

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Nachhaltiges Supply Chain Management einer Produktionsstufe (Produktionsplan</b>
<b>Modulbezeichnung (eng.)</b>	Sustainable supply chain management of a production stage (production planning and c
<b>Semester (Häufigkeit)</b>	3 (jedes Wintersemester)
<b>ECTS-Punkte (Dauer)</b>	5 (1 Semester)
<b>Art</b>	Pflichtfach
<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
<b>Voraussetzungen (laut BPO)</b>	
<b>Empf. Voraussetzungen</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	BNPM
<b>Prüfungsform und -dauer</b>	Klausur 2 h
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Vorlesung
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	A. Pechmann
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden können für eine Produktionsstufe benötigte Ressourcen planen, beschaffen und steuern	
<b>Lehrinhalte</b> WOMIT: <ul style="list-style-type: none"> <li>• in dem sie die für die Auftragsabwicklung benötigten und in den Arbeitsplänen definierten Ressourcen termin- und mengenmäßig einplanen, nach verschiedenen Verfahren optimieren und die notwendigen Inputmaterialien beschaffen sowie den anschließenden Transformationsprozess steuern</li> </ul> WOZU: <ul style="list-style-type: none"> <li>• um einen benötigten Output unter Beachtung der Nachhaltigkeit zu realisieren sowie optimieren zu können.</li> </ul>	
<b>Literatur</b> Steven Chapman: Fundamentals of PPC Schönsleben, Paul: Integrales Logistikmanagement - Operations and Supply Chain Management innerhalb des Unternehmens und unternehmensübergreifend	
<b>Lehrveranstaltungen</b>	
<b>Dozenten/-innen</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>
A. Pechmann	Nachhaltiges Supply Chain Management einer Produktionsstufe (Produktionsplanung un