

Havanna / Kuba 5. – 12. Oktober 2010

Dienstag 05.10.2010	Mittwoch 06.10.2010	Donnerstag 07.10.2010	Freitag 08.10.2010	Samstag 09.10.2010	Sonntag 10.10.2010	Montag 11.10.2010	Dienstag 12.10.2010
	7:45 – 8:45 Eurythmie-Übungen zur Schulung von Selbsterfahrung und Umweltwahrnehmung <i>Carmen San Miguel</i>						
	9:00 – 10:30 Kleingruppenarbeit: Goetheanistische Übungen zur Erweiterung des Natur- und Heilpflanzenverständnisses <i>Alejandra Chiappano, Eduardo Dipaolo, Harald Matthes, Yván Villegas</i>						
	K A F F E E / T E E – P A U S E						
	11:00 – 12:30 Textarbeit anhand des Buches von R. Steiner und I. Wegmann: <i>Grundlegendes für eine Erweiterung der Heilkunst</i> , Kapitel VIII: Tätigkeiten im menschlichen Organismus. Diabetes mellitus <i>Alejandra Chiappano, Eduardo Dipaolo, Harald Matthes, Yván Villegas</i>						
	M I T T A G S P A U S E						
14:30 – 15:00 Musikal. Begrüßung 15:00 – 16:30 Einführung in die Anthrop. Medizin <i>Yván Villegas</i>	14:30 – 15:30 Anthroposophische Pharmazie in der Praxis <i>Marina Limardo</i> Indikationen Anthroposophischer Kunsttherapie (<i>noch offen</i>) Anthroposophische Balneotherapie (<i>noch offen</i>)					14:30 – 15:30 Verabschiedung Ausgabe der Teilnahmezertifikate	
	K A F F E E / T E E – P A U S E						
17:00 – 18:30 Onkologische Forschung in der Anthrop. Medizin <i>Harald Matthes</i>	16:00 – 17:30 Diabetologie <i>Harald Matthes</i> Anthroposophische Pädiatrie <i>Alejandra Chiappano</i> Einführung in die biologisch-dynamische Landwirtschaft <i>Christoph Meier (angefragt)</i> Anthroposophische Balneotherapie (<i>noch offen</i>)						
	A B E N D P A U S E						
19:30 – 20:30 Einführung in die Arbeitsweise des IPMT <i>Michaela Glöckler</i>	18:00 – 18:30 Tagesrückblick von Seiten der Teilnehmer 18:30 – 20:00 Wie kann Anthroposophie helfen, die ethische und soziale Kompetenz des Arztes zu steigern? <i>Michaela Glöckler</i>						

Sprachen: Spanisch, Deutsch

Nähere Informationen und Anmeldung: Maike Villegas, maikekernel@hotmail.com

Programmänderungen möglich