

### 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)
- Die in Klammern angegebenen Bezeichnungen **M.128.\*** geben die Modulnummern der jeweiligen Module im Campusmanagementsystem PAUL an, die Bezeichnungen **K.128.\*** 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.

Physik im Kontext (M.128.5860)		Workload 270 h bzw. 9 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
3./4. Sem.	Veranstaltung zum Thema „Wissenschaft und Sprache“ (K.128.70090)			<input type="checkbox"/>
	<i>Es ist eine Veranstaltung zu einem der folgenden Themen zu wählen:</i> <input type="checkbox"/> Physik und Umwelt (Klimawandel, Nachhaltigkeit) (K.128.70050) <input type="checkbox"/> Medizinische Physik und Technik (K.128.70030) <input type="checkbox"/> Moderne Materialien (K.128.70040) <input type="checkbox"/> Regel- und Prozesstechnik (K.128.70070)			<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als <input type="checkbox"/> Klausur (3 Stunden) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 45 Minuten)			<input type="checkbox"/>

Aufbaumodul Physikdidaktik (M.128.5841)			Workload 270 h bzw. 9 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Planung von Physikunterricht HR (K.128.58401)		<input type="checkbox"/> Gestaltung von Seminarveranstaltungen <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Präsentation von Arbeitsergebnissen <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Ausarbeitung einer Forschungsskizze		<input type="checkbox"/>
	Diagnose und Förderung im Physikunterricht (K.128.58410)		<input type="checkbox"/> Gestaltung von Seminarveranstaltungen <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Präsentation von Arbeitsergebnissen <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Ausarbeitung einer Forschungsskizze		<input type="checkbox"/>
	Forschungsmethoden der Physikdidaktik (K.128.58420)		<input type="checkbox"/> Gestaltung von Seminarveranstaltungen <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Präsentation von Arbeitsergebnissen <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Ausarbeitung einer Forschungsskizze		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				