



Medienmitteilung

Luzern, 15. September 2009

## Monatliche Vorträge zur Naturheilkunde

**Neu bietet die HPS Klinik Luzern eine kostenlose öffentliche Vortragsreihe an. Ziel dieser Vorträge ist es, der Öffentlichkeit Einblicke in die Naturheilkunde zu ermöglichen. Das Jahresprogramm ist soeben erschienen. Start ist Ende September.**

Einmal pro Monat stellt eine Therapeutin oder ein Therapeut der HPS Klinik naturheilkundliche Behandlungen zu bestimmten Krankheiten und Themen vor. Die Vorträge thematisieren beispielsweise den Leistungsdruck bei Kindern, Rheuma, Verdauungsbeschwerden oder Migräne.

So zeigt der Eröffnungsvortrag vom 30. September 2009 unter dem Titel „Lebensfreude ist kein Zufall“ naturheilkundliche Strategien, die sich bei Depressionen bewähren.

### Neues Jahresprogramm

Die Vortrags-Themen sind soeben als Jahres-Vortragsprogramm erschienen. Dieses Vortragsprogramm kann bei der HPS Klinik bestellt werden. Der Eröffnungsvortrag findet am Mittwoch, 30. September 2009 um 19.30 Uhr an der HPS Klinik statt.

Die HPS Klinik gehört zur Heilpraktikerschule Luzern. Geleitet wird sie ebenfalls von Ulrike und Peter von Blarer Zalokar. Die HPS Klinik hat sich im Sommer strategisch neu orientiert und arbeitet nun mit insgesamt sechs Therapeutinnen und Therapeuten.

### Grosses Therapie-Angebot

Im Angebot stehen Therapien von Klassischer Massage und Lymphdrainage über Traditionelle Chinesische Medizin TCM und Traditionelle Europäische Naturheilkunde TEN bis hin zu Kinesiologie und Shiatsu.

Behandlungen und kostenlose Erstdiagnosen können über das Sekretariat 041 418 50 10 gebucht werden. Über dieselbe Nummer können Plätze für die Vorträge reserviert werden.

### Presse-Kontakt

Martin Rutishauser  
+41 79 283 67 42  
mrutishauser@hpsl.ch

Es steht leider kein Foto-Download zur Verfügung. Fotos werden aber gerne auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

**HPS Klinik**  
**Zentrum für chinesische und**  
**europäische Naturheilkunde**  
Gesegnetmattstrasse 14  
6006 Luzern  
info@hpsklinik.ch  
www.hpsklinik.ch