

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
- **Studienleistungen gemäß § 42 Besondere Bestimmungen:** Kurzreferat, Sitzungsgestaltung, Seminarmoderation, schriftliche Hausaufgaben, i.d.R. wöchentlich, Erkundungsaufgaben, Reflexionspapier, schriftliche Unterrichtsplanung/-reflexion. 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.

Wahlpflichtbereich – Informatik und Gesellschaft					
<i>Es ist eines der folgenden Module zu wählen</i>					
<input type="checkbox"/> Gestaltung von Nutzungsschnittstellen					
(M.079.85061)			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
1./4. Sem.	Gestaltung von Nutzungsschnittstellen <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.079.12050)		Schriftliche Hausaufgaben		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Interaktionsgestaltung					
(M.079.85062)			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
1./4. Sem.	Interaktionsgestaltung (K.079.22010)		Schriftliche Hausaufgaben		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Computer Graphics Rendering					
(M.079.85063)			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
1./4. Sem.	Computer Graphics Rendering <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.079.22120)		Schriftliche Hausaufgaben		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten)				<input type="checkbox"/>

Wahlpflichtbereich Informatik und Bildung (M.079.85064)						Workload 210 h bzw. 7 LP
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt	
1. Sem.	<input type="checkbox"/> Gesellschaft und Informationstechnik (K.079.02860) oder <input type="checkbox"/> Soziotechnische Informatiksysteme (K.079.85440)		Schriftliche Hausaufgaben, Kurzreferat		<input type="checkbox"/>	
	Fachdidaktische Konzepte (K.079.85310)		Schriftliche Hausaufgaben, Kurzreferat		<input type="checkbox"/>	
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (90 Minuten) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)				<input type="checkbox"/>	

Didaktische Konzeptionen des Informatikunterrichts <i>Je nach Profil muss eines der folgenden Module gewählt werden</i>					
<input type="checkbox"/> Profil Technik/Informatik (M.079.85065) Workload 240 h bzw. 8 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
3. Sem.	PIN-Lab Unterrichtsmodule – BK – Profil Technik/Informatik (K.079.85450)		<input type="checkbox"/> Seminargestaltung oder <input type="checkbox"/> Seminarmoderation oder <input type="checkbox"/> Haus- und Erkundungsaufgaben oder <input type="checkbox"/> Kurzreferat		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Hausarbeit (20-25 Seiten)				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Profil Wirtschaft (M.079.85066) Workload 270 h bzw. 9 LP					
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
3. Sem.	PIN-Lab Unterrichtsmodule – BK – Profil Wirtschaft (K.079.85450)		<input type="checkbox"/> Seminargestaltung oder <input type="checkbox"/> Seminarmoderation oder <input type="checkbox"/> Haus- und Erkundungsaufgaben oder <input type="checkbox"/> Kurzreferat		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Hausarbeit (20-25 Seiten)				<input type="checkbox"/>

Aufbaumodul Betriebssysteme					
<i>Je nach Profil wird eine der aufgelisteten Veranstaltungen ausgewählt</i>					
<input type="checkbox"/> Profil Technik			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
1./4. Sem.	<input type="checkbox"/> Betriebssysteme <i>nur im WiSe wählbar</i> <i>Erwartet wird die Teilnahme an den Modulen „Modellierung“ und „Programmierung“ (M.079.85067)</i> oder		Schriftliche Hausaufgaben		
	<input type="checkbox"/> Verteilte Systeme <i>nur im WiSe wählbar</i> <i>Erwartet wird die Teilnahme an den Modulen „Modellierung“ und „Programmierung“ (M.079.85068)</i> oder				
Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Klausur (120 Minuten)					<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Profil Informatik			Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Studienleistung	Wann? (Semester)	Erledigt
1./4. Sem.	<input type="checkbox"/> Computer Graphics Rendering <i>nur im WiSe wählbar</i> (M.079.85063/ K.079.22120) oder <input type="checkbox"/> Usability Engineering Practice (M.079.85070) oder <input type="checkbox"/> Modellbasierte Entwicklung von Benutzungsschnittstellen (M.079.85071) oder <input type="checkbox"/> Concepts of Digital Media <i>nur im WiSe wählbar</i>		Schriftliche Hausaufgaben		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (120 Minuten) <i>wenn „Computer Graphics Rendering“ gewählt wurde</i> Mündliche Prüfung (ca. 45 Minuten) <i>wenn „Usability Engineering Practice“, „Modellbasierte Entwicklung von Benutzungsschnittstellen“ oder „Concepts of Digital Media“ gewählt wurde</i>				<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Profil Wirtschaft		Workload 150 h bzw. 5 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
1./4. Sem.	<input type="checkbox"/> Geschäftsprozessmanagement <i>nur im WiSe wählbar</i> (M.184.2319) oder <input type="checkbox"/> Projekt Produktions- und Logistiknahe IT (M.184.2338) oder <input type="checkbox"/> Methoden der Semantischen Informationsverarbeitung <i>nur im WiSe wählbar</i> oder <input type="checkbox"/> Methoden der IT-Investitionsbewertung <i>nur im WiSe wählbar</i> (M.184.3356) oder <input type="checkbox"/> Methoden des Projektmanagements <i>nur im WiSe wählbar</i> (M.184.2316)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als Klausur (90 Minuten) <i>wenn „Geschäftsprozessmanagement“ oder „Methoden der Semantischen Informationsverarbeitung“ gewählt wurde</i> Klausur (120 Minuten) <i>wenn „Methoden der IT-Investitionsbewertung“ oder „Methoden des Projektmanagements“ gewählt wurde</i> Projektarbeit mit Präsentation <i>wenn „Projekt Produktions- und Logistiknahe IT“ gewählt wurde</i>			<input type="checkbox"/>