

AGENDA



Rezepturtage bei Caelo – an zwei Tagen Praxis, Wissen und echte Rezepturkompetenz mit Referenten von DAC/NRF

Freitag, den 26.06.2026

11:00 Uhr	Einlass	
11:00-12:20 Uhr	Imbiss	
11:15-12:00 Uhr	Rundgänge Caelo	Ingrid Tieke Christin Humbert Stefan Strauch
12:20-12:40 Uhr	Offizielle Begrüßung	
12:40-14:30 Uhr	Suspensionen: Herstellung, Qualitätskriterien und Plausibilitätsprüfung	Dr. Stefanie Melhorn
14:30-14:45 Uhr	Pause mit Kaffee/Tee und Imbiss	

Workshops	Foyer Ingrid Tieke und Claudia Weigand		Plausi-Büro Christin Humbert	Plenum Dr. Stefanie Melhorn
Zeiten	14:45-15:10 Uhr	15:15-15:40 Uhr	15:45-16:10 Uhr	16:15-16:40 Uhr
Gruppe 1	Herstellung von Suspensionen, fest	Herstellung und Beurteilung von Suspensionen, flüssig	Plausibilitätsprüfung am Rezepturbeispiel	Richtig rechnen mit NRF-Rechenhilfen
Gruppe 2	Herstellung und Beurteilung von Suspensionen, flüssig	Herstellung von Suspensionen, fest	Richtig rechnen mit NRF-Rechenhilfen	Plausibilitätsprüfung am Rezepturbeispiel
Gruppe 3	Plausibilitätsprüfung am Rezepturbeispiel	Richtig rechnen mit NRF-Rechenhilfen	Herstellung von Suspensionen, fest	Herstellung und Beurteilung von Suspensionen, flüssig
Gruppe 4	Richtig rechnen mit NRF-Rechenhilfen	Plausibilitätsprüfung am Rezepturbeispiel	Herstellung und Beurteilung von Suspensionen, flüssig	Herstellung von Suspensionen, fest

16:40-17:00 Uhr	Abschlussbesprechung
17:00 Uhr	Fahrt zum Hotel und CheckIn
17:55 Uhr	Fahrt zur Kochschule, Hotelloobby
18:00-22:00 Uhr	Gemeinsames Kochen in der Kochschule
Ca. 22:00 Uhr	Fahrt zum Hotel

Samstag, den 27.06.2026

08:45 Uhr Fahrt zu Caelo

09:00-10:30 Uhr Aktuelle Aspekte zur neuen ApBetrO
Ausgangsstoffe leicht auf Identität geprüft, Einfache Defekturprüfung

Dr. Michael Hörnig

10:30-10:45 Uhr Pause mit Kaffee/Tee und Imbiss

Workshops	Foyer Ingrid Tieke und Claudia Weigand Dr. Stefanie Melhorn		Plausi-Büro Christin Humbert	Plenum Dr. Michael Hörnig
Zeiten	10:45-11:10 Uhr	11:15-11:40 Uhr	11:45-12:10 Uhr	12:15-12:40 Uhr
Gruppe 1	Defektur leicht geprüft – Galenische Parameter: Dichtebestimmung mit Einmalspritzen (DAC Probe 14), halbquantitative Bestimmung: Titration mit Einmalspritze	Identifizierung von Cannabisblüten, Cannabidiol und Dronabinol: Herstellung von Dronabinolrezepturen	Vertikale Dünnschichtchromatographie auf kleinen Platten (DAC Probe11)	Prüfen von Analysenzertifikaten
Gruppe 2	Identifizierung von Cannabisblüten, Cannabidiol und Dronabinol: Herstellung von Dronabinolrezepturen	Defektur leicht geprüft – Galenische Parameter: Dichtebestimmung mit Einmalspritzen (DAC Probe 14), halbquantitative Bestimmung: Titration mit Einmalspritze	Prüfen von Analysenzertifikaten	Vertikale Dünnschichtchromatographie auf kleinen Platten (DAC Probe11)
Gruppe 3	Vertikale Dünnschichtchromatographie auf kleinen Platten (DAC Probe11)	Prüfen von Analysenzertifikaten	Defektur leicht geprüft – Galenische Parameter: Dichtebestimmung mit Einmalspritzen (DAC Probe 14), halbquantitative Bestimmung: Titration mit Einmalspritze	Identifizierung von Cannabisblüten, Cannabidiol und Dronabinol: Herstellung von Dronabinolrezepturen
Gruppe 4	Prüfen von Analysenzertifikaten	Vertikale Dünnschichtchromatographie auf kleinen Platten (DAC Probe11)	Identifizierung von Cannabisblüten, Cannabidiol und Dronabinol: Herstellung von Dronabinolrezepturen	Defektur leicht geprüft – Galenische Parameter: Dichtebestimmung mit Einmalspritzen (DAC Probe 14), halbquantitative Bestimmung: Titration mit Einmalspritze

12:40-13:00 Uhr Abschlussbesprechung

13:00 Uhr Gemeinsame Verabschiedung

13:15 Uhr Ende der Veranstaltung