

### 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:** 1-3 schriftliche Tests (10-30 Minuten), 1-3 Protokolle, ein kurzes Fachgespräch/Kurzkolloquium, qualifizierter Diskussionsbeitrag, ein Referat (ca. 10-30 Minuten), Übungsaufgaben, die i.d.R. wöchentlich als Hausaufgaben und/oder Präsenzaufgaben gestellt werden, 1-3 schriftliche Hausaufgaben, ein Reflexionspapier (12.500-25.000 Zeichen), Praktikumsbericht (12.500-25.000 Zeichen), Moderation einer Seminarsitzung, eine Kurzpräsentation (10-30 Minuten), ein Kurzportfolio (=Arbeitsmappe, 25.000-37.500 Zeichen), Praktikumsarbeit mit anschließendem Gespräch. 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, Kurzreferat, Seminargestaltung, Seminarmoderation, Haus- und Erkundungsaufgabe. 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.079.\*** geben die Modulnummern der jeweiligen Module im Campusmanagementsystem PAUL an, die Bezeichnungen **K.079.\*** 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 Informatik (M.079.85101)			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Eine Lehrveranstaltung aus dem Themenbereich Informatik (Algorithmen, Softwaretechnik, Sicherheit, Daten und Wissen, Computersysteme) (K.079.85500)		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>Fachdidaktische Praxis (M.079.85102)</b>					
					<b>Workload 90 h bzw. 3 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>
1. Sem.	Fachdidaktische Konzepte (Vorbereitung für das Praxissemester) (K.079.85310)		<input type="checkbox"/> Seminargestaltung <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Seminarmoderation <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Haus- und Erkundungsaufgabe <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Kurzreferat		<input type="checkbox"/>
<b>Modulabschlussprüfung</b> als mündliche Prüfung (30 Minuten)					<input type="checkbox"/>

<b>Didaktische Konzeptionen des Informatikunterrichts – HRSGe (M.079.85103)</b>					
					<b>Workload 270 h bzw. 9 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.-4. Sem.	PIN-Lab Unterrichtsmodelle – HRSGe (K.079.85400)		<input type="checkbox"/> Seminargestaltung <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Seminarmoderation <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Haus- und Erkundungsaufgabe <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Kurzreferat		<input type="checkbox"/>
	Soziotechnische Informatiksysteme (K.079.85410)				<input type="checkbox"/>
<b>Modulabschlussprüfung</b> als					<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> schriftliche Hausarbeit (50.000-62.500 Zeichen) <b>oder</b> <input type="checkbox"/> Klausur (90 Minuten)					<input type="checkbox"/>