

### 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](mailto:beratung@plaz.upb.de).
- **Qualifizierte Teilnahme gemäß § 42 Besondere Bestimmungen:** Seminaraufgaben, die i.d.R. wöchentlich zur Förderung des wissenschaftlichen Diskurses gestellt werden, 1-3 schriftliche Tests (10-60 Minuten), 1-3 Protokolle, ein kurzes Fachgespräch/Kurzkolloquium, qualifizierter Diskussionsbeitrag, schriftliche Hausaufgaben, die i.d.R. wöchentlich gestellt werden, ein Reflexionspapier (12.500-25.000 Zeichen), Moderation bzw. Gestaltung einer Seminarsitzung, 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.
- **Studienleistung gemäß § 42 Besondere Bestimmungen:** Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden, Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben gestellt werden mit darauf bezogenem Test von 45 bis 60 Minuten, Portfolio (25.000-37.500 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 Ma 1: „Mathematikdidaktik“ (M.105.8610)						Workload 180 h bzw. 6 LP
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt	
1. Sem.	Ausgewählte Fragen der Mathematikdidaktik (K.105.86110)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>	
	Vorbereitung Praxissemester (K.105.86120)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>	
	<b>Modulabschlussprüfung als</b> <input type="checkbox"/> schriftliche Hausarbeit (50.000 Zeichen) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Projektarbeit (50.000 Zeichen) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>	

<b>Mastermodul Ma 2: „Kultur der Mathematik“</b>					
<b>(M.105.8620)</b>				<b>Workload 180 h bzw. 6 LP</b>	
<b>Zeitpunkt (Sem.)</b>	<b>Modulbaustein (Kurs)</b>	<b>Besuchte Lehrveranstaltung</b> (Titel, LV-Nr. in PAUL)	<b>Studienleistung</b> Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	<b>Wann?</b> (Semester)	<b>Erledigt</b>
3. Sem.	Kultur der Mathematik <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.105.83100)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als <input type="checkbox"/> Klausur (120 Minuten) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>

<b>Mastermodul Ma 3: „Didaktik der Arithmetik am Übergang zwischen Primar- und Sekundarstufe“</b>					
<b>(M.105.8630)</b>				<b>Workload 180 h bzw. 6 LP</b>	
<b>Zeitpunkt (Sem.)</b>	<b>Modulbaustein (Kurs)</b>	<b>Besuchte Lehrveranstaltung</b> (Titel, LV-Nr. in PAUL)	<b>Studienleistung</b> Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	<b>Wann?</b> (Semester)	<b>Erledigt</b>
4. Sem.	Didaktik der Arithmetik am Übergang zwischen Primar- und Sekundarstufe <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.105.86300)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als <input type="checkbox"/> Klausur (90-120 Minuten) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>

### Master-Vertiefungsmodul Ma 4: „Vertiefungsmodul Mathematische Grundbildung“

Es ist zu wählen zwischen den folgenden Varianten:

- eine Veranstaltung zu dem Modulbaustein a)
- zwei Veranstaltungen zu dem Modulbaustein b)
- die Kombination aus einer Lehrveranstaltung zu dem Modulbaustein a) und einer Lehrveranstaltung zu dem Modulbaustein b)

(nur für Studierende, die Mathematische Grundbildung vertieft studieren)

**(M.105.8641/M.105.8642/M.105.8643)**

**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.	a) Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik und ihrer Didaktik (K.105.86410)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	b) Eine Veranstaltung oder zwei Veranstaltungen aus dem Bereich der Mathematik und ihrer Didaktik (K.105.86420/ K.105.86430)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	<b>Modulabschlussprüfung</b> als <input type="checkbox"/> Klausur (90-120 Minuten) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Schriftliche Hausarbeit (50.000 Zeichen)				<input type="checkbox"/>