

Praktische Anwendung feinstofflicher Energie in der Landwirtschaft

**Wochenendseminar mit Dipl.- Ing. Shahram Parvin
Freitag, 24.6., 20.00 – Sonntag-Nachmittag, 26.6.2016
Friedenspalast, Stendaler Str. 25 b - 39646 Oebisfelde**

Programm:

Freitag, 24.06, 20.00 – 21.30

Schädlinge feinstofflich fernhalten

- Die Ursache von Schädlingsbefall feinstofflich analysieren und natürlich und leicht beheben.
- Milieu verändern, statt Symptome bekämpfen.
- Feldhygiene durch Verrottung und Einladung von Millionen freiwilliger und natürlicher Nützlinge und Helfer auf dem Feld
- Weniger Schädlinge durch Aktivierung des Bodenlebens
- Das Verhalten von Schädlingen / Nützlingen bei natürlichen pH-Wert-Regulierung mit transmaterialen Katalysatoren

Wasser mit transmaterialen Katalysatoren strukturieren

Samstag, 25.06., 10.30 – 12.30



Der positive Einfluss von feinstofflich strukturiertem Wasser ist in der Landwirtschaft nicht zu ignorieren.

- Feinstoffliche Vitalisierung mit Quellwasser-Effekt
- Weniger Pflanzenschutz
- Weniger Pflanzenstress
- Mehr Bodenaktivität und Pflanzenvitalität
- Feinstoffliche Härtestabilisierung und verminderte Anhaftung von Kalk
- ökonomisch – -ökologisch
- Mehr Ertrag und Gesundheit für Menschen, Tiere und Pflanzen durch strukturiertes Wasser



Stressbeseitigung

Samstag, 25.06., 14.00 – 16.30

- Flächenkompostierung
- Aktivierung des Bodenlebens
- Verlängerte Vegetationsperiode durch höhere Bodenaktivität
- geschlossene, trittfeste Grasnarbe
- Bereitstellung von bioverfügbaren Mineralstoffen u. Spurenelementen,
- Harmonisierung geopathogener Zonen, E-Smog-Belastungen durch Antennen und Hochspannungsleitungen, etc.

Vitalität erhöhen

Samstag, 25.06., 20.00 – 21.30

- Förderung der Pflanzenentwicklung durch Einsatz von transmaterialen Katalysatoren
- Verbesserung des Stoffwechsels
- Natürlicher Blattglanz
- Steigerung der biologischen und energetischen Qualität



Orgonenergie und Regen

Sonntag, 26.06., 10.30 – 12.30

- Wiederherstellung des natürlichen Gleichgewichts in der Atmosphäre
- Berichte über erfolgreiche Operationen im Iran und Spanien
- Atmosphärenreinigung mit Orgonakkumulation
- Orgonenergie gegen Chemtrails
- Orgonenergie gegen HAARP
- Regen als reiner Nebeneffekt



Ausklang:

Sonntag, 26.06., 14.00 – 16.30

Informationen und Berichte über eigene Versuche mit weiteren viel versprechenden alternativen Technologien zur Verbesserung der Gesundheit und Erzeugung von Freier Energie, u. a. durch die Keshe-Technologie.

Anmeldung und Kosten:

Klaus Weber, k.weber@lebensqualitaet-technologien.de, Tel.: 039002-79573
(Seminar-Organisation)

Dr. Hans-Egon Kolsdorf <dr.kolsdorf@gmx.de>, Tel. 039002-81641
(Akademieleitung)

Kursgebühr für Meditierende: € 50,- (Sonderpreis!)

Vollpension pro Übernachtung: EZ € 50,- / 2-Zimmer-Suite € 45,-

Für Tagesgäste: Mittagessen: € 15,-; Abendessen: € 10,-

Der Referent, Dipl.-Ing. Shahram Parvin beantwortet gerne vor, während und nach dem Seminar Ihre Fragen:

Tel.: 01738028917, Mail: parvinconsultant@googlemail.com

Zur Person:

Dipl.-Ing. Shahram Parvin

[Laher Kirchweg 3, 30659 Hannover,](#)
[Telefon: 0173-8028917,](#)



Jahrgang:	1968
Geburtsort:	Teheran / Iran
Familienstand:	Verheiratet, 2 Kinder
Staatsangehörigkeit:	Deutsch / Iranisch Sidha seit 1993

Forschung in den Bereichen:

- feinstoffliche Energien
- natürliche Wirbelenergie nach Schauberger
- Orgonenergie und Klimaveränderungen
- Friedensforschung und Sphärenreinigung
- Keshe-Plasmatechnologie
- biologische TRANSMUTATION
- biomagnetische Induktionsverfahren

Studium

- Wirtschaftsinformatik, Hochschule Hannover,
- Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker
- Schwerpunkt: Datenbanken und Absatzorientierte Wirtschaftsinformatik
- Betriebswirtschaftslehre, Hochschule Hannover,

- Abschluss: Diplom-Kaufmann
- Schwerpunkt: Industriebetriebslehre

**Aktuelle
Tätigkeit:**

Berater für

**Plocher-Energie-
System**

- Trinkwasseraufbereitung mit biomagnetischem Induktionsverfahren
- natürliche Boden-Humusbildung mit biologischer TRANSMUTATION
- natürliche Kompostierung in der Landwirtschaft
- Erhöhung der Blattaktivität mit Orgonenergie sowie biomagnetischen Induktionsverfahren
- Schädlingsbekämpfung mit feinstofflichen Energien
- Orgonenergie basierte Regenerzeugung
- Bodenrückgewinnung und Wiederherstellung des Klimas
- Biologische Kläranlage
- Neutralisierung von Elektrosmog