



 **Naturheilkunde**

Hormonsystem: Anatomie, Physiologie und Pathologie

Hormone sind komplexe chemische Botenstoffe, die Reaktionen im Körper herbeiführen und Organe zu bestimmten Funktionen anregen. Sie lassen sich als Wirkstoff nur über das Blut nachweisen und sind unter dem Mikroskop unsichtbar. Hormone steuern und koordinieren die chemischen Abläufe des Körpers in Abstimmung mit den verschiedenen Regelkreisen; sind an allen Lebensvorgängen beteiligt und sorgen für Ausgleich im Energiehaushalt. Weiterhin spielen sie in der Gefühlswelt eine wichtige Rolle und sind für diverse Stimmungsschwankungen ursächlich.

Jedes Hormon hat eine bestimmte Aufgabe, die es in Zusammenarbeit mit allen Beteiligten des Kommunikationssystems im Körper wahrnimmt.

In diesem Kurs erhalten Sie das notwendige Basiswissen für Praxis und HP-Prüfung.

Dieses Seminar ist Teil unserer regulären Ausbildung zum/zur Heilpraktiker/in und kann separat gebucht werden.

Termine

Di, 30.06.2026
09:00-13:00 Uhr
Do, 02.07.2026
09:00-13:00 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

340,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Passau
Bahnhofstr. 17, 3. Stock
94032 Passau
Tel. 0851-7 39 61

Seminarnummer

SSH83300626R

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 27.06.2026

Dozentin

Petra Lindmeier

Jg. 1966, sie wurde in Landau an der Isar geboren und lebt mit Mann und zwei Kindern in Passau.

Nach Abschluss der Ausbildung zur pharmazeutisch-technischen Assistentin und Tätigkeit in einer Apotheke, wechselte sie in den Außendienst einer großen deutschen Pharmafirma.

Während der Elternzeit ihres ersten Kindes veränderte sie nach eindrucksvollen Erfahrungen mit der Homöopathie ihre gesamte berufliche Laufbahn.

Nach abgeschlossener Heilpraktikerausbildung absolvierte sie eine 3-jährige Ausbildung an der Akademie für Homöopathie.

In Ihrer mittlerweile SHZ zertifizierten Praxis bietet sie schwerpunktmäßig Homöopathie an, unterstützt durch andere