

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.
- Die in Klammern angegebenen Bezeichnungen **M.032.*** geben die Modulnummern der jeweiligen Module im Campusmanagementsystem PAUL an, die Bezeichnungen **K.032.*** 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.

Vertiefungsmodul Chemie 1 (M.032.6805) Workload 180 h bzw. 6 LP				
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	<i>Es sind zwei Veranstaltungen zu wählen:</i> <input type="checkbox"/> Geschichte der Chemie (K.032.16230) <input type="checkbox"/> Medizinische Chemie (K.032.24200) <input type="checkbox"/> Einführung in die Quantenchemie (K.032.37201) <input type="checkbox"/> Biochemie (K.032.26430) <i>nur im WiSe wählbar</i>			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten)			<input type="checkbox"/>

Vertiefungsmodul Chemie Teil 2 (M.032.6806) Workload 90 h bzw. 3 LP				
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
3. Sem.	Gefahrstoffe, Rechtskunde, Toxikologie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.11700)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)			<input type="checkbox"/>

Vertiefungsmodul Fachdidaktik Chemie Teil 1 (M.032.6803)					
					Workload 90 h bzw. 3 LP
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht – HRSGe (S2) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.66201)		<input type="checkbox"/> Grobplanung (Unterrichtseinheit) als Gruppenarbeit und in Rückkopplung zur Unterrichtsrealität (mehrere Varianten möglich) und <input type="checkbox"/> schriftlich fixierte Seminarreflexion (Portfolio)		<input type="checkbox"/>
Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)					<input type="checkbox"/>

Vertiefungsmodul Fachdidaktik Chemie 2 <i>Vorausgesetzt wird das absolvierte Praxissemester</i> (M.032.6804)					
					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.	Chemische Bildung und chemiedidaktische Konzeptionen (S2) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.66202)		Seminargestaltung mit schriftlichem Entwurf und Reflexion		<input type="checkbox"/>
	Spezielle Themen aus der Chemiedidaktik – wechselnde Themen (S2) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.66203)		Portfolio als Reflexion der einzelnen Sitzungen in Bezug auf die Unterrichtspraxis		<input type="checkbox"/>
Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 45 Minuten)					<input type="checkbox"/>