

### 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](mailto:beratung@plaz.upb.de)
- **Qualifizierte Teilnahme gemäß § 42 Besondere Bestimmungen:** 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.072.3010/M.072.3011)						Workload 390 h bzw. 13 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 <b>nicht</b> Chemie ist (M.072.6010):							
	Allgemeine Chemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.17000)		<b>Prüfungsleistung:</b> Klausur (2 Stunden)		<input type="checkbox"/>			
	Organische Chemie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.27000)		<b>Prüfungsleistung:</b> Klausur (2 Stunden)		<input type="checkbox"/>			
	Wenn das erste Fach Chemie ist (M.072.6011):							
	Experimentalphysik I (Mechanik und Wärme) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.81000)		<b>Prüfungsleistung:</b> Klausur (2 Stunden)		<input type="checkbox"/>			
	Sporternährung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.098.13003)		<b>Qualifizierte TN:</b> Referat mit Präsentation (45-60 Minuten) <b>und</b> schriftliche Ausarbeitung (3-5 Seiten)		<input type="checkbox"/>			
	Angewandte Sportmedizin (Sportmedizin III) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.098.59002)		<b>Prüfungsleistung:</b> Klausur (2 Stunden)		<input type="checkbox"/>			

<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen II</b>					
<b>(M.072.3020)</b>				<b>Workload 210 h bzw. 7 LP</b>	
<b>Zeitpunkt (Sem.)</b>	<b>Modulbaustein (Kurs)</b>	<b>Besuchte Lehrveranstaltung</b> (Titel, LV-Nr. in PAUL)	<b>Qualifizierte Teilnahme</b>	<b>Wann?</b> (Semester)	<b>Erledigt</b>
1./2. Sem.	Grundzüge der Statistik I <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.148.14711)				<input type="checkbox"/>
	Angewandte Statistik und Ernährungsepidemiologie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30202)		mündliche Interpretation statistischer oder epidemiologischer Daten und Darstellungen an Hand von (Fall-)Beispielen (ca. 15 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als Klausur (2 Stunden)				

<b>Medizin und Ernährung</b>					
<b>(M.072.3030)</b>				<b>Workload 210 h bzw. 7 LP</b>	
<b>Zeitpunkt (Sem.)</b>	<b>Modulbaustein (Kurs)</b>	<b>Besuchte Lehrveranstaltung</b> (Titel, LV-Nr. in PAUL)	<b>Wann?</b> (Semester)	<b>Erledigt</b>	
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"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als Klausur (2 Stunden)				

<b>Biologische Grundlagen (M.072.3040)</b>					
<b>Workload 270 h bzw. 9 LP</b>					
<b>Zeitpunkt (Sem.)</b>	<b>Modulbaustein (Kurs)</b>	<b>Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)</b>	<b>Qualifizierte Teilnahme</b>	<b>Wann? (Semester)</b>	<b>Erledigt</b>
3. Sem.	Organismen <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30401)				<input type="checkbox"/>
	Mikrobiologie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30402)		Anfertigen von Versuchs- bzw. Stundenprotokollen		<input type="checkbox"/>
	Zellbiologie und Genetik <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30403)		Anfertigen von Versuchs- bzw. Stundenprotokollen		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als Klausur (3 Stunden)				

<b>Ernährungswissenschaftliche Grundlagen (M.072.3050)</b>					
<b>Workload 270 h bzw. 9 LP</b>					
<b>Zeitpunkt (Sem.)</b>	<b>Modulbaustein (Kurs)</b>	<b>Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)</b>	<b>Qualifizierte Teilnahme</b>	<b>Wann? (Semester)</b>	<b>Erledigt</b>
3./4. Sem.	Biochemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.67202)				<input type="checkbox"/>
	Ernährungsphysio- logie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30502)				<input type="checkbox"/>
	Regulation des Stoffwechsels im Organismus <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30503)		schriftlicher Test (ca. 60 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				

Lebensmittelwissenschaftliche Grundlagen (M.072.3060)			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.	Lebensmittelkunde und -qualität <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30601)				<input type="checkbox"/>
	Lebensmittelquali- tät und -analytik <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30602)		schriftlicher Test (ca. 60 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als Klausur (2 Stunden)				<input type="checkbox"/>

Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaftliche Praktika (M.072.3070)			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
5./6. Sem.	Lebensmittelwis- senschaftliches Praktikum <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.30701)		Praktikumsbericht (voll- ständige Versuchs- bzw. Stundenprotokolle)		<input type="checkbox"/>
	Ernährungswissen- schaftliches Prakti- kum <i>nur im SoSe wählbar</i> K.072.30702)		Praktikumsbericht (voll- ständige Versuchs- bzw. Stundenprotokolle)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als Demonstration mit Auswertung und Interpretation (ca. 60 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Angewandte Ernährung (M.072.3080)						Workload 180 h bzw. 6 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt						
6. Sem.	Lebensmittelverarbeitung und angewandte Ernährung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30801)				<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/> Ess- und Ernährungsverhalten (K.072.30802) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Sensorik und Ernährungspsychologie (K.072.30803) <i>nur im SoSe wählbar</i>		Referat mit Präsentation (45-60 Minuten)		<input type="checkbox"/>						
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als Demonstration und schriftliche Ausarbeitung in einer exemplarischen Handlungssituation „Angewandte Ernährung“ (5-10 Seiten)				<input type="checkbox"/>						

Fachdidaktik Ernährungslehre I (M.072.3090)						Workload 270 h bzw. 9 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt						
4.-6. Sem.	Einführung in die Didaktik der Ernährungslehre <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30901)		seminarbegleitende Arbeit in Kleingruppen zu vorgegebenen Themen und Ergebnispräsentation (45-90 Minuten)		<input type="checkbox"/>						
	Schulorientiertes Experimentieren – Theorie und Praxis <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.67070)		Präsentation eines experimentellen Sachverhalts in seinen fachdidaktischen Akzentuierungen (45-60 Minuten)		<input type="checkbox"/>						
	Planung und Analyse von Ernährungslehreunterricht <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.30903)		schriftliche Unterrichtsskizze (ca. 3 Seiten) <b>und</b> Unterrichtssimulation in Kleingruppen (ca. 45 Minuten)		<input type="checkbox"/>						
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als Unterrichtsentwurf (15-20 Seiten)				<input type="checkbox"/>						