

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:** 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.

Molekulare Ernährungswissenschaft (M.072.3110)					
Workload 180 h bzw. 6 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Genetik und Molekularbiologie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.31101)		Anfertigung von Versuchs- und Stundenprotokollen zu den Übungen		<input type="checkbox"/>
	Biofunktionalität von Lebensmitteln <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.31102)		Referat und Präsentation (60-90 Minuten) in Einzel- oder Kleingruppenarbeit		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (2 Stunden)				<input type="checkbox"/>

Ernährung in Prävention & Therapie (M.072.3120)					
Workload 180 h bzw. 6 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
3./4. Sem.	Pathophysiologie der Ernährung <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.31201)		Gestaltung einer Seminarveranstaltung mit Präsentation von Arbeitsergebnissen		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Klinische Ernährung und Diätetik oder <input type="checkbox"/> Ernährung definierter Bevölkerungsgruppen <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.31202)		Gestaltung einer Seminarveranstaltung mit Präsentation von Arbeitsergebnissen		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Ernährung und Gesundheitsförderung (M.072.3130)					
					Workload 180 h bzw. 6 LP
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
3./4. Sem.	Public Health Nutrition <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.31301)		Gestaltung einer Seminarveranstaltung mit Präsentation von Arbeitsergebnissen		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Ernährungsökologie oder <input type="checkbox"/> Welternährung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.072.31302)				<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Fachdidaktik Ernährungslehre II (M.072.3140)					
					Workload 270 h bzw. 9 LP
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1./3. Sem.	Planung und Gestaltung von Ernährungslehreunterricht (K.072.31401)		Gestaltung einer Seminarveranstaltung mit Präsentation von Arbeitsergebnissen		<input type="checkbox"/>
	Diagnostizieren, Fördern und Bewerten im Ernährungslehreunterricht <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.31402)		Gestaltung einer Seminarveranstaltung mit Präsentation von Arbeitsergebnissen		<input type="checkbox"/>
	Aktuelle Themen aus der Fachdidaktik Ernährungslehre <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.072.31403)		wissenschaftliche Ausarbeitung (8-10 Seiten)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>