

IN BESTER WEISE

Das Programm im Überblick

Freitag, 07.06.2024:

Sympathie Hotel Fürstenhof

- Ab 15:30 Anreise/Check-in
- 19:30 Get together/Begrüßung
- 20:00 Abendessen

Samstag, 08.06.2024:

Firmensitz Hevert-Arzneimittel

- 08:50 Bustransfer vom Hotel nach Nussbaum
- 09:30 Begrüßung
- 09:45 – 10:45 Ohne Befund! – Funktionelle Beschwerden naturheilkundlich behandeln
Dr. med. Rainer Matejka
- 10:45 – 11:00 Kaffeepause – Besuch der Thementische
Hevert-Apotheken-Kompetenzteam
- 11:00 – 12:00 Entspannt durch Tag und Nacht – Techniken zur Stressbewältigung
Dipl.-Psychologe Bernhard Adelberg
- 12:00 – 12:15 Calmvalera/CalmNight in der Apotheke
Hevert-Apotheken-Kompetenzteam
- 12:15 – 13:00 Mittagspause – Besuch der Thementische
- 13:00 – 14:00 Spaziergang über das Außengelände und Firmenführung.
Bettina Feick
- 14:00 – 15:00 Der Schmerzpatient in der Apotheke – Naturheilkundliche Therapieoptionen
Dr. rer. nat. Oliver Ploss
- 15:00 – 15:30 Kaffeepause – Besuch der Thementische
Hevert-Apotheken-Kompetenzteam

- Ab 15:30 Option 1: Rückfahrt Hotel oder
Option 2: Wanderung und Führung durch die historische Klosterruine Disibodenberg (bis ca. 18:45 Uhr)
Akademie
- Ab 20:00 Austausch und Abendessen im Hotel Fürstenhof

Sonntag, 09.06.2024:

Sympathie Hotel Fürstenhof

- 9:15 – 10:15 Mikronährstoff-Defizite bei häufigen Arzneimittelgruppen
Sabine Bäumer
- 10:15 – 10:30 B-Vitamine in der Apotheke
Hevert-Apotheken-Kompetenzteam
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause – Besuch der Thementische und Vitamin D-Messung
Hevert-Apotheken-Kompetenzteam
- 11:00 – 12:15 Vitamin D – Ohne Sonne kein Leben, ohne Sonne schlechte Prognose
Prof. Dr. med. Jörg Spitz
- 12:15 – 12:30 Vitamin D und Vitamin D-Messung in der Apotheke
Hevert-Apotheken-Kompetenzteam
- 12:30 – 13:00 Abschlussquizz: Wer weiß denn sowas?/Ausgabe Zertifikate und Verabschiedung
Akademie
- 13:00 – 14:00 Mittagessen/parallel Vitamin D-Messung
Hevert-Apotheken-Kompetenzteam

Zertifizierung durch die Landesapothekenkammer Rheinland-Pfalz beantragt.



**FORTBILDUNGS-
PUNKTE
BEANTRAGT**