

Lebensmittelrecht und Wechselwirkung zwischen Verpackung und Füllgut (Lebensmittel, Kosmetika & Pharmazeutika) Agenda Tag 1 - Mittwoch, 23.06.2021

9:30	Frühstücksimbiss mit Kollegen
10:00	Begrüßung und Vorstellungsrunde
10:15	Dr. Andreas Grabitz FCMExperts
	Wechselwirkung und lebensmittelrechtliche Anforderungen
	 Überblick Richtlinien und Verordnungen Funktionelle Barriere und Set-off Diffusionsmodelle
11:45	Kurze Verschnaufpause
	Übung: Vorhersehbarer Gebrauch von FCM
12:45	Mittagspause
14:00	Dr. Johannes Bergmair PACK EXPERTS
	Simulation von Migration und Permeation
	• Ist Wechselwirkung vorhersehbar?
	Welches sind die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten?
	 Wie lässt sich Migrationsabschätzung in der Praxis nutzen? Wie lässt sich eine funktionelle Barriere im Verpackungsaufbau nutzen?
15:30	Kaffeepäuschen
15:45	Dr. Andreas Grabitz FCMExperts
	Exkurs: Mineralöle als Kontamination in Verpackungen
	 Was sind Mineralöle und woher kommen Kontaminationen? Wie kann ich Mineralöle analysieren? Welche Regelungen und Gegenstrategien gibt es?
17:00	Ende des ersten Tages
19:15	Gemeinsames Abendessen



Lebensmittelrecht und Wechselwirkung zwischen Verpackung und Füllgut (Lebensmittel, Kosmetika & Pharmazeutika)

Agenda Tag 2 - Donnerstag, 24.06.2021

Abschlussdiskussion und Ausklang

15:15

Frühstücksimbiss 9:00 Dr. Johannes Bergmair PACK EXPERTS Rohstoffauswahl und Charakterisierung • Welche rechtliche Anforderungen sind zu beachten? • Wie lassen sich Rohstoffe gezielt auswählen? • Zulassung von Stoffen/Packstoffkomponenten Kaffeepause 10:30 Dr. Andreas Grabitz **FCMExperts** Druckfarben & Klebstoffe für Lebensmittelverpackungen • Indirekter Kontakt von Druckfarben • Migration und set-off • Bewertung der Eignung Übung: Abklatsch (set-off) von Komponenten aus Druckfarben bei Transport und Lagerung von Packstoffen Mittagspause 14:15 Dr. Johannes Bergmair PACK EXPERTS Hormonaktive Substanzen in und aus Verpackungen • Bisphenol A und andere Quellen von Hormonaktivitäten • Analytik mittels chemischer und biologischer Verfahren • Diskussion der derzeitigen Belastungssituation