

Basiswissen 1: Kunststoffe für Verpackungen - In Deutsch oder Englisch

Informationen

Beschreibung:	<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>
Zielgruppe:	Jeder, der einen detaillierten, praxisnahen Überblick über Polymere für Verpackungen erhalten möchte. Der Kurs ist in Deutsch gesprochen
Niveau:	Stufe 1 - keine Vorkenntnisse erforderlich
Weitere Informationen:	<p>Dauer: 3:01h</p> <p>13 Videos</p> <p>14 Downloads</p>
Veranstaltungscod e:	PAvd
Veranstaltungspreis:	499,00€ netto (zzgl. 94,81€ MwSt.)
Im Preis inklusive:	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.