

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.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.

Basismodul Allgemeine Chemie (M.032.1700)					
Workload 390 h bzw. 13 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Allgemeine Chemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.17000)		<input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	Praktikum Allgemeine Chemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.17010)		Benotete Durchführung von Praktikumsversuchen (ca. 15 Versuche)		<input type="checkbox"/>

Basismodul Anorganische und Analytische Chemie <i>Erwartet wird der Besuch der Veranstaltung „Allgemeine Chemie“</i> (M.032.1710)					
Workload 240 h bzw. 8 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt	
2.-3. Sem.	Grundlagen Anorganische Chemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.17100)				<input type="checkbox"/>
	Analytische Chemie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.17110)				<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Basismodul Organische Chemie 1				
<i>Erwartet wird der Besuch der Veranstaltung „Allgemeine Chemie“</i>				
(M.032.2705)			Workload 360 h bzw. 12 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
2.-3. Sem.	Organische Chemie Teil 1 <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.27000)			<input type="checkbox"/>
	Organische Chemie Teil 2 <i>erwartet wird der Besuch der Veranstaltung „Organische Chemie Teil 1“</i> <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.27010)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (45 Minuten)			

Basismodul Organische Chemie 2					
<i>Erwartet wird der Abschluss des „Basismoduls Allgemeine Chemie“ und der Besuch des „Basismoduls Organische Chemie 1“</i>					
(M.032.2720)			Workload 120 h bzw. 4 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
5. Sem.	Praktikum Organische Chemie <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.27020)		Präparate (ca. 5)		<input type="checkbox"/>

Basismodul Physikalische Chemie					
<i>Erwartet wird der Besuch des Moduls „Basismodul Allgemeine Chemie“</i>					
(M.032.3700)			Workload 150 h bzw. 5 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
4. Sem.	Physikalische Chemie für HRSGe <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.37000)		<input type="checkbox"/> Klausur (2 Stunde) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten)		<input type="checkbox"/>

Basismodul Experimentalchemie					
<i>Erwartet wird der Abschluss des Moduls „Basismodul Allgemeine Chemie“ und der Besuch der Module „Basismodul Anorganische und Analytische Chemie“ und „Basismodul Organische Chemie Teil 1“</i>					
(M.032.6700)				Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme/Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
6. Sem.	Experimentieren im Chemieunterricht <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.67020)		Qualifizierte TN: Durchführung von Praktikumsversuchen (ca. 9 Versuche)		<input type="checkbox"/>
	Praktikum Analytische Chemie <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.67010)		Prüfungsleistung: Präsentation und schriftliche Ausarbeitung (5-10 Seiten)		<input type="checkbox"/>

Basismodul Fachdidaktik Chemie Teil 1					
(M.032.6710)					
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.	Systematische Chemiedidaktik – Chemieunterrichtliche Voraussetzungen und Entscheidungen <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.67050)				<input type="checkbox"/>
	Schulorientiertes Experimentieren – Theorie und Praxis <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.67070)		Seminargestaltung (ca. 45 Minuten)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				

Basismodul Fachdidaktik Chemie Teil 2					
(M.032.6720)					
Workload 120 h bzw. 6 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme/Prüfungsleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
4.-5. Sem.	Lernvorgänge im Chemieunterricht – Unterrichtliche und außerschulische Perspektiven <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.032.67060)		Prüfungsleistung: Seminargestaltung und schriftliche Ausarbeitung (6-8 Seiten)		<input type="checkbox"/>
	Chemie in der Erfahrungswelt <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.032.67080)		Qualifizierte TN: Portfoliodokumentation der Seminararbeit		<input type="checkbox"/>