

 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, 18.01.2027
09:00-13:00 Uhr
Di, 19.01.2027
09:00-13:00 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

400,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Köln
Barbarossaplatz 4
50674 Köln
Tel. 0221-923 07 70

Seminarnummer

SSH50180127R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 20.01.2026

Dozent**Steven Käseberg**

Studium der Psychologie (M.Sc., B.Sc.) und Sportwissenschaften (B.A.). Herr Käseberg ist Geschäftsführer einer Beratungsagentur für Gesundheits- und Präventionsmanagement, welche sich besonders auf die Gesundheitsförderung im betrieblichen und digitalen Setting spezialisiert hat. Sein Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Verhaltens- und Kommunikationspsychologie, in welchem er seine Expertise in strategischer Prozessberatung, Coaching und Supervision im Führungs- und Betriebskontext einbringt. Er liebt innovatives Denken und hieraus neue Ideen und Projekte zu entwickeln. Neben der Psychologie ist die Biochemie sein besonderes Interesse. In seinem Unterricht legt er großen Wert auf einen interaktiven Austausch, wodurch neues Wissen lebendig und greifbar vermittelt wird.