

# Wiedereinsteigerkurs für PTA und pharmazeutisches Personal

<b>Titel</b>	Wiedereinsteigerkurs für PTA und pharmazeutisches Personal
<b>Zulassungsnummer</b>	7201109

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	pta-interaktiv c/oSkorupka Christiane Auf dem Zimmerplatz 8 66459 Kirkel
<b>Telnr:</b>	+49 6841 890085
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@pta-interaktiv.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.pta-interaktiv.de">https://www.pta-interaktiv.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen notwendiger und ergänzender Themen im pharmazeutischen Bereich

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Rechtliche Grundlagen in der Apotheke - Ärztliche Verschreibungen - Neue Arzneimittel - Medizinprodukte - Beratungspraxis Diabetes - Beratungspraxis Asthma - Beratungspraxis Hypertonie - Beratungspraxis Schmerz - Nahrungsergänzungsmittel - Arzneimittelherstellung - Warenwirtschaftssysteme
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:</b>	Module, Videos

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	keine Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	keine Prüfung

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Ausbildung zum/zur Pharmazeutisch-technischen Assistenten/in, Pharmazie-Ingenieur/in oder Apotheker/in, PC-Anwenderkenntnisse; technische Voraussetzungen: PC mit Internet-Zugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	entfällt

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	297,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	297,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	1
<b>Höhe der Raten:</b>	297,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	3.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	52
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	4.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Begleitender Unterricht mit zusätzlichen Gebühren von 150,00 Euro möglich