

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:** 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 45-60 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.

Basismodul Ba 1: „Geometrie und ihre Didaktik G/SP“					
(M.105.8510)				Workload 300 h bzw. 10 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt
1./2. Sem.	Elemente der Geometrie (V+Ü) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.105.85110)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Didaktik der Geometrie in Frühförderung und Klasse 1-6 <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.105.85120)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (120-180 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Checkliste B.Ed. Lehramt G

Mathematische Grundbildung (PO ab WiSe 2022/23)

Version vom 17.04.2024



Professional School
of Education

Basismodul Ba 2: „Arithmetik und ihre Didaktik G/SP“					
(M.105.8520)				Workload 360 h bzw. 12 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt
2./3. Sem.	Elemente der Arithmetik (V+Ü) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.105.85210)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Didaktik der Arithmetik in Frühförderung und Anfangsunterricht (incl. Diagnose und Förderung) (V+Ü) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.105.85220)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (120-180 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Basismodul Ba 3: „Stochastik und ihre Didaktik G/SP“					
(M.105.8530)				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
4. Sem.	Stochastik und ihre Didaktik V+Ü <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.105.85300)		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"/>

Aufbaumodul Ba 4: „Mathematikdidaktik für die inklusive Schule G/SP“ <i>Erwartet wird das erfolgreiche Absolvieren des Moduls „Arithmetik und ihre Didaktik G/SP“</i> (M.105.8540) Workload 90 h bzw. 3 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
5. Sem.	Wahlpflichtveranstaltung zum Thema „Vielfalt im Mathematikunterricht“ (incl. Orientierung in Richtung Bachelorarbeit) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.105.85400)		Gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung <input type="checkbox"/> Schriftliche Hausarbeit (25.000-37.500 Zeichen) oder <input type="checkbox"/> Portfolio (25.000-37.500 Zeichen) oder <input type="checkbox"/> Klausur (90-120 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Aufbaumodul Ba 5: „Größen und Modellieren G/SP“ <i>Erwartet wird das erfolgreiche Absolvieren des Moduls „Arithmetik und ihre Didaktik G/SP“</i> (M.105.8550) Workload 150 h bzw. 5 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt
6. Sem.	Größen und Modellieren (V+Ü) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.105.85500)		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"/>

„Vertiefungsmodul Mathematische Grundbildung“ (M.105.8560) Workload 270 h bzw. 9 LP <small>(nur für Studierende, die Mathematische Grundbildung vertieft studieren)</small>					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung <small>(Titel, LV-Nr. in PAUL)</small>	Studienleistung <small>Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung</small> /Qualifizierte Teilnahme	Wann? <small>(Semester)</small>	Erledigt
3./5. Sem.	Elemente der Mathematik (V+Ü) <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.105.85610)		Studienleistung gemäß § 42 (s.o)		<input type="checkbox"/>
	Veranstaltung an der Schnittstelle von Mathematik und ihrer Didaktik <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.105.85620)		Qualifizierte Teilnahme gemäß § 42 (s.o.)		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung (im Zusammenhang mit der Veranstaltung „An der Schnittstelle von Mathematik und ihrer Didaktik“) als <input type="checkbox"/> Schriftliche Hausarbeit (25.000-37.500 Zeichen) oder <input type="checkbox"/> Klausur (90-120 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>