

Einladung zur

# ÖVR-Fachtagung 2017

„Die Nullpunktenergie ist ein potentiell unerschöpfliches Meer an unsichtbarer und äußerst kraftvoller Energie ...“ NASA-News von 2005

**Kurze Einführung in die Energie der Zukunft**

*Ing. Wilhelm Mohorn*

**Wasserverwirbelung - mit Raumenergieeinkopplung?**

*Ing. Herbert Grill*

**KESHE-MAGRAV-Gerät**

*Wolfgang Mohorn / Roberto Reuter*

**Das Geheimnis hinter einem „Perpetuum-Mobile“-Pendel**

*Alen Parjkovic / Veljko Milkovic*

**Holzverbrennungstuning mit Raumenergie**

*Ing. Herbert Renner*

**Wie funktioniert ein seit 1985 bewährter  
Raumenergiegenerator zur Mauertrocknung**

*Ing. Wilhelm Mohorn*

Samstag,

**6. Mai 2017**

Beginn: 10:00 h

Hotel

**Payerbacher**

**Hof**

Hauptstraße 2

2650 Payerbach

Tagungsgebühr:

(inkl. Erfrischungen/Kaffee)

**70,- €** Regulär

**60,- €** Pensionisten  
Studenten und  
ÖVR-Mitglieder

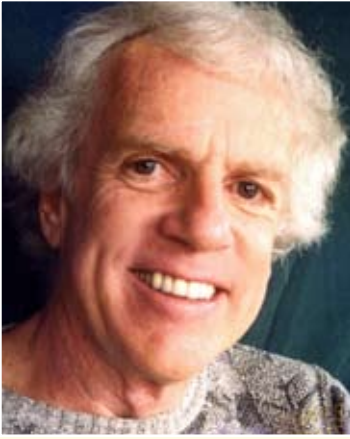
Weitere Informationen und Anmeldung unter [www.oevr.at](http://www.oevr.at)



Der Zweck der ÖVR:  
Die Energie der Zukunft und deren  
friedliche Anwendung bekannt zu machen.

*Ing. W. Mohorn, Präsident der ÖVR*





**Dr. Brian O'Leary,**  
ehemaliger NASA-  
Astronaut, Prince-  
ton-Physikprofes-  
sor, Buchautor

*„Wenn diese neuen Energietechnologien weltweit frei gelassen werden würden, wären die Veränderungen erheblich. Es würde jeden betreffen. Sie sind überall anwendbar. Diese Technologien sind das absolut wichtigste, das derzeit in der Geschichte der Welt passiert.“*

Zitat aus dem Film „Thrive“, 2011



## Inhalte der Fachtagung

- *Was ist die Energie der Zukunft?* • *Wie manifestiert sie sich?* • *Was bewirken eigentlich Wasser-Verwirbler?*
- *Was bewirkt Implosion (Versuch)?* • *Gibt es einen Pendelgenerator der „ewig“ läuft?* • *Wie kann Raumenergie die Holzverbrennung optimieren?*
- *Wie funktioniert der patentierte Eigenenergieversorger für die Mauertrockenlegung?*

**Versäumen Sie nicht diese spannende Tagung ...**

*... und reservieren Sie noch heute Ihren Platz unter der kostenlosen Hotline: **0800 234 565** oder mailen Sie uns: **office@oevr.at***