

**Themenauswahl des Vertiefungskurses  
 "Medizin. Therapeut. Kinesiologie 1" (ca 3 Tage):**

<b>Zuverlässigkeit des MT verbessern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Teststrategien: verbal - Challenge</b></li> <li>• <b>Möglichkeiten, die Zuverlässigkeit des MT zu erhöhen.</b></li> </ul>		
<b>Arzneimittel Testung</b>	<p><b>Testung geeigneter Medikamente, Bachblüten, Sublemente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsüberprüfung (Allergie? / Toxisch?)</li> <li>• Testung der Häufigkeit der Gabe</li> <li>• Testung der Einzeldosis</li> <li>• Verantwortlicher Umgang mit bereits verordneten Medikamenten</li> </ul>		
<b>Geopathie Belastungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Geopathologie</li> <li>• Elektrostress, technische Strahlungen</li> <li>• Testen von Belastungen. Behandlungsstrategien</li> </ul>		
<b>Toxische Belastungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwermetalle, Lösungsmittel, Impfungen</li> <li>• Das Amalgamproblem</li> <li>• Umfangreiche Entgiftungsstrategien</li> </ul>		
<b>Herd / Störfeld und Narben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testung über TL, Indikatorpunkte, Reflexzonen u. Nosoden</li> <li>• Testung Ursache/Wirkung Zusammenhänge (2-Punkt-Test)</li> <li>• <b>Zahnstörfelder</b></li> <li>• Sondierung geeigneter Sanierungs- und Therapiemaßnahmen</li> <li>• Narbenüberprüfung und Entstörung</li> </ul>		
<b>Allergien und Unverträglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Allergie"-Testung</li> <li>• der Toleranztest</li> <li>• Testung von Zahnmaterialien</li> <li>• Korrektur über Meridiane, Chakren, Emotionen u.a.</li> </ul>		
<b>Krankheitserreger bedingte Beschwerden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testung von Belastungen mit Pilz-, Virus-, Bakterien- und Parasiten.</li> <li>• Behandlungsstrategien</li> </ul>		
<b>Gesundheitsbildung Prophylaxe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Säure - Basen - Haushalt</li> <li>• Testung von Ernährung, Lebensführung, Fasten, Trinkverhalten</li> <li>• Vitaminstatus, Mineralstoffe und Spurenelemente</li> <li>• Optimales Sportprogramm</li> </ul>		