

PTA im Fokus

# FORTBILDUNG FÜR NATURHEILKUNDE

Am 14.10.2020 im Humboldtsaal, Humboldtstraße 2, 79098 Freiburg

Mit dieser Fortbildung für pharmazeutisch technische Assistentinnen/Assistenten bieten wir seit 2019 auch Veranstaltungen, die in Ihrer Region durchgeführt werden. Im Fokus stehen u. a. die Themen Stress, innere Unruhe und Schlafstörungen oder die Stabilisierung des Immunsystems mit Naturheilkunde und Mikronährstoffen.

Gemäß dem Unternehmensmotto von Hevert-Arzneimittel „Von Natur aus wirksam“ möchten wir Ihnen naturheilkundliche Therapiemöglichkeiten rund um diese Indikationen aufzeigen. Das Beratungspotenzial bei diesen Themen ist groß. Ein Schwerpunkt der Fortbildung liegt auf praxisnahen Tipps für Ihren Beratungsalltag. Zusätzlich besteht auch Gelegenheit zum Austausch mit Kolleginnen/Kollegen und den Experten der PTA-Fortbildung.

**Die Veranstaltungen sind ein kostenfreier Service von Hevert-Arzneimittel.**

Mi., 14. Oktober 2020, ab 19:00 Uhr

Begrüßung und Imbiss

20:00 – 21:00 Uhr

**Naturheilkunde und Mikronährstoffe –  
ein Boost für Ihr Immunsystem**

Margot Noy-Vogelsberger, Apothekerin



Einfach Fax ausfüllen und an **06751 910-223** schicken oder unter **www.hevert-akademie.de** anmelden.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur PTA-Fortbildung an:

Vorname/Name

Apotheke

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-mail

Datum/Unterschrift

Stempel der Apotheke

**Bei Fragen steht Ihnen unser Partner, die sepia eventagentur GmbH zur Seite.**

**Telefon: +49 67515258, info@sepia-agentur.com**

ID: 4967224 · 04/2020



Für jede verkaufte Packung spendet Hevert 1 Cent an die „Kéré Foundation e.V.“, die Bildungs- und Entwicklungsprojekte in Burkina Faso unterstützt.  
[www.kere-foundation.com](http://www.kere-foundation.com)



Hevert nutzt zu 100% Strom aus erneuerbaren Energiequellen



Werden Sie Fan von Hevert

**Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG**  
In der Weiherwiese 1 · D-55569 Nussbaum  
Kostenlose Info (Mo.–Fr. 8–17 Uhr):  
Tel.: 0800 8226282 · Fax: 0800 8226283

**www.hevert.de**



**HEVERT**  
ARZNEIMITTEL