

# Fortbildungen

## Phytopharmaka und Phytotherapie

### für Ärzte und Apotheker von Ärzten und Apothekern



Weitere Infos online

#### Die Phytotherapie ist heute ein unverzichtbarer Teil der Therapie in der modernen Schulmedizin.

Für Ärzte und Apotheker ist es daher wichtig, die Pflanzen, ihre Wirkstoffe und deren Kombinationen hinsichtlich der vielen verschiedenen Erkrankungen und Indikationen besonders gut zu kennen. Deshalb ist eine Fortbildung dringend notwendig.

Die Gesellschaft für Phytotherapie (GPT) bietet nach sehr erfolgreicher Durchführung der Fortbildungen in den Jahren 2015 bis 2022 wieder einen vierteiligen Fortbildungslehrgang für ÄrztInnen und ApothekerInnen an. Unsere versierten Referenten stellen in zweieinhalbtägigen Wochenendseminaren Arzneipflanzen nach Indikationsgebieten geordnet vor. Wir besprechen praxisbezogen Wirkungen von Pflanzenextrakten auf den menschlichen Organismus, auch anhand konkreter Fallbeispiele. Die zeitgemäße Herstellung von Phytopharmaka sowie rechtliche Abgrenzungsfragen zu anderen biologischen Produkten werden vorgestellt.

Ein weiteres Ziel ist es, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse und ihre Anwendung in der ärztlichen Praxis und in der Apotheke zu vermitteln: Die Teilnehmer erfahren, dass wissenschaftliche Studien vor der Phytotherapie nicht Halt gemacht haben. Mittlerweile sind die Wirkungen vieler pflanzlicher Arzneimittel durch Studien so gut untersucht und verstanden, dass sie auch in Leitlinien aufgenommen wurden.

Es sind vier Module geplant. Jeweils ein Modul findet im Frühjahr und Herbst 2023 und 2024 statt. Die Frühjahrsmodule finden in Much im Bergischen Land statt, die Herbsttermine in Göttingen.

#### Termine

Modul 1: 24. bis 26. März 2023 (Much und online)

Modul 2: 6. bis 8. Oktober 2023 (Göttingen und online)

Seminarzeiten: jeweils Fr 14.00 – 18.30 Uhr, Sa 09.00 – 18.30 Uhr, So 09.00 – 13.00 Uhr.

#### Inhalt Modul 1

- Allgemeine Einführung in die rationale Phytotherapie
- Phytopharmaka in der Psychiatrie
- Phytopharmaka bei Harnwegsinfekten
- Phytopharmaka bei Demenz und Störungen der Mikrodurchblutung
- Unterstützende Phytotherapeutische Interventionen bei onkologischen Erkrankungen
- Qualitätssicherung und GMP-Verarbeitung von Arzneipflanzen
- Abgrenzung von Phytopharmaka von Nahrungsergänzungsmitteln
- Phytopharmaka bei Hauterkrankungen
- Round Table Workshop: Pflanzliche Antibiotika

#### Inhalte Modul 2

- Phytopharmaka bei Magen-Darm-Erkrankungen einschließlich Leber und Galle
- Phytopharmaka bei Herz-Kreislauferkrankungen
- Phytotherapie bei rheumatischen Erkrankungen
- Phytopharmaka bei Gefäßerkrankungen
- Phytotherapie: Interaktionen und klinische Relevanz
- Phytotherapie in Europa
- Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Pharmakotherapie
- Phytotherapie und Mikrobiom

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel, Universität Münster

PD Dr. med. Silke Cameron, Universität Göttingen

#### Seminarort

**Modul 1** Trans-World Hotel Kranichhöhe

Bövingen 129 . 53804 Much . Bergisches Land und online

**Modul 2** Albrecht-von-Haller Institut für Pflanzenwissenschaften

Untere Karspüle 2 . 37073 Göttingen und online

#### Kosten pro Modul

490 € für GPT-Mitglieder, einschließlich Kursgebühren, -materialien und Verpflegung | 530 € für Nichtmitglieder der GPT

Aufgrund der Covid-19 Pandemie kann die Durchführung von Präsenzveranstaltungen nicht garantiert werden. Die Veranstalter werden alles Erdenkliche versuchen, um eine spannende und sichere Hybrid-Veranstaltung zu ermöglichen. Für den Fall, dass dies Pandemie-bedingt nicht möglich sein sollte, wird eine digitale Fortbildung für das entsprechende Modul angeboten.

Weitere Informationen zu Themen und Ablaufplan finden Sie auf unserer Homepage <https://phytotherapie.de>. Die Fortbildungsmodule werden durch die Apotheker- und Ärztekammer akkreditiert.

#### Anmeldung zur Fortbildung

Gesellschaft für Phytotherapie e.V.

Cornelia Kern . Geschäftsstelle

[info@phytotherapie.de](mailto:info@phytotherapie.de)

T +49 228 365 640

Plittersdorfer Straße 218 . 53173 Bonn