

8. TESLA-FORUM am 10. und 11. Juli 2017 in der Gasmaschinenzentrale in Unterwellenborn zum Gedenken an den 161. Geburtstag von Nikola Tesla

Zum 8. Tesla-Forum laden ein der Förderverein Schaudenkmal Gaszentrale e.V. Unterwellenborn und der regionale Studienkreis Dr. Nikola Tesla.

Als Ehrengast begrüßen wir herzlich einen bedeutenden Begründer dieser Veranstaltungsreihe, **Prof.Dr.-Ing Konstantin Meyl** aus Villingen-Schwenningen.

Ort: Industriedenkmal Gasmaschinenzentrale, Bergweg 1, D-07333 Unterwellenborn (direkt an der B 281, Ausfahrt Unterwellenborn), www.gmzuborn.de

Zeit: vom 10. Juli, 10 Uhr, bis 11. Juli, 12 Uhr 2017



Bild: Archiv Gasmaschinenzentrale

Programmablauf am 10. Juli 2017 (Diskussion nach jedem Vortrag)

- 10 Uhr: Begrüßung und Eröffnung
Skalarwellen in der Gasmaschinenzentrale seit 2009
Ein Beispiel, wie aus Visionen reale Projekte neuer Energietechnologien werden
Dipl.-Ing. Rainer Knauer, Regionaler Studienkreis "Dr. Nikola Tesla", Förderverein Schaudenkmal Gaszentrale e.V. Unterwellenborn
- 11 Uhr: **Die Zukunft der drahtlosen Energieübertragung**
Von Teslas Wardenclyff-Konzept bis zur modernen Oberflächenwellen-Übertragung (ein Vortrag über eine neue Energieübertragungstechnologie, optional)
Dipl.-Ing. Adolf Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
- 12-13.30 Uhr: Mittagspause
- 13.30 Uhr: **Die Tesla-Flachspule in ihrer historischen Entwicklung**
Dipl.-Ing. Lothar Kleingärtner, Regionaler Studienkreis "Dr. Nikola Tesla", Förderverein Schaudenkmal Gaszentrale e.V.
- 14.30 Uhr: **Gibt es in Zukunft noch mehr Informationsmedizin?**
Rainer Borgmann, Mitarbeiter der Indel GmbH, Überlingen
- 15-16 Uhr: Kaffeepause mit Gelegenheit zur Besichtigung Gaszentrale und der Exponate zum Tesla-Forum
- 16 Uhr: **Skalarwellen - biologische Wirkung im Experiment und am Menschen**
Dr.med. Johannes Ebbers, HNO Arzt, Düren
- 17 Uhr: **Der Molekül-Transfer, von dem Tesla noch nichts ahnte** (mit experimentellem Nachweis des Transfers der Strukturinformation des "Lebensmoleküls ATP")
Prof.Dr. Heide Schnabl (Uni Bonn), Forschung in der Biologie, Wachtberg / Valley
Prof.Dr. Hermann Schnabl (Uni Stuttgart)
- 18 Uhr: Abschluß 1. Tag Tesla-Forum
Anschließend Beisammensein im Gasthof "Zur grünen Linde" in Oberwellenborn

Programmablauf am 11.07.2017 in der Gasmaschinenzentrale:

- 09.30 Uhr: **Parametrisches Energienutzungs System, PENS**, Vortrag mit praktischen Experimenten
Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Brachmann
- 11 Uhr: Besichtigung und Diskussionen zu den Exponaten des Tesla-Forums
- 11.30 Uhr: Abschluss des Tesla-Forums und Mittagspause
- ab 13.30 Uhr **Ausklang und Nachtrag:**
Eine Fortsetzung mit offenen Diskussionen und Beiträgen für Anwendungen im Energiebereich und zur Nutzung von Tesla-Technologien

mit Ende gegen 16:00 Uhr