

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.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.128.51140)		Portfolio		<input type="checkbox"/>
	Physikalische Arbeitsweisen <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.128.51120)		<input type="checkbox"/> Bearbeitung von Aufgaben oder <input type="checkbox"/> Präsentation (15 Min.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (2 Stunden)				

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 (2 Stunden)				<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 (2 Stunden)			<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 (2 Stunden)			<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 (Vorbereitung, Durchführung, Ausarbeitung zu den Versuchen und Abschlussgespräch über alle Versuche)			<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 (Vorbereitung, Durchführung, Ausarbeitung zu den Versuchen und Abschlussgespräch über alle Versuche)			<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"/>
	Übung <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.54620)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Abschlussportfolio (Vorbereitung, Durchführung, Ausarbeitung zu den Versuchen und Abschlussgespräch über alle Versuche)			<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)	Wann? (Semester)	Erledigt
4.-5. Sem.	Veranstaltung zum Thema Wissenschaft und Ethik (K.128.70095)			<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)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)			<input type="checkbox"/>

Physikdidaktik					
<i>Erwartet wird der Besuch der Module Experimentalphysik A-C</i>					
(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)		<input type="checkbox"/> Ausarbeitung (3-5 Seiten) oder <input type="checkbox"/> Vortrag (15 Min.)		<input type="checkbox"/>
	Didaktische Rekonstruktion <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.128.53100)		<input type="checkbox"/> Ausarbeitung (3-5 Seiten) oder <input type="checkbox"/> Vortrag (15 Min.)		<input type="checkbox"/>
	eine Veranstaltung aus den folgenden Themen: <i>nur im SoSe wählbar</i> <input type="checkbox"/> Experimentieren im Physikunterricht (K.128.53110) oder <input type="checkbox"/> Moderne Unterrichtsmethoden (K.128.53120) oder <input type="checkbox"/> Kontextorientierter Physikunterricht (K.128.53130)		<input type="checkbox"/> Ausarbeitung (3-5 Seiten) oder <input type="checkbox"/> Vortrag (15 Min.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>