

# Basiswissen 1: Kunststoffe für Verpackungen - In Deutsch oder Englisch

## Informationen

<b>Beschreibung:</b>	<p>Hier legt Jan Switten die Grundlagen für das Verpacken in Folienverpackungen und Verpackungen insgesamt. Ausgehend von den Anforderungen an Verpackungen werden Polymere diskutiert, die für Folienverpackungen eingesetzt werden.</p> <p>Einige einfache Basisinformationen wie Polarität, Phasenübergänge und chemische Grundlagen werden anschaulich wiederholt.</p> <p>Detaillierter werden dann die wichtigsten Kunststoffe für Verpackungszwecke mit Folien wie PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PET (Polyester) und PA (Polyamid) betrachtet.</p> <p>Final lernen Teilnehmer noch die Welt der Additive, die praktisch verwendet werden, kennen.</p> <p>14 kurzweilige Videos mit zahlreichen Abbildungen und Modellen warten auf Lernfreunde.</p>
<b>Zielgruppe:</b>	Jeder, der einen detaillierten, praxisnahen Überblick über Polymere für Verpackungen erhalten möchte. Der Kurs ist in Deutsch gesprochen
<b>Niveau:</b>	<b>Stufe 1</b> - keine Vorkenntnisse erforderlich
<b>Weitere Informationen:</b>	<p>Dauer: 3:01h</p> <p>13 Videos</p> <p>14 Downloads</p>
<b>Veranstaltungscod</b> e:	<b>PAvd</b>
<b>Veranstaltungspreis:</b>	<b>499,00€ netto</b> (zzgl. 94,81€ MwSt.)
<b>Im Preis inklusive:</b>	Teilnahme-Zertifikat und Veranstaltungsunterlagen sind enthalten. Bei Präsenz-Veranstaltungen sind zudem Speisen und Getränke während der Veranstaltung inbegriffen. Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt., Reise- und Übernachtungskosten.