

**LOP (80 Stunden)**

**Stoffverteilungsplan: 11. Jahrgangsstufe Spedition**

Zeitliche Änderungen des Stoffverteilungsplanes vorbehalten!!!

<b>Monat</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Hinweise</b>
<b>September/ Oktober</b>	<p><b>LF12:</b> Beschaffungslogistik anbieten und organisieren <b>LF09:</b> Lagerleistungen anbieten und organisieren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Grundlagen der Logistik</li> <li>• Grundbegriffe 1 („Weg einer Jeans, Fachbegriffe)</li> <li>• Grundbegriffe 2 (Logistikverträge, Ziele der Logistik, JIT, Teilbereiche der Logistik, Logistikdienstleister ...)</li> </ul>	Erarbeitung am PC/ Präsentationen
<b>November/ Dezember</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übungsaufgaben</li> <li>➤ Beschaffungslogistik</li> <li>• Begriffe/Aufgaben</li> <li>• Make-or-buy-Entscheidungen</li> <li>• Beschaffungsstrategien</li> </ul>	
<b>Januar/ Februar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferantenauswahl</li> <li>• Beschaffungsformen</li> <li>• ABC-Analyse</li> <li>• XYZ-Analyse</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SCHULAUFGABE</b></p>	Erstellung von Grafiken am PC
<b>März / April</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Beschaffungslogistik</li> <li>• Optimale Bestellmenge</li> <li>• .Versorgungsmodelle</li> <li>• Gebietsspediteur</li> <li>• Wareneingang</li> <li>• Prüfungsaufgaben ...</li> </ul>	Erstellung von Diagrammen am PC
<b>Mai / Juni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lagerlogistik</li> <li>• Grundfunktionen des Lagers</li> <li>• Lagerstandort</li> <li>• Lagerarten</li> <li>• Lagertypen</li> <li>• Fördermittel</li> <li>• Rechtsgrundlagen der Lagerung</li> <li>• Lagerisiken und ihre Absicherung ...</li> <li>• Zusammenfassung</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SCHULAUFGABE</b></p>	
<b>Juni / Juli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Wirtschaftlichkeit des Lagers/Lagerkennzahlen</li> <li>➤ Prüfungsaufgaben</li> </ul>	

**LOP (80 Stunden)**

**Stoffverteilungsplan: 12. Jahrgangsstufe Spedition**

Zeitliche Änderungen des Stoffverteilungsplanes vorbehalten!!!

<b>Monat</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Hinweise</b>
<b>September/ Oktober</b>	<p><b>LF 13: Distributionslogistik anbieten und organisieren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Distributionslogistik</li> <li>• Definition</li> <li>• Anforderungen</li> <li>• Distributionskanäle</li> <li>• Auswahl Lagerstandorte/Logistikdienstleister</li> </ul>	
<b>November/ Dezember</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elemente von Logistik-Systemen (QMS, Barcode, RFID...)</li> <li>• SCM</li> <li>• Value-Added-Services</li> <li>• Abwicklung der Distribution</li> <li>• Kommissionierung</li> </ul>	
<b>Januar/ Februar</b>	<p style="text-align: center;"><b>SCHULAUFGABE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportvorbereitung</li> <li>• Tourenplanung</li> <li>• Distributionssysteme</li> <li>• Kennzahlen der Distributionslogistik</li> </ul>	
<b>März/ April</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Entsorgungslogistik</li> <li>• Begriffe</li> <li>• Rechtsgrundlagen</li> <li>• Verpackungssysteme und Recycling</li> <li>• Entsorgungslogistische Aufgaben</li> <li>• Spediteur in der Entsorgungslogistik</li> <li>• Sortierungsarten</li> <li>• Kennzahlen der Entsorgungslogistik ...</li> <li>• Prüfungsaufgaben</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SCHULAUFGABE</b></p>	
<b>Mai/ Juni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prüfungsaufgaben</li> <li>➤ Vorbereitung auf die Abschlussprüfung</li> </ul>	
<b>Juni/ Juli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vorbereitung auf die Abschlussprüfung</li> </ul>	