

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:** 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.104.*** geben die Modulnummern der jeweiligen Module im Campusmanagementsystem PAUL an, die Bezeichnungen **K.104.*** 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.

Technische Mechanik 3 (M.104.1615)		Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
1. Sem.	Technische Mechanik 3 <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.104.22130)			<input type="checkbox"/>
	Tutorium zur Technischen Mechanik 3 <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.104.22330)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> Klausur (2,5 Stunden) oder <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten)			

Thermodynamik 1 (M.104.2910)		Workload 180 h bzw. 6 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
3. Sem.	Thermodynamik 1 <i>nur im WiSe wählbar</i> (K.104.33110)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Klausur (1,5 Stunden)			

Werkstoffkunde				
(M.104.1906)			Workload 180 h bzw. 6 LP	
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Wann? (Semester)	Erledigt
4. Sem.	Grundpraktikum Werkstofftechnik <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.104.21555)			<input type="checkbox"/>
	Werkstoffkunde 1 <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.104.23110)			<input type="checkbox"/>
	Werkstoffkunde 1 (Übung) <i>nur im SoSe wählbar</i> (K.104.23310)			<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Klausur (2,5 Stunden)			

Vertiefungsmodul Technikdidaktik					
(M.048.8510)			Workload 270 h bzw. 9 LP		
Zeitpunkt (Sem.)	Modulbaustein (Kurs)	Besuchte Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nr. in PAUL)	Qualifizierte Teilnahme	Wann? (Semester)	Erledigt
1./3. Sem.	<i>Es ist eine der folgenden Veranstaltungen zu wählen:</i> <input type="checkbox"/> Planung, Durchführung und Reflexion von Lehr- und Lernsituationen in Aus-, Fort- und Weiterbildung (K.048.65002) oder <input type="checkbox"/> IT-Lernlabor – Simulation von Betriebsabläufen und technischen Prozessen unter fachdidaktischer Perspektive (K.079.82040)		<input type="checkbox"/> Referat oder <input type="checkbox"/> Hausaufgabe		<input type="checkbox"/>
	Fachdidaktische Projekte zur Planung, Erprobung und Analyse von langfristigen projektorientierten Unterricht für die schulische und betriebliche Ausbildung (K.048.65007)		<input type="checkbox"/> Referat oder <input type="checkbox"/> Hausaufgabe		<input type="checkbox"/>
	Modulabschlussprüfung als <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung (30-45 Minuten) oder <input type="checkbox"/> Hausarbeit (ca. 40.000 Zeichen)				