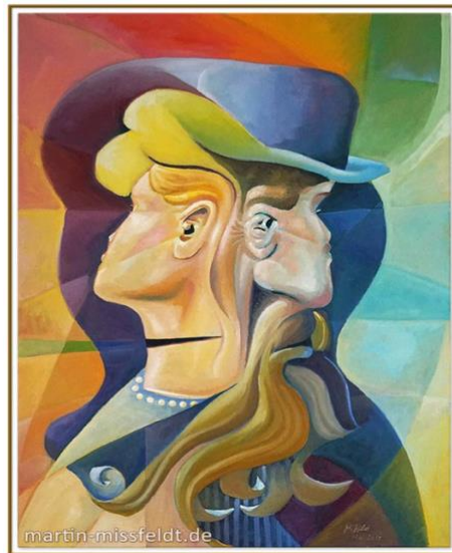


# Differenzierung der *Materia medica* anhand gut gelaufener **Fälle**

**Webinare** - Roland Methner



www.martin-missfeldt.de

Nachdem neuere **Materia Medica-Projekte** (z.B. das MMPP von A.Saine) erste Ergebnisse vorgelegt haben, wird immer deutlicher, dass unsere Werkzeuge (*Materia Medica* und Repertorium) derzeit noch ungenügend sind. Selbst bei scheinbar bekannten Polychresten fehlen einerseits wichtige Informationen (z.B. aus geheilten Fällen oder aus Journalen der nordamerikanischen 'Blütezeit'), andererseits verführen verzerrte 'Arzneimittelbilder' zu unrealistischen Mittelideen. Hier gilt es zukünftig die Spreu vom Weizen zu trennen und - basierend auf verlässlichen Quellen - ein '*Materia Medica*-Update' durchzuführen.

Roland Methner wird (als einer der langjährigen Leiter des MMPP) auf diesem Seminar zunächst für ausgewählte Mittel die Ergebnisse der MM-Bearbeitungen **zusammenfassen**, dann eine **Differentialdiagnose** zu anderen ähnlichen Mittel vornehmen und schließlich anhand eigener **Fälle** diese Informationen verankern und verifizieren.

Man mag als langjährig Praktizierender denken "Diese Mittel kenne ich ja eigentlich...". Es ist jedoch ein Unterschied, ob ich ein Mittel theoretisch kenne, oder ob ich es in konkreten Fällen auch *erkenne*. Und man wird überrascht sein, wie hoch der Lerneffekt durch die *fallorientierte* Differenzierung der *Materia medica* sein wird. Nebenbei werden bei den **Fallbesprechungen** auch Aspekte der täglichen Praxis-Arbeit besprochen, wie z.B. Fallanalyse, Repertorisation, Posologie, Prognose, Reaktionsbeurteilung und Patientenführung.

Als Schwerpunkt des Webinars 1 (Montag 4. und 18. Mai 2020) werden folgende Mittel besprochen und differenziert:

## **Natrium-muriaticum**

- Natrium-Verbindungen (Nat-c. u.a.); Aqua-marina
- Sepia
- Iodum
- Conium

Als Schwerpunkt des Webinars 2 (Samstag 29. August 2020) werden folgende Mittel besprochen und differenziert:

### **Calcium carbonicum**

- Calcium-Verbindungen (**Calc-p.**, **Calc-f.** u.a.)
- **Silicea** (und DD zu Pulsatilla und **Tuberculinum**)

Datum: (Die Webinare sind unabhängig voneinander buchbar)

Webinar 1: **Montag 4. und 18. Mai 2020**, jeweils 18.00 - 21.00 (= jeweils 3 Std.)

Webinar 2: **Samstag 29. August 2020**; 9.00- 12.30, 14.00-17.00 (= 6,5 Std.)



**Roland Methner** ist Sozialpädagoge und Heilpraktiker und arbeitet seit fast 30 Jahren als klassischer Homöopath, früher in Hamburg, seit 11 Jahren in der Schweiz. Nachdem er zunächst von Risch/Laborde miasmatisch ausgebildet wurde, bekam er vor 20 Jahren Kontakt mit André Saine (Kanada) einen der gründlichsten und erfolgreichsten Homöopathen der Welt, was die Behandlung schwerer Pathologien anbelangt. Seitdem ist seine Art der Behandlung v.a. durch Hahnemann, Hering, Lippe und Saine geprägt.

Herr Methner schafft es neben der Praxis noch eine umfangreiche Lehrtätigkeit auszuführen und so unterrichtet und supervidiert er Kollegen/innen seit über 20 Jahren an verschiedenen Ausbildungs- und Seminarorten in Deutschland und der Schweiz.

Veröffentlichungen: 1995: „Klinische Materia medica der Krebsmittel“, Band 3, 1997 Übersetzung von J.H. Allens „Homöopathische Therapie der Hautkrankheiten“, 2011: "Miasmen in der Homöopathie". Als einer der Leiter des weltweit umfangreichsten Materia medica Projektes (MMPP = „Materia Medica Pura Projekt“) unter der Führung von A.Saine ist er bestens mit den Problemen und Qualitäten unserer Werkzeuge MM und Repertorium vertraut.

Seine 20-30 Jahre Erfahrung in Praxis und Lehre und sein klarer und strukturierter Unterrichtsstil machen ihn zu einem der bekanntesten Dozenten im deutschsprachigen Raum.

Webinarkosten (je Webinar 1 oder 2): **120 EUR/ 135 CHF**

Anmeldung per mail: [romethner@icloud.com](mailto:romethner@icloud.com)

Oder Brief an folgende Adresse: Roland Methner, Via Rompada 9, CH- 6987 Caslano;  
Bei Fragen: R.Methner, Tel.: 0041-77-4927312

Sie bekommen dann eine Anmeldebestätigung und rechtzeitig einen Link und genauere Infos zum Webinar. Ein umfangreiches Skript gehört dazu.