



# Naturheilpraxis

Detlef Pöhlmann Heilpraktiker - Osteopath  
Marktstrasse 21

36037 Fulda

☎ 0661 / 380 1886 (Termine nach Vereinbarung)

E-Mail: [info@heilpraktiker-poehlmann.de](mailto:info@heilpraktiker-poehlmann.de)

WWW: [www.heilpraktiker-poehlmann.de](http://www.heilpraktiker-poehlmann.de)

Fulda, den 01.01.2018



## Übersicht Kursinhalt Teil 1 – Dauer 2 Tage

1. Allgemeiner Teil  
Was sind Skalarwellen?  
Grundsätzliches zum Bioscan-SWA
2. Analyse Teil 1  
Abstract – die roten und die gelben Lampen  
Magen – Dünndarm – Dickdarmprotokoll  
Magen – Resorption und Funktion  
Darm allgemein  
Darmflora – die Mikrobiota  
Mikroflora – die 4 Arten der Flora  
Stressfaktoren – Dysbiosen primär / sekundäre  
Mikrobiota assoziierte Erkrankungen  
Störungen des Mikrobioms  
Entwicklung von Allergien (TH2-dominanz)
3. Darm im Scan  
Überblick des Verdauungsrohrs  
Schleimhautproblematik und wie es zu erkennen ist  
Aufbau Magen-Darm-Schleimhaut – die 4 Barrieren  
Leaky-Gut-Syndrom / Morbus Crohn / Colitis ulcerosa
4. Mikronährstoffmangel  
Resorption von Vitalstoffen – wo – welche ?  
Speicherung (n. Rilling) – wo?  
Mikronährstoffmangel – die 6 Gründe warum?  
Übersichtstabelle – Nährstoffe und Defizite in Jahren
5. Ausflug in die Praxis  
der Säure-Basenhaushalt – die 3 Phasen und die  
Konsequenzen für die Therapie

6. Leber-Galle-Niere      Übersicht – Scan Leber / Gallenblase – Niere  
 Harnsystem  
 Stoffwechsel      Fettstoffwechsel  
                                  L-Carnitin (wie erkennbar)  
                                  Omega-3 Mangel (wie erkennbar)  
                                  Eiweißstoffwechsel  
                                  Kohlenhydratstoffwechsel  
                                  Ketogene Diät und Blutzucker
7. Spurenelemente      Magnesium – die Königin im System (solares Prinzip)  
 Psychologische Bedeutung  
 Physiologie  
 Verdeckter Mangel im Scan – wo ist er sichtbar?  
 Verdauungssystem und Magnesiummangel  
 Nervensystem und Magnesium – Funktion und Mangel  
 Lebensmittel – Aufnahme – Magnesiumverbindungen
8. Zellstoffwechsel      4-poliger Zellstoffwechsel – die lebensnotwendigen Basics  
 Was ist anabol / was ist katabol?  
 Die dazugehörigen Drüsen und die beteiligten Hormone  
 Zellerneuerung in Zahlen  
 Oxidativer / Reduktiver / Nitrosativer Stress im Scan  
 Selye – Reaktionsschema  
 Basisreaktionsschema des Körpers
9. Cardiovasculär      die Protokolle – Zusammenstellung – Übersichten
10. Das Vegetativum      das vegetative Nervensystem im Überblick  
 die 4-Poligkeit des Nervensystems  
 wie können wir den Status Quo im Scan erkennen  
 Polarität des Vegetativums  
 Cannon-Stressachse / Selye-Stressachse  
 Sympathikotoniker / Vagotoniker  
 Anergie – Typen
11. Das Biotonometer      Grundlegendes  
 Tipps für den Umgang in Kombination mit dem Bioscan
12. Und nun ist Zeit für Fragen und Antworten und Beispiele aus der Praxis