

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
- **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, Seminaraufgaben, die i.d.R. wöchentlich zur Förderung des wissenschaftlichen Diskurses gestellt werden, Gestaltung einer Seminarsitzung oder Portfolio. 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“ (M.105.7512) 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) (K.105.75110) <i>nur im WiSe wählbar</i>		<input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden oder <input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben gestellt werden mit darauf bezogenem Test von 45 – 60 Minuten oder <input type="checkbox"/> Portfolio		<input type="checkbox"/>
	Didaktik der Geometrie in Frühförderung und Klasse 1-6 (K.105.75120) <i>nur im SoSe wählbar</i>		<input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden oder <input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben gestellt werden mit darauf bezogenem Test von 45 – 60 Minuten oder <input type="checkbox"/> Portfolio		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als				
<input type="checkbox"/> Klausur (120-180 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (i.d.R. ca. 30 Minuten)					<input type="checkbox"/>

Basismodul Ba 2: „Arithmetik und ihre Didaktik G“					
(M.105.7522)				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 (K.105.75210) <i>nur im SoSe wählbar</i>		<input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden oder <input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben gestellt werden mit darauf bezogenem Test von 45 – 60 Minuten oder <input type="checkbox"/> Portfolio		<input type="checkbox"/>
	Didaktik der Arithmetik in Frühförderung und Anfangsunterricht (K.10575220) <i>nur im WiSe wählbar</i>		<input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden oder <input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben gestellt werden mit darauf bezogenem Test von 45 – 60 Minuten oder <input type="checkbox"/> Portfolio		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als				
<input type="checkbox"/> Klausur (120-180 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (i.d.R. ca. 30 Minuten)					<input type="checkbox"/>

Basismodul Ba 3: „Stochastik und ihre Didaktik G“					
(M.105.7532)				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./5. Sem.	Stochastik und ihre Didaktik V+Ü (K.105.75300) <i>nur im SoSe wählbar</i>		<input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden oder <input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben gestellt werden mit darauf bezogenem Test von 45 – 60 Minuten oder <input type="checkbox"/> Portfolio		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als				
<input type="checkbox"/> Klausur (i.d.R. 120 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (i.d.R. ca. 30 Minuten)					<input type="checkbox"/>

Aufbaumodul Ba 4: „Mathematikdidaktik G“ Erwartet wird das erfolgreiche Absolvieren des Moduls „Geometrie und ihre Didaktik G“ oder des Moduls „Arithmetik und ihre Didaktik G“ (M.105.7542) Workload 90 h bzw. 3 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung Voraussetzung für Teilnahme an Modulabschlussprüfung	Wann? (Semester)	Erledigt
5. Sem.	Seminar (incl. Orientierung in Richtung Bachelorarbeit) oder eine andere Wahlpflichtveranstaltung (K.105.75400) <i>nur im WiSe wählbar</i>		<input type="checkbox"/> wenn Seminar: <input type="checkbox"/> Gestaltung einer Seminarsitzung oder <input type="checkbox"/> Seminaraufgaben, die i.d.R. wöchentlich zur Förderung des wissenschaftlichen Diskurses gestellt werden <input type="checkbox"/> wenn andere Veranstaltungsform: Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung <input type="checkbox"/> wenn als Seminar: <input type="checkbox"/> Schriftliche Hausarbeit (10-15 Seiten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (i.d.R. ca. 30 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Portfolio <input type="checkbox"/> wenn andere Veranstaltungsform: <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (i.d.R. ca. 30 Minuten; bei Gruppenprüfungen kann die Zeit angemessen verlängert werden) oder <input type="checkbox"/> Portfolio				<input type="checkbox"/>

Aufbaumodul Ba 5: „Größen, Modellieren und Didaktik des Sachrechnens G“ (M.105.7552) 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, Modellieren und Didaktik des Sachrechnens (K.105.75500) <i>nur im SoSe wählbar</i>		<input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden oder <input type="checkbox"/> Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben gestellt werden mit darauf bezogenem Test von 45 – 60 Minuten oder <input type="checkbox"/> Portfolio		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (i.d.R. 120 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (i.d.R. ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>