



## **Medizinische Grundlagen - komplett**

Anatomie, Physiologie und Krankheitslehre sind elementare Grundlagen für das Therapieverständnis. Ohne fundierte Kenntnisse wird die entsprechende Auswahl der Therapie viel schwieriger.

<b>Zielgruppe</b>	AbsolventInnen der Ausbildung NaturheilpraktikerIn, Vitalstoff-ErnährungstherapeutIn, und Ernährung Basis
<b>Lernziele</b>	Sie sind in der Lage: <ul style="list-style-type: none"><li>- die komplexen Zusammenhänge des Körpers in groben Zügen zu beschreiben und zu erklären.</li><li>- die Differenzialdiagnose richtig anzuwenden.</li><li>- verschiedene körperliche Untersuchungen korrekt anzuwenden.</li><li>- Krankheitsbilder zu erkennen und deren Verlauf und medizinischen Therapieansätze zu beschreiben.</li><li>- durch Beobachten, das feine Zusammenspiel der verschiedenen Systeme und eine tiefer liegende Störung zu erkennen und zu beschreiben.</li></ul>
<b>Inhalt</b>	<b>Anatomie / Physiologie/ Pathologie</b> - Zellehre, Gewebelehre, Verdauungssystem, Stoffwechsel, Bewegungsapparat, Nervensystem, Herz - Kreislaufsystem, Blut, Lymphsystem, Harntrakt, Atemtrakt, Sinnesorgane (Auge, Ohr, Nase, Haut), Hormonsystem, Immunsystem, Allgemeine Pathologie, Genitalien, Embryologie/ Schwangerschaft/ Geburt/ Wochenbett, Pädiatrie, Klimakterium, Geriatrie, Psychiatrie <b>Anamnese / Diagnostik / Differenzialdiagnostik,</b> <b>Pharmakologie, Physiognomie</b> <b>Psychologie / Psychosomatik und Gesprächsführung</b> <b>Notfall / Hygiene</b>
<b>Lernzeit</b>	600 Stunden
<b>Abschluss</b>	Schlussprüfung über 600 Std. Zertifikat den EMR- Kriterien entsprechend für Methodengruppe 131 und Methode 68

<b>Daten</b>	Fr 04.03.2011 – Dezember 2013
<b>Unterrichtszeiten</b>	9.00 – 16.00
<b>DozentInnen</b>	Diverse
<b>Kosten</b>	13500.- zahlbar in vier Raten oder monatlich (monatlich mit Aufpreis Fr. 10.-/ Monat), Skripts sind im Schulgeld inbegriffen Einschreibengebühr 150.- , Prüfungsgebühr 160.-, Pflichtliteratur ca.150.-
<b>Voraussetzung</b>	keine
<b>Ort</b>	Schule für angewandte Naturheilkunde