

# Abpacken in flexiblen Verpackungen - Teil A: Vertikale Form-, Füll- und Verschließsysteme (FFS)

## Informationen

---

**Beschreibung:** Lernen Sie die wesentlichen Abfüllverfahren für Folienverpackungen am Beispiel von Lebensmitteln kennen. Ausgehend von der Folienrolle werden vertikale Form-, Füll- und Verschließsysteme (v-FFS) besprochen.  
 - Wie entsteht eine befüllte Chips-Tüte?  
 - Welche Abpacksysteme gibt es für Schlauchbeutel, Kissenbeutel (pillow packs) & Co.?  
 Kompakt und praxisnah erlernen Sie Grundprinzipien und vertiefen Ihr Wissen über das Abpacken im s. g. v-FFS-Prozess.  
 Im Fokus steht das Wechselspiel von Material und Maschine.

---

**Zielgruppe:** Mitarbeiter aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb

---

**Niveau:** **Stufe 1** - keine Vorkenntnisse erforderlich

---

**Weitere Informationen:** Dauer: 1:30h  
 Ein Video  
 Ein Download

---

**Veranstaltungscod:** **APa-07-21w**