

Fortbildung der Gesellschaft
für Phytotherapie
Modul I

PHYTOPHARMAKA UND PHYTOTHERAPIE



© Jacques GAIMARD, Pixabay

21. bis 23. März 2025

Zoom-Digitalmeeting

Freitag 14:00 – 18:00 Uhr
Samstag 09:00 – 18:00 Uhr
Sonntag 08:45 – 12:30 Uhr



Gesellschaft für Phytotherapie e.V.

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel, Münster
PD Dr. med. Silke Cameron, Göttingen

Seminartyp: Digital-Seminar, ZOOM Videokonferenz (Zoom - Zugänge sind für jeden Seminarblock unterschiedlich, siehe jeweils Detailangabe der Zugangsdaten im jeweiligen Tagesprogramm). Die Installation von spezieller Software ist nicht notwendig. Die Eingabe des Zoom-Links in Ihren Browser sowie die Eingabe des jeweiligen Kenncodes (Achtung: wechselt für jede Session) sind zum Eintritt ausreichend.

Organisation / Anmeldung: Gesellschaft für Phytotherapie e.V.
Frau Cornelia Kern, info@phytotherapie.de
Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie online unter
<https://phytotherapie.de/de/termine/fortbildung-der-gpt/>
Die Teilnahmekosten betragen 490 € für GPT-Mitglieder bzw. 530 € für Nicht-Mitglieder.

Zur Erlangung des Zertifikates **Phytotherapeut*in Gesellschaft für Phytotherapie** ist die erfolgreiche Teilnahme an allen vier Modulen Voraussetzung. Ein Einstieg in die laufende Veranstaltungsreihe ist jederzeit möglich. Eine einmalige Anwesenheit in Persona ist gewünscht.

Ankündigung Modul II: Das nächste Modul 2 findet von 10. bis 12. Oktober 2025 an der Universität Göttingen statt.

Programm

Freitag, 21. März:

14:00 - 14:15	Begrüßung, Informationen	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel
14:15 - 15:00	Phytopharmaka versus chemisch synthetische Arzneimittel; Abgrenzung Phytotherapie zu anderen Therapierichtungen	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel, Universität Münster
15:00 - 15:45	Anbau, Verarbeitung und Qualitätssicherung von Arznei- pflanzen - Basis für die Herstellung moderner Pflanzenextrakt-Zubereitungen	Dr. Björn Feistel, Finzelberg GmbH & Co. KG, Andernach
15:45 - 16:15	Kaffeepause	
16:15 - 17:00	Abgrenzung Phytopharmaka von Nahrungsergänzungs- mitteln; Biologicals, Novel food, Medizinprodukte	Dr. Barbara Steinhoff, Pharma Deutschland
17:10 - 17:30	Film zur Herstellung von Phytopharmaka	Kooperation Phytopharmaka und Gesellschaft für Phytotherapie

Samstag, 22. März:

09:00 - 09:15	Begrüßung, Informationen	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel
09:15 - 10:00	Unterstützende phytotherapeutische Interventionen bei onkologischen Erkrankungen (Teil 1)	Prof. Dr. med. Matthias Rostock, Universitätsklinikum Eppendorf, Stiftungsprofessur für Komplementär- medizin in der Onkologie
10:00 - 10:45	Unterstützende phytotherapeutische Interventionen bei onkologischen Erkrankungen (Teil 2)	
10:45 - 11:15	Kaffeepause	
11:15 - 12:00	Round-Table Diskussion und Erfahrungsaustausch zum Thema onkologische Erkrankungen	Plenum
12:00 - 14:00	Mittagspause	
14:00 - 14:45	Phytopharmaka bei Harnwegsentzündungen in der klinischen Praxis	Prof. Dr. med. Detmar Jobst, Universität Bonn
14:45 - 15:00	Phytopharmaka bei Harnwegsentzündungen aus Sicht der Forschung; Phytopharmaka bei benigner Prostatahyperplasie	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel, Universität Münster
15:00 - 15:45	Phytopharmaka bei Hauterkrankungen I	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel, Universität Münster
15:45 - 16:15	Kaffeepause	
16:15 - 17:00	Phytopharmaka bei Hauterkrankungen II	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel, Universität Münster
17:00 - 17:45	ZNS-aktive Phytopharmaka	Dr. Isabel Waltering, Universität Münster

Sonntag, 23.März:

08:45 - 09:00	Begrüßung, Informationen	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hensel
09:00 - 09:45	Phytopharmaka bei emotionalen und depressiven Störungen	Prof. Dr. med. Jens Kuhn, Alexianer Köln GmbH
10:00 - 10:45	Ginkgo biloba-Extrakt	Prof. Dr. med. Jens Kuhn, Alexianer Köln GmbH
10:45 - 11:00	Round -Table Diskussion und Erfahrungen aus dem Praxisalltag; Praktische Beispiele und Übungen zur Abgrenzung Nahrungsergänzungsmittel/Arzneimittel	Plenum
11:00 - 11:30	Kaffeepause	
11:30 - 12:15	Test Überreichung der Zertifikate	Teilnehmerinnen und Teilnehmer
12:20	Verabschiedung	