Analyse von Ernährungslehreunterricht <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30903)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>						
	Modulabschlussprüfung als Unterrichtsentwurf (37.500-50.000 Zeichen)					<input type="checkbox"/>					

Angewandte Ernährung (M.072.3280)					
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.	Lebensmittelverarbeitung und angewandte Ernährung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30801)		Prüfungsleistung: Demonstration und schriftliche Ausarbeitung (12.500-25.000 Zeichen)		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Evidenzbewertung von populären Trenddiäten (K.072.30802) oder <input type="checkbox"/> Sensorik und Ernährungspsychologie (K.072.30803) <i>nur im SoSe wählbar</i>		Qualifizierte TN: gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>

Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaftliche Praktika					
<i>Erwartet wird die Kenntnis der Inhalte des Seminars „Regulation des Stoffwechsels“</i>					
(M.072.3290)					
Workload 180 h bzw. 6 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
6. Sem.	Lebensmittelwissenschaftliches Praktikum <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30701)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Ernährungswissenschaftliches Praktikum <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30702)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>