

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 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.

Grundlagen des Lehramtsstudiums Physik (M.128.5120)			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Einführung in das Lehramtsstudium <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.51120)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Physikalische Arbeitsweisen <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.51140)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Experimentalphysik I (Mechanik und Wärme)				
(M.128.1110)			Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Experimentalphysik I (Vorlesung) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.81000)			<input type="checkbox"/>
	Experimentalphysik I (Übung) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.81020)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)			<input type="checkbox"/>

Experimentalphysik II (Elektrizität und Optik)				
(M.128.1210)			Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
2. Sem.	Experimentalphysik II (Vorlesung) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.82000)			<input type="checkbox"/>
	Experimentalphysik II (Übung) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.82020)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)			<input type="checkbox"/>

Experimentalphysik III (Relativität, Atom- und Kernphysik)				
(M.128.1310)			Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
3. Sem.	Experimentalphysik III (Vorlesung) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.83000)			<input type="checkbox"/>
	Experimentalphysik III (Übung) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.83020)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)			<input type="checkbox"/>

Schulphysik I (Mechanik und Wärme) <i>Erwartet wird der Besuch der Experimentalphysik I</i> (M.128.5260) Workload 180 h bzw. 6 LP				
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
2. Sem.	Praktikum <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.52600)			<input type="checkbox"/>
	Übung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.52620)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Abschlussportfolio: 2 Protokolle (je ca. 25.000 Zeichen) und Performanztest (1 x 90 Minuten) und Abschlussgespräch (ca. 15 Minuten)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Schulphysik II (Elektrizität und Optik) <i>Erwartet wird der Besuch der Experimentalphysik II</i> (M.128.5360) Workload 180 h bzw. 6 LP				
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
3. Sem.	Praktikum <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.53600)			<input type="checkbox"/>
	Übung <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.53620)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Abschlussportfolio: 2 Protokolle (je ca. 25.000 Zeichen) und Performanztest (1 x 90 Minuten) und Abschlussgespräch (ca. 15 Minuten)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Schulphysik III (Radioaktivität und Umweltphysik)				
<i>Erwartet wird der Besuch der Experimentalphysik III</i>				
(M.128.5460)			Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
4. Sem.	Praktikum <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.54600)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Abschlussportfolio: 2 Protokolle (je ca. 25.000 Zeichen) und Performanztest (1 x 90 Minuten) und Abschlussgespräch (ca. 15 Minuten)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Physik im Kontext					
<i>Erwartet wird der Besuch der Experimentalphysik I-III</i>					
(M.128.5630)			Workload 270 h bzw. 9 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme/Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
4.-5. Sem.	Wissenschaft und Ethik (K.128.70095)		Qualifizierte TN: gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Veranstaltung zu einem der folgenden Themen <input type="checkbox"/> Astronomie/Astrophysik (K.128.70096) oder <input type="checkbox"/> Physik und Sport (K.128.70060) oder <input type="checkbox"/> Sensorik (K.128.70080)		Prüfungsleistung: <input type="checkbox"/> Klausur (120 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)		<input type="checkbox"/>

Physikdidaktik (M.128.5470)					
Workload 270 h bzw. 9 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
5.-6. Sem.	Einführung in die Physikdidaktik <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.81130)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Didaktische Rekonstruktion <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.53100)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Heterogenität und Inklusion <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.53101)		Gemäß §42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				