

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:** Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden, 1-3 schriftliche Tests (10-60 Minuten), ein kurzes Fachgespräch/Kurzkolloquium, 1-3 Protokolle, qualifizierter Diskussionsbeitrag, ein Reflexionspapier (12.500-25.000 Zeichen), Moderation bzw. Gestaltung einer Seminarsitzung, eine Kurzpräsentation (10-45 Minuten), ein Kurzportfolio (= Arbeitsmappe, 25.000-37.500 Zeichen), Seminaraufgaben, die i.d.R. wöchentlich zur Förderung des wissenschaftlichen Diskurses gestellt werden. Die Form der zu erbringenden Leistung gibt die bzw. der Lehrende spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt.
- **Studienleistung gemäß § 42 Besondere Bestimmungen:** 1-3 schriftliche Tests (10-30 Minuten), Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden, ein Reflexionspapier (12.500-25.000 Zeichen), eine Kurzpräsentation (10-45 Minuten), ein Kurzportfolio (=Arbeitsmappe, 12.500-37.500 Zeichen). 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.105.*** geben die Modulnummern der jeweiligen Module im Campusmanagementsystem PAUL an, die Bezeichnungen **K.105.*** 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.

Mastermodul „Ma1: Didaktik der Algebra und Funktionen in der Sekundarstufe“					
(M.105.8410) Workload 180 h bzw. 6 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Didaktik der Algebra und Funktionen in der Sekundarstufe (inkl. Planung und Analyse von Unterricht zur Vorbereitung des Praxissemesters) (K.105.84100)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
Modulabschlussprüfung als					<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Klausur (120 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)					<input type="checkbox"/>

Mastermodul „Ma2: Elemente der Mathematik“					
(M.105.8420)				Workload 270 h bzw. 9 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt
1./3. Sem.	Seminar zur Mathematik (K.105.84210)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Vorlesung mit Übung zur Mathematik aus dem Katalog des Instituts für Mathematik (K.105.84220)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (120 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Mastermodul „Ma3: WP Mathematikdidaktik“					
(M.105.8430)				Workload 90 h bzw. 3 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt
4. Sem.	Seminar oder Vorlesung „Wahlpflicht Mathematikdidaktik“ (K.105.84300)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Portfolio (25.000-37.500 Zeichen) oder <input type="checkbox"/> Schriftliche Hausarbeit (25.000-37.500 Zeichen)				<input type="checkbox"/>