

Lebenslauf

Konstantin Meyl,

Erstes Transfer Zentrum für Skalarwellen Technologie,
Erikaweg 32, 78048 Villingen-Schwenningen, www.meyl.eu

1952 geboren in Lemgo, Deutschland
1972 Abitur und Wehrdienst (Radartechnik)
1973 **Technische Universität München:** Elektrotechnik
1979 **Diplom (MSc) der TU München,**
1980 Studienaufenthalt **Aston-Univ. of Birmingham/GB**
und **Universität Stuttgart**, Promotionsstudium und
Leiter des Praktikantenamts der Fakultät E-Technik.
1984 **Dr.-Ing. (Ph.D.)** Promotion, Fakultät Elektrotechnik
an der Universität Stuttgart.



1984 **CEO** der **INDEL** Industrieelektronik GmbH, Landsberg am Lech, Germany
1986 **Entwicklungsleiter** der ATB-Antriebstechnik G. Bauknecht AG, Stuttgart, Germany
1988 **Wissenschaftlicher Berater** der ATB-Flender electronic drive systems, St. Georgen/Schw.

seit 1986 Professor für Energietechnik (Leistungselektronik, Energieübertragungs-,
Antriebs-, Regelungs- und Automatisierungstechnik) an der Hochschule **Furtwangen**
University im Schwarzwald, Fakultät CEE (Computer- and Electrical Engineering).

seit 1988 Leiter des **Transferzentrums** (TZA / seit 2003: 1.TZS), Technologie Park

2000 **Technische Universität Clausthal**, (zus.) Lehrbeauftragter für alternative Energietechnik,
2001 **Technische Universität Berlin**, Lehrauftrag für die Technologie alternativer Energie,
2007 Lehrauftrag an der **Université des Antilles et de la Guyane** (Martinique, France)
2009 Vorlesungen an der **Hochschule Heidelberg**/Germany
2010 Vorlesungen an der **Yonsei University**, Seoul und an der **Guilan University** Rusht (u.a.m).
2015 Vorlesung an der **University of Novi Sad**/Serbien

Internationale **Anerkennung** der wiss. Tätigkeit (Potentialwirbel, Skalarwellen):

1994 wissenschaftlicher **Forschungspreis** der **Deutschen Gesellschaft für EMV Technologie**
2006 **SoftCom 2006**, University of Split, Member of the **Scientific Committee & chair**
2007 **RFID Eurasia Conference**, Technical University Istanbul, **Chairman**
2007 Documentation des **ZDF**, 45 min: Turning the world on its head. (zus. bei Phönix, ARTE,
ZDF Doku Kanal, TV5 (France), Russian TV, Poland TV, ...)
2008 Klimapreis von **Radio 7**, Christina Neugebauer, "Energy from space"
2008 Energy from the environment, **Keynote Speaker 2008 Copenhagen University**
2011 World Conference: BITs 2nd World DNA and Genome Day, Dalian, China, **Chairman** and
Program Committee, **Member of the Scientific Advisory Board.**
2012 **Keynote Speaker** at the 19th NPA Conference 2012, Albuquerque, New Mexico, USA and
Section chair at the BMIC 2012/WMSCI world multi-conference at Orlando, Florida
2013 **Moderator** and speaker at Anticancer Meeting, Stockholm, Sweden
2013 Presentation at **UNESCO**, Paris; Invitation by Prof. Luc Montagnier (Nobelprize 2008)

Weitere **Aktivitäten** von Prof. Dr. Konstantin Meyl:

- Mitglied des **VDE** (Verein Deutscher Elektrotechnik)
- Präsident der **EKIW** (European commission for interdisciplinary sciences).
- Vizepräsident der **DVR** (Deutsche Vereinigung für Raumenergie)
- Vizepräsident der **DGEIM** (Deutsche Gesellschaft für Energie- & Informationsmedizin)
- Editor-in-Chief des **Journal of Vortex Science and Technology**, Omnic Publishing, USA

- **8 peer reviewte papers** mit Präsentation bei PIERS (Progress in Electromagnetic Research)
- Über **100 Fachaufsätze** und andere **Publikationen** inclusive Patente.

Buchveröffentlichungen von Prof. Dr. Konstantin Meyl erschienen im **INDEL** Verlag, Villingen-Schwenningen (zum Inhalt s. bei www.meyl.eu im Shop):

- 1984 *Wirbelströme*
 1990 *Potentialwirbel* Band 1, 1. Auflage
 1992 *Potentialwirbel* Band 2, 1. Auflage
 1996 *Elektromagnetische Umweltverträglichkeit*, Teil 1, Wirbelphysik Grundlagen
 1998 *Elektromagnetische Umweltverträglichkeit*, Teil 2, Energietechn. Seminar
 2002 *Elektromagnetische Umweltverträglichkeit*, Teil 3, Informationst. Seminar
 2000 *Skalarwellentechnik* und Dokumentation, 1. Auflage
 2001 *Scalarwavetechnology*, Documentation for the Demo- and the Experimentation Kit to the transmission of electrical scalar waves, 1st Edition
 2000 *Neutrinopower* (Interview mit Johannes von Buttlar, Argo-Verlag)
 2004 *Sendetechnik der Götter, 2014 Broadcasting of the gods.*
 2004 *Scalar Waves*, From an extended vortex and field theory to a technical, biological and historical use of longitudinal waves. Edition belonging to the seminar (part 1 - 3) Electromagnetic Environmental compatibility (part 1-3)
 2006 *Skalarwellentransponder*, Feldphysikalische Grundlagen elektrisch gekoppelter bidirektionaler Weitbereichstransponder.
 2008 *Scalar wave transponder*, Field-physical basis for electrically coupled bi-directional far range transponder
 2009 *Widerspruchsfreie Elektrodynamik*, Die grosse Einheitliche Theorie winkt, wenn neu entdeckte Potentialwirbel im Dielektrikum das Vektorpotential ersetzen
 2010 *Self-consistent Electrodynamics*, The unified theory is evolving, if the discovered potential vortex replaces the vector potential in the dielectric
 2010 *DNA- und Zellfunk*, Eine feldphysikalische Erklärung der Zellkommunikation über magnetische Skalarwellen
 2011 *DNA and Cell Resonance*, Cellular Communication as explained by field physics including magnetic scalar waves
 2012 *Über Wirbelphysik zur Weltgleichung*, aus der Reihe *Potentialwirbel Band 1* (Neuaufgabe von 1990)
 2012 *Über Objektivität zur Einheitlichen Theorie*, aus der Reihe *Potentialwirbel Band 2* (Neuaufgabe von 1992)
 2012 *Über Feldwirbel zur Physik der Elementarteilchen*, aus der Reihe *Potentialwirbel Band 3*
 2012 *Über Kernphysik und Fusion zur Nanotechnologie*, aus der Reihe *Potentialwirbel Band 4*
 2012 *Potential Vortex Vol.1: from vortex physics to the world equation.*
 2012 *Potential Vortex Vol.2: from objectivity to a unified theory.*
 2012 *Potential Vortex Vol.3: from field vortex to elementary particles.*
 2012 *Potential Vortex Vol.4: from nuclear physics and fusion to nanotechnology.*
 2013 *Dokumentation (1) zur Skalarwellentechnik* für das Experimentier-Set und Power-Kit zur Übertragung elektrischer Skalarwellen (Neuaufg. von 2000).
 2014 *Documentation (1) on Scalar Wave Technology* (new edition from 2001).
 2014 *Dokumentation (2) zur Skalarwellenmedizin* für den praktischen Gebrauch der Skalarwellengeräte des 1.TZ für Skalarwellentechnik.
 2015 *Documentation (2) on Scalar Wave Medicine.*