

## Wie funktioniert Barriere? - Barrierefolien Teil 2

### Informationen

**Beschreibung:** Warum wandert der Sauerstoff in eine Packung oder das CO<sub>2</sub> aus dieser heraus? Solche und ähnliche Fragen klären wir in diesem zweiten Teil unserer Barrierefolien-Webseminar-Reihe. Wir klären neben einigen Grundlagen wie Partialdruck und Permeationsrate auch die Einheiten für eine Permeationsangabe, und wie man diese für die Praxis nutzen kann.  
Wir besprechen, wie man prinzipiell und im Einzelfall Barrieren erzeugen und verbessern kann. Wirtschaftliche Aspekte spielen da ebenso eine Rolle wie die physikalischen Grundgegebenheiten, die eine der Hauptaufgaben von Verpackungen ausmachen - die Sperrwirkung gegen Umwelteinflüsse.

**Zielgruppe:** Mitarbeiter/Leitung aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Labor, Einkauf und Vertrieb, die mehr über Barrierefolien lernen möchten

**Niveau:** **Stufe 2** - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung

**Weitere Informationen:** Dauer: 2:10h  
Ein Video  
Ein Download

**Veranstaltungscod:** **BVb-03-24**