

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

### Information

<b>Description:</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>Target group:</b>	Jeder, der einen detaillierten, praxisnahen Überblick über Polymere für Verpackungen erhalten möchte. Der Kurs ist in Deutsch gesprochen
<b>Level:</b>	<b>Level 1</b> - no previous knowledge required
<b>Further information:</b>	<p>duration: 3:01h</p> <p>13 videos</p> <p>14 downloads</p>
<b>Event code:</b>	<b>PAvd</b>
<b>Event price:</b>	<b>499,00€ net</b> (plus 94,81€ VAT)
<b>included in the price:</b>	Participation certificate and event documents are included. For events on site, food and drinks are also included during the event. All prices plus VAT, travel and accommodation costs.