

## Verbrauchermesse vom 25. April bis 5. Mai 2009

in Mannheim, Ausstellungsgelände, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet



Thema der **Sonderschau**:

### **Neutrino-power - die Energie aus dem Weltall Skalarwellenempfang von Raumenergie**

Veranstalter:

- MAG - Mannheimer Ausstellungsgesellschaft mbH, Xaver-Fuhr-Straße 101  
68163 Mannheim: <http://www.mannheimer-ausstellungen.de>

In Zusammenarbeit mit dem

- Ersten Transferzentrum für Skalarwellentechnik, im Technologiepark VS,  
Erikaweg 32, D-78048 Villingen-Schwenningen: [www.etzs.de](http://www.etzs.de) und mit
- Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen University, Robert-  
Gerwig-Platz 1, D-78120 Furtwangen, Fakultät CEE: [www.k-meyl.de](http://www.k-meyl.de)

#### **Vorträge** (vorläufiges Programm)

Am **Samstag**, den 25. April 2009: **Einführung**

*Was verbirgt sich hinter dem Thema der Sonderschau, hinter Neutrino-power, Energie aus der Umgebung, dem Einsammeln und Nutzen von Skalarwellen?*

- 10:00 Uhr -- Messeeröffnung, Rundgang
- 11:00 Uhr Nikola Tesla, **Dokumentarfilm** (Prof. Aleksandar Marincic, Tesla Museum Belgrad) bzw. das Geheimnis des Nikola Tesla (1980)
- 12:00 Uhr Die **Tesla Society Schweiz**, ihre Aktivitäten und Ziele,  
Peter Stojanovic (St.Gallen, Schweiz, im Vorstand der [www.teslasociety.ch](http://www.teslasociety.ch))
- 13:00 Uhr Erläuterungen zu den **ausgestellten Exponaten** ([www.etzs.de](http://www.etzs.de))  
Steffen Finger & das Betreuungsteam von Halle 33
- 14:00 Uhr Konzepte der **Raumenergie**, Dipl. Ing. Andreas Manthey  
(Vorstand der DVR und Bundesverband solare Mobilität, [www.solarmobil.net](http://www.solarmobil.net))
- 15:00 Uhr Die **wachsende Erde**, ein Skalarwellenempfänger?  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: Erdexpansion durch Neutrino-power  
(2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF, Mainz)

**Vorträge** (vorläufiges Programm)

Am **Sonntag**, den 26. April 2009: **Nikola Tesla** (1856 – 1943)

*Der berühmte Experimentalphysiker, Erfinder des Drehstrommotors, des Rundfunks und des Radars gilt als Wegbereiter der heutigen Energietechnik*

- 10:00 Uhr Dokumentarischer Spielfilm: der **Stromkrieg**  
(zwischen Edison (Gleichstrom) und Tesla (Wechselstrom)).
- 11:00 Uhr **Nikola Tesla** aus der Sicht der Tesla Society Schweiz,  
Prof. Dr. Verena Kuni, (Goethe-Universität, Frankfurt/Main [www.kuniver.se](http://www.kuniver.se))
- 12:00 Uhr Konzepte der **Raumenergie**, Dipl. Ing. Andreas Manthey  
(Vorstand der DVR und Bundesverband solare Mobilität, [www.solarmobil.net](http://www.solarmobil.net))
- 13:00 Uhr **Neue Energietechnologien** von Nikola Tesla bis heute,  
Dr.Thorsten Ludwig (DVR-Präsident, Berlin) ([www.dvr-raumenergie.de](http://www.dvr-raumenergie.de))
- 14:00 Uhr Biographie über **Nikola Tesla**; sein Leben und Wirken  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 15:00 Uhr Biographie über **Nikola Tesla**; seine Erfindungen und Entdeckungen  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: und sie bewegt sich doch!  
(Frankr. Italien, Deutschl.2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Am **Montag**, den 27. April 2009: **NET**, die Neue Energietechnik

*Im deutschsprachigen Raum kümmern sich mehr als ein Dutzend Vereine und Gruppierungen um das Thema der Raumenergie. Einige kommen hier zu Wort*

- 10:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: Turning the World on its Head  
(englische Fassung 2008) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)
- 11:00 Uhr **Raumenergie-Technik (RET)** – weltweit der vorteilhafteste Weg zur  
Nachhaltigkeit der Energieversorgung, Prof. Dr. Dr. Dr.h.c. Josef Gruber
- 12:00 Uhr **Casimir-Effekt** zur Detektion von RET, Dr.Thorsten Ludwig  
(DVR-Präsident, (Neue Energietechnol. Berlin) ([www.dvr-raumenergie.de](http://www.dvr-raumenergie.de))
- 13:00 Uhr Das **Konzept** der Freien Energie – Möglichkeiten für eine autonome  
Energieversorgung, Dipl.Ing. Adolf Schneider ([www.borderlands.de](http://www.borderlands.de))
- 14:00 Uhr Erforschung der **Raumenergie** in der Schweiz,  
Dr. Andreas Hellmann, 1. Vorsitzender der SAFE, (Schweizerische Arbeits-  
gemeinschaft für Freie Energie) ([www.safeswiss.org](http://www.safeswiss.org))
- 15:00 Uhr **Podiumsdiskussion** über Neue Energietechnologien ([www.rafoeg.de](http://www.rafoeg.de))
- 16:00 Uhr Nikola Tesla, **Dokumentarfilm** (Prof. Aleksandar Marincic,  
Tesla-Museum Belgrad) bzw. das Geheimnis des Nikola Tesla (1980)

**Vorträge** (vorläufiges Programm)

Am **Dienstag**, den 28. April 2009: **Freie und Neue Energie** (NET)

*Das vom Jupiter-Verlag (Zürich) herausgegebene bedeutendste deutschsprachige Journal für Neue Energietechnik wird vorgestellt.* ([www.jupiter-verlag.ch](http://www.jupiter-verlag.ch))

*Die Beiträge einiger Autoren geben Einblick in das Spektrum der Fachzeitschrift.*

- 10:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm:** Erdexpansion durch Neutrino-power  
(2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF, Mainz)
- 11:00 Uhr **Energiegewinnung** aus einem Wärmebad mit Hilfe der Schwerkraft,  
Dr. Roderich Gräff, Königfeld ([www.firstgravitymachine.com](http://www.firstgravitymachine.com))
- 12:00 Uhr **Raumenergie** ist die vorteilhafteste erneuerbare Energie weltweit,  
Prof. Dr. Dr. Dr.h.c. Josef Gruber (Ehrevorsitzender der DVR, Hagen)
- bis 13:00 Uhr
- 14:00 Uhr **Neue Energie-Technologien** – 13 Jahre Berichterstattung,  
Adolf & Inge Schneider (Redaktion des NET-Journal, [www.jupiter-verlag.de](http://www.jupiter-verlag.de))
- 15:00 Uhr **Der Faraday-Generator** – Konzepte für Magnetkonverter  
Steffen Finger & Carl Jachulke (1.TZS, VS-Villingen, [www.rafoeg.de](http://www.rafoeg.de))
- 16:00 Uhr Dokumentarfilm: **Viktor Schaubert**, die Natur kopieren und kopieren  
(2008) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF ([www.fechnermedia.de](http://www.fechnermedia.de)))

Am **Mittwoch**, den 29. April 2009: **Wasserstoff** (durch Neutrinoanalyse?)

*Wenn Neutrinostrahlung Energie an das Wasser abgibt, dann ist sie detektierbar; dann steigt durch Neutrinoanalyse der Sauerstoffgehalt, und Wasserstoff als Energieträger wird frei. Das wäre ein Ansatz für Neutrino-power!* ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))

- 10:00 Uhr ZDF Dokumentarfilm: Die **Wasserheiler**  
(2005) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF) ([www.fechnermedia.de](http://www.fechnermedia.de))
- 11:00 Uhr Borderlands of Science – **Informationsdienst** zu innovativen Wiss.-  
u. Techn.-Fragen, Dipl. Ing. Adolf Schneider ([www.borderlands.de](http://www.borderlands.de))
- 12:00 Uhr Nachhaltige **Wasserstoffherzeugung** / Hintergrundstruktur v. Wasser  
Dr. rer. nat. Klaus Volkamer, Frankenthal
- bis 13:00 Uhr
- 14:00 Uhr Praktische Anwendung der **Wasserwirbel-Technologie** als CO<sub>2</sub>-  
Falle, PD Dr. habil. Dirk Freese, TU Cottbus ([www.tu-cottbus.de](http://www.tu-cottbus.de))
- 15:00 Uhr **Neutrinoanalyse**, Wasserstoff aus Wasser gewinnen  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm:** und sie bewegt sich doch! (zu Neutrino-power)  
(Frankr. Italien Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

**Vorträge** (vorläufiges Programm)

Am **Donnerstag**, den 30. April 2009: **Wasser**, die Grundlage des Lebens

*Wasser lässt sich sowohl mechanisch, wie elektrisch oder magnetisch verwirbeln.  
Durch sachgerechtes Verwirbeln von Wasser steigt die Wasserqualität messbar.*

- 10:00 Uhr Dokumentarfilm: **Viktor Schaubberger**, die Natur kapiert und kopiert  
(2008) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF) ([www.fechnermedia.de](http://www.fechnermedia.de))
- 11:00 Uhr Über das Wirken meines Großvaters, Jörg Schaubberger, ([www.pks.or.at](http://www.pks.or.at))
- 12:00 Uhr Der experimentelle Umgang mit Wasser nach **Viktor Schaubberger**,  
Dipl. Ing. Klaus Rauber, Offenburg ([www.impllosion-ev.de](http://www.impllosion-ev.de))
- 13:00 Uhr **Skalarwelleneinfluß** auf Wasser (30 min)  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 14:00 Uhr Messung und Aufbereitung der **Wasserqualität**,  
Dr. Markus Lenger, Hawaii, USA ([www.hydrologix.org](http://www.hydrologix.org))
- 15:00 Uhr Überblick über elektro-chemische **Meßmethoden** der Wasserqualität  
Dr. René Hirschel, Günzburg, ([www.hirschel.net](http://www.hirschel.net))
- 16:00 Uhr ZDF Dokumentarfilm: Die **Wasserheiler**  
(2005) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF) ([www.fechnermedia.de](http://www.fechnermedia.de))

Am **Freitag**, den 1. Mai 2009:

**E-Smog**

*Nur absorbierte elektromagnetische-Wellen können biologisch wirksam werden,  
sind dann aber keine Wellen mehr, sondern Wirbel. Welchen Wert haben Grenzwerte einer Welle, die als Ursache für E-Smog ausscheidet?* ([www.etzs.de](http://www.etzs.de))

- 10:00 Uhr Mobilfunkfilm: **Die Glocken von St. Mamerta**, Lichtenstein  
Kamera: Klaus Schädler (2006), Triesenberg, ([www.telefonie.li](http://www.telefonie.li))  
Verein für Gesundheitsverträglichen Mobilfunk
- 11:00 Uhr **Mobilfunk**, die verkaufte Gesundheit, Dr. Hans & Ana Scheiner  
([www.drscheiner-muenchen.de](http://www.drscheiner-muenchen.de)) (2006, [www.michaelsverlag.de](http://www.michaelsverlag.de))
- 12:00 Uhr **Mobilfunk** – Kommunikationskrankheit und Schritte zur Heilung  
Dr. Wolf Bergmann, Freiburg (<http://hohomkurse.de/dozenten.html>)
- 13:00 Uhr Elektrosmog – **Grenzwerte** dafür und dagegen – Ergebnisse einer Studie im  
Auftrag der **Telekom**, Prof.Dr.Hans-Ullrich Balzer, Humboldt-Universität Berlin
- 14:00 Uhr **Handys** darf man nicht anfassen  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 15:00 Uhr Die **Skalarwellenproblematik**  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: und sie bewegt sich doch!  
(Frankr. Italien Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

**Vorträge** (vorläufiges Programm)

Am **Samstag**, den 2. Mai 2009: **Neutrino**power, Energiequelle der Zukunft

*Das Neutrino trägt Energie (Pauli), ist als Skalarwelle unterwegs (Meyl), lässt sich durch Resonanz einsammeln und steht als CO<sub>2</sub>-neutraler Energieträger zur Verfügung (Tesla). Neutrino*power könnte alle umweltschädlichen Kraftwerke ersetzen.

- 10:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm:** Erdexpansion durch Neutrinopower (2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF, Mainz)
- 11:00 Uhr **Globen der wachsenden Erde**, Dipl. Ing. Klaus Vogel, Werdau
- 12:00 Uhr Über **Neutrino**konverter und Energieempfänger, Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 13:00 Uhr **Wachstum der Erde** aus Sicht eines Montangeologen, Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Jacob, Technische Universität Berlin, Institut für angewandte Geowissenschaften, Fachgebiet Explorationsgeologie
- 14:00 Uhr Möglichkeiten der **Erdbeben-Früherkennung**, Hochschule Niederrhein Prof. Dr. M. Geilhaupt und Prof. Dr. Dahmen ([www.hs-niederrhein](http://www.hs-niederrhein))
- 15:00 Uhr **Energiegewinnung** aus dem Feld der Umgebung ist kein Perpetuum Mobile – aus pädagogischer Sicht, Dipl. Ing. Horst Borowski (DVR)
- 16:00 Uhr **All about Tesla**, Vortrag des Filmemachers Michael Krause und Filmvorführung (Premiere: Berlin 2006, [www.maxim-film.de](http://www.maxim-film.de))

Am **Sonntag**, den 3. Mai 2009: **Drahtlose Energieübertragung**

*Der Energieempfänger steht im Mittelpunkt des Interesses. Man stellt zuerst einen technischen Sender daneben, dann vergrößert man die Distanz und schließlich übernimmt die Sonne den Energielieferanten aus ihrem nichtsichtbaren Spektrum.*

- 10:00 Uhr Dokumentarischer Spielfilm: der **Stromkrieg** (zwischen Edison (Gleichstrom) und Tesla (Wechselstrom)).
- 11:00 Uhr Die **Tesla Society Schweiz**, ihre Aktivitäten und Ziele, Dr. Nicolas Pradeille (Zürich, im Vorstand der [www.teslasociety.ch](http://www.teslasociety.ch))
- 12:00 Uhr Messe-Exponate zur **Energieübertragung** nach Tesla, Vorführung durch Steffen Finger & Carl Jachulke (1.TZS, VS-Villingen, [www.etzs.de](http://www.etzs.de))
- 13:00 Uhr **Experimente** zur drahtlosen und zur Eindrahtübertragungstechnik Prof. Josef Weickinger, Wels, Österreich
- 14:00 Uhr **Energieübertragungstechnik** nach Tesla-Patenten Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 15:00 Uhr **Erdexpansion** dank Neutrinopower Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 16:00 Uhr ZDF Dokumentarfilm: Konzept zur **Erdexpansion** (Frankr. Italien Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Am **Montag**, den 4. Mai 2009:**Physikalische Modell**

*Neue Technologien verlangen nach neuen physikalischen Ansätzen und Modellen.  
Das replizierbare Experiment ist das Kriterium der Richtigkeit jeder Theorie*

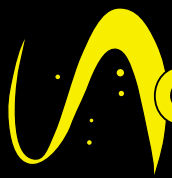
- 10:00 Uhr Dokumentarischer Spielfilm: der **Stromkrieg**  
(zwischen Edison (Gleichstrom) und Tesla (Wechselstrom)).
- 11:00 Uhr **Alternativen zum Öl**, Wasserstoffwirtschaft schon heute, ja aber...  
Dipl. Ing. Volker Eyssen, SECUMONT Dr. Eyssen & Partner GmbH, Salzgitter
- 12:00 Uhr Was ist eigentlich ein **Elektron**?  
Prof. Dr. Manfred Geilhaupt, Hochschule Niederrhein ([www.hs-niederrhein](http://www.hs-niederrhein.de))
- bis 13:00 Uhr
- 13:30 Uhr Herleitung einer erweiterten **Feldtheorie** (Maxwell'sche Gleichungen)  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 15:00 Uhr Herleitung und Berechnung **quantenphysikalischer Phänomene**  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: Turning the World on its Head  
(englische Fassung 2008) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Am **Dienstag**, den 5. Mai 2009:**Konzepte und Neue Ansätze**

*Mit den Visionen und Ideen heutiger Schüler und Studenten sollen die Geräte der  
Zukunft entstehen. Deshalb müssen wir bereits heute die Anregungen liefern!*

- 10:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: und sie bewegt sich doch!  
zur Erdbeben-Vorhersage, Erdwachstum, Schaltsekunde, Drehimpulserhaltung  
Dinos, Mondeinfluss, Sonnenfinsternis, Neutrino-power, Umpolung, Sintflut,...  
(Frankr. Italien Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)
- 11:00 Uhr Neue Ansätze in der Physik (für Schüler)  
Dr. Angelika Schrodtt (1.TZS, Villingen-Schwenningen) ([www.etsz.de](http://www.etsz.de))
- 12:00 Uhr **Wissenschaftskritik** (Wo Lehrbücher offene Fragen zurücklassen)  
Prof. Dr. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University) ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))
- 13:00 Uhr Erläuterungen zu den **ausgestellten Exponaten** ([www.etsz.de](http://www.etsz.de))  
Steffen Finger & das Betreuungsteam von Halle 33
- 14:00 Uhr Lifemusic mit der **Neutrino-power-Band**, mit: ([ruehland@gmx.de](mailto:ruehland@gmx.de))
- bis 18:00 Uhr Prof. Dr. Dieter Rühländ (Mallorca) und sein Neutrino-power-Quintett





Sonderschau:

# NeutrinoPOWER Energie aus dem Weltall

## Skalarwellenempfang von Raumenergie

Veranstalter: MAG Mannheimer Ausstellungsgesellschaft mbH in Zusammenarbeit mit dem Ersten Transferzentrum für Skalarwellentechnik im Technologiepark VS, Erikaweg 32, Villingen-Schwenningen: [www.etsz.de](http://www.etsz.de) und mit Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen University, Robert-Gerwig-Platz 1, D-78120 Furtwangen, Fakultät CEE: [www.meyl.eu](http://www.meyl.eu)

### Vortragsprogramm:

Samstag, 25. April 2009: **Einführung**

**Was verbirgt sich hinter dem Thema der Sonderschau, hinter NeutrinoPower, Energie aus der Umgebung, dem Einsammeln und Nutzen von Skalarwellen?**

Mit Beiträgen von Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen University (15 Uhr), und Mitarbeitern des Transferzentrums (1. TZS 13 Uhr), sowie mit Dipl.-Ing. Andreas Manthey, Vorstand DVR und Bundesverband solare Mobilität (14 Uhr)

Sonntag, 26. April 2009: **Nikola Tesla (1856-1943)**

**Der berühmte Experimentalphysiker, Erfinder des Drehstrommotors, des Rundfunks und des Radars gilt als Wegbereiter der heutigen Energietechnik.**

Mit Beiträgen von Prof. Dr. Verena Kuni, Goethe-Institut (11 Uhr), Dipl.-Ing. Andreas Manthey (12 Uhr), Dr. Thorsten Ludwig, Präsident DVR (13 Uhr) und Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Vizepräsident DVR, HS Furtwangen University (14 und 15 Uhr) mit einer Tesla-Biographie

Montag, 27. April 2009: **NET, die Neue Energietechnik**

**Im deutschsprachigen Raum kümmern sich mehr als ein Dutzend Vereine und Gruppierungen um das Thema der Raumenergie. Einige kommen hier zu Wort, wie die DVR (Deutsche Vereinigung für Raumenergie) ÖVR (Österreichische Vereinigung für Raumenergie) und SAFE (Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie).**

Mit Beiträgen von Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber, Ehrenpräsident DVR (11 Uhr), Dr. Thorsten Ludwig, Präsident DVR (12 Uhr), Dipl.-Ing. Adolf Schneider und Inge Schneider, Redaktion NET-Journal (13 Uhr) und Dr. Andreas Hellmann, Präsident SAFE (14 Uhr) mit anschließender Podiumsdiskussion über Neue Energietechnologien

Dienstag, 28. April 2009: **Freie und Neue Energie (NET)**

**Das vom Jupiter-Verlag (Zürich) herausgegebene bedeutendste deutschsprachige Journal für Neue Energietechnik wird vorgestellt (NET-Journal). Die Beiträge einiger Autoren geben Einblick in das Spektrum der Fachzeitschrift.**

Mit Beiträgen von Dr. Roderich Gräff (11 Uhr), Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber, Ehrenpräsident DVR (12 Uhr), Dipl.-Ing. Adolf Schneider, Redaktion NET-Journal (14 Uhr), Carl Jachulke und Steffen Finger, 1. TZS (15 Uhr)

Mittwoch, 29. April 2009: **Wasserstoff (durch Neutrinolyse?)**

**Wenn Neutrinostrahlung Energie an das Wasser abgibt, dann ist sie detektierbar; dann steigt durch Neutrinolyse der Sauerstoffgehalt, und Wasserstoff wird als Energieträger frei. Das wäre ein Ansatz für NeutrinoPower! ([www.meyl.eu](http://www.meyl.eu))**

Mit Beiträgen von Dipl.-Ing. Adolf Schneider, Redaktion NET-Journal (11 Uhr), Dr. Klaus Volkamer (12 Uhr), PD. Dr. Dirk Freese, TU Cottbus (14 Uhr) und Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, HS Furtwangen University (15 Uhr)

Donnerstag, 30. April 2009: **Wasser - Grundlage des Lebens**

**Wasser lässt sich sowohl mechanisch, wie auch elektrisch oder magnetisch verwirbeln. Durch sachgerechtes Verwirbeln von Wasser steigt die Wasserqualität messbar.**

Mit Beiträgen von Dipl.-Ing. Jörg Schauburger (11 Uhr), Dipl.-Ing. Klaus Rauber, Herausgeber der Zeitschrift Impllosion (12 Uhr), Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen University (13 Uhr), Dr. Markus Lenger, Hawaii/USA (14 Uhr) und Dr. René Hirsche, Günzburg (15 Uhr)

Freitag, 1. Mai 2009: **Elektrosmog**

**Nur absorbierte elektromagnetische Wellen können biologisch wirksam werden, sind dann aber keine Wellen mehr, sondern Wirbel. Welchen Wert haben Grenzwerte einer Welle, die als Ursache für Elektrosmog ausscheidet? ([www.etsz.de](http://www.etsz.de))**

Mit Beiträgen von Dr. Hans Scheiner und Ana Scheiner, Buchautoren, München (11 Uhr), Dr. Klaus Dold, Villingen-Schwenningen (12 Uhr), Prof. Dr. Hans-Ullrich Balzer, Humboldt-Universität Berlin (13 Uhr) und Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, HS Furtwangen University (ab 14 Uhr)

Samstag, 2. Mai 2009: **NeutrinoPower, Energiequelle der Zukunft**

**Das Neutrino trägt Energie (Pauli), ist als Skalarwelle unterwegs (Meyl), lässt sich durch Resonanz einsammeln, und steht als CO<sub>2</sub>-neutraler Energieträger zur Verfügung (Tesla). NeutrinoPower könnte langfristig gesehen alle umweltschädlichen Kraftwerke ersetzen.**

Mit Beiträgen von Dipl.-Ing. Klaus Vogel (11 Uhr), Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen University (12 Uhr), Prof. Dr. Karl-Heinz Jacob, TU Berlin (13 Uhr), Prof. Dr. Manfred Geilhaupt und Prof. Dr. Norbert Dahmen, Hochschule Niederrhein (14 Uhr) sowie Dipl.-Ing. Horst Borowski, DVR (15 Uhr)

Sonntag, 3. Mai 2009: **Drahtlose Energieübertragung**

**Es geht um den Energieempfänger, der anfangs von einem technischen Sender gespeist wird. Dann aber vergrößert man die Distanz, und schließlich übernimmt die Sonne den Energielieferanten aus ihrem nichtsichtbaren Spektrum.**

Mit einem Beitrag von Dr. Nicolas Pradeille, Tesla Society CH (11 Uhr) und Erläuterungen zu den Exponaten, die Energieübertragung betreffen (12 Uhr), Prof. Josef Weickinger, Wels/Österreich (13 Uhr) und Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen University (ab 14 Uhr)

Montag, 4. Mai 2009: **Physikalische Modelle**

**Neue Technologien verlangen nach neuen physikalischen Ansätzen und Modellen. Das replizierbare Experiment ist das Kriterium der Richtigkeit jeder Theorie.**

Mit Beiträgen von Dipl.-Ing. Volker Eyssen (11 Uhr), Prof. Dr. Manfred Geilhaupt, Hochschule Niederrhein (12 Uhr) und anschließenden Beiträgen von Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, HS Furtwangen University

Dienstag, 5. Mai 2009: **Konzepte und Neue Ansätze**

**Mit den Visionen und Ideen unserer Schüler und Studenten sollen die Geräte der Zukunft entstehen. Deshalb müssen wir bereits heute die Anregungen liefern!**

Mit Beiträgen von Dr. Angelika Schrod, Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl und Mitarbeitern des Transferzentrums (1. TZS in Villingen-Schwenningen (11 bis 14 Uhr) und ab 14 Uhr: Lifemusik mit Prof. Dr. Dieter Rühland und seiner NeutrinoPower-Band

**Täglich um 10 Uhr und um 16 Uhr werden Dokumentarfilme gezeigt, die das Thema und die vorgeführten Modelle zum Übertragen und Einsammeln von Energie aus dem Feld der Umgebung eines Energiekonverters erläutern.**