

 **Naturheilkunde**

## **Stoffwechsel- und Mangelerkrankungen - Grundlagen**

Der Grundlagenkurs bietet die Darstellung der häufigsten Stoffwechsel- und Mangelerkrankungen, ihre Ursachen und Folgen sowie Hinweise zur Verhütung und Therapie.

### 1. Überblick über wesentliche Aspekte der Ernährung des Menschen

- Nährstoffe und Nahrungsmittel, Energiehaushalt, Vitamine
- Ernährungsstörungen
- Unterernährung, Anorexia nervosa, Bulimie
- Überernährung, Adipositas – Ursachen, Klinik, Therapie

### 2. Darstellung der Stoffwechselerkrankungen des Menschen:

- Diabetes mellitus – Definition, Pathophysiologie, Einleitung, Diagnose, Klinik und Therapie
- Kurze Vorstellung der Lipidspeicherkrankheiten
- Gicht
- Hinweis auf die Porphyrien und kurze ätiologische und klinische Aspekte

### 3. Mangelsyndrome und Stoffwechselstörungen bei endokrinen Erkrankungen durch fehlende oder überproduzierte in den Stoffwechsel eingreifende Hormone

Der Kurs bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktiker-Prüfung als auch für die berufliche Praxis.

**Termine**

Mo, 13.04.2026  
09:00-13:00 Uhr  
Di, 14.04.2026  
09:00-13:00 Uhr  
[und 2 mehr](#)

**Preis**

400,00 €

**Schule**

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Regensburg  
Heinkelstr. 1  
93049 Regensburg  
Tel. 0941-599 92 11

**Seminarnummer**

SSH84130426R

**Anmeldemöglichkeiten**

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 20.01.2026

**Dozent****Uli Lindner**

Jg. 1972, verheiratet, zwei Kinder. Nach einer langjährigen, beruflichen Tätigkeit im Handwerk entschloss er sich, Heilpraktiker zu werden. Nach Abschluss seiner Ausbildung spezialisierte er sich auf die Fachbereiche Chiropraktik mit Kinesiotaping und Neuroltherapie, sowie Naturästhetik mit Faltenbehandlung, Fett-Weg-Spritze, Mesotherapie, Cellulitebehandlung und Anti Aging. Er eröffnete 2013 seine Praxis in Heimenkirch und unterrichtet seitdem bei den Paracelsus Schulen, als Dozent medizinische Themen und Themen seiner Fachbereiche.