

### 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:** 1-3 schriftliche Tests (10-30 Minuten), 1-3 Protokolle, ein kurzes Fachgespräch/Kurzkolloquium, qualifizierter Diskussionsbeitrag, ein Referat (10-30 Minuten), 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), eine Demonstration von Analysen und/oder Messungen (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.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.

Aufbaumodul Physik im Kontext (M.128.8560)						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.	Wissenschaft und Sprache (K.128.70090)		Gemäß § 42 (s.o.)		<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 (180 Minuten) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 45 Minuten)					<input type="checkbox"/>	

# Checkliste M.Ed. Lehramt HRSGe

Physik (PO ab WiSe 2022/23)

Version vom 21.11.2024 (unter Berücksichtigung der Änderungssatzung 2024)



Professional School  
of Education

<b>Aufbaumodul Physikdidaktik</b>					
<b>(M.128.5841)</b>				<b>Workload 270 h bzw. 9 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. Sem.	Planung von Physikunterricht HRSGe (K.128.58401)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Diagnose und Förderung im Physikunterricht (K.128.58410)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Moderne Unterrichtsmethoden (K.128.58440)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Performanzbasierte Prüfung (ca. 45 Minuten)				<input type="checkbox"/>