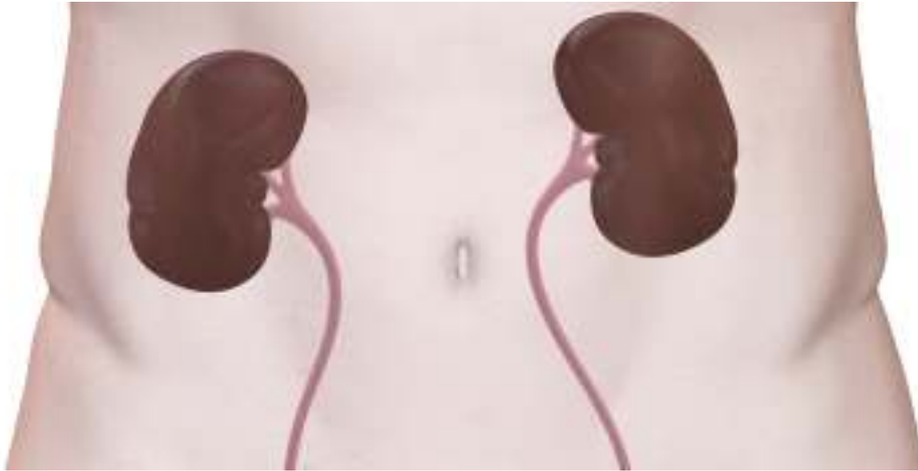


# Niere/harnableitendes System, Anatomie, Pathologie, Physiologie, Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt – Grundkurs

## NATURHEILKUNDE



© Deutscher Fachschriften-Verlag

Termine:  
**Mi. 01.10.2025**  
**Do. 02.10.2025**  
**Mi. 08.10.2025**  
**Do. 09.10.2025**  
jew. 09:00-13:00 Uhr

Preis:  
**330,- Euro \***

**Paracelsus**  
**Gesundheitsakademie**  
**Birlenbacher Hütte 4**  
**57078 Siegen**  
Tel. 0271 - 771 11 01

Das Seminar richtet sich an Heilpraktiker/-innen, Heilpraktikeranwärter/-innen, die das Thema als Prüfungsvorbereitung erlernen oder wiederholen möchten sowie an berufsfremde Interessenten/-innen an diesem Themenbereich.

Das Seminar ist Bestandteil der regulären 24-monatigen Heilpraktikerausbildung. Weitere Themen können separat dazu gebucht werden, z.B. Herz-/Kreislauf, Onkologie, Skelett, Innere Organe, usw.

Inhalt:

- Anatomie, Physiologie und Erkrankungen von Niere und harnableitendem System
- WasserElektrolythaushalt
- Säure-Basenhaushalt

Das Verständnis der Zusammenhänge ist ein wichtiger Bestandteil sowohl für die Heilpraktikerprüfung als auch die berufliche Praxis.

**Dozent/in HP Monika Kirst:** Jg. 1956. Nach der Ausbildung zur Krankenschwester mit Berufserfahrung in OP und Psychiatrie, folgte die Ausbildung zur Lebens- und Gesundheitsberaterin sowie einer Ausbildung zur Fitness- und Mentaltrainerin. Sie absolvierte Weiterbildungen im Bereich Kinesiologie, NLP, Autogenes Training und Entspannungsmethoden. Sie schloss die Ausbildung zur Heilpraktikerin mit der Prüfung 1999 ab und ist seit 2000 in eigener Praxis tätig mit den Schwerpunkten Hypnose, Orthomolekularmedizin, Ernährung, Aromatherapie, EFT. Ergänzend folgten weitere Ausbildungen in Reiki, schamanischen Techniken und spiritueller Lebensberatung. In diesen Themenbereichen ist Frau Kirst auch als Dozentin an der Paracelsus Schule tätig.



Seminarnummer:  
**SSH59011025R**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

