

Anlässlich des 160. Geburtstages von Nikola Tesla lädt die Deutsche Vereinigung für Raumenergie e.V., Berlin in Kooperation mit dem Förderverein Schaudenkmal Gaszentrale e.V. Unterwellenborn und dem regionalen Studienkreis

„Dr. Nikola Tesla“ ein zum

7. TESLA - FORUM 2016

**8. und 9. 7. 2016 in Ilmenau -
10. 7. 2016 in der Gaszentrale Unterwellenborn**

FREITAG - 8. Juli 2016

Anreise und offene Fachgespräche am Abend, Hotel Tanne, Lindenstraße 38, 98693 Ilmenau

SAMSTAG - 9. Juli 2016

10:00 Uhr: Eröffnung und Überblick,

Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie e.V. Berlin,
Dipl.-Ing. Rainer Knauer, Schaudenkmal Gaszentrale e.V.; DVR e.V., Studienkreis „Dr. Nikola Tesla“,
Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Wernstedt, Fraunhofer ISBO, AST, Ilmenau

10:15 Uhr bis 12:30 - „Teslas Erben - Freie Energie heute“

Überblick zu Forschungsarbeiten der DVR e.V. (Neue Energietechnologien, Technologien nach Nikola Tesla) insbesondere mit Vorstellung Ihrer Möglichkeiten im neuen Bereich in Kolberg bei Berlin sowie aktuelle Ergebnisse aus internationalen Kontakten, wie z.B. USA u.a.

Dr. Thorsten Ludwig, Neue Energietechnologien und Präsident der DVR e.V., Berlin

„Teslas legendärer Pierce Arrow mit Elektroantrieb“

Berichte zur direkten Nutzung von Raumenergie
Dipl.-Ing. Adolf Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich

12:30 bis 13:30 Uhr - Mittagspause

„Aspekte zur Entscheidungsfindung in komplexen Systemen, Beispiel Energiewirtschaft“

Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Wernstedt, Stellv. Leiter Fraunhofer - AST, Ilmenau

„Herausforderung der künftigen zuverlässigen Energieversorgung unter dem besonderen Aspekt der Energiespeicherung“

Dr.-Ing. Peter Bretschneider, Stellv. Leiter Fraunhofer-Anwendungszentrum Systemtechnik AST, Ilmenau

„Parametrische Prinzipien als allgemeine Erscheinungsformen und ihre spezielle Anwendung bei der Energienutzung“

Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Brachmann, Saalfeld/Saale, Studienkreis Dr. Nikola Tesla

15:30 Uhr bis 16:00 Uhr - Kaffeepause

„Tesla damals und heute - Tesla vom Labor zu Multimedia“

Dipl.-Ing. Lucien Tunger, LSD-LaserShowDesign, Plauen

17:00 Uhr Mitgliederversammlung der DVR e.V.

19:00 Uhr Abendessen mit anschließenden Gesprächsrunden

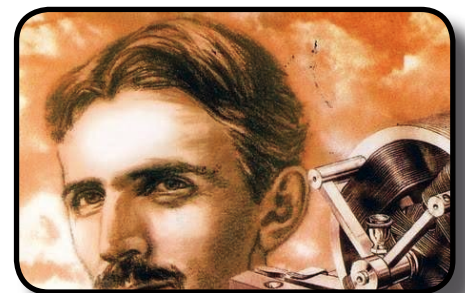
SONNTAG - 10. Juli 2016

Bis 10:00 Uhr Anreise (individuell oder Fahrgemeinschaft) zur Gasmaschinenzentrale, Bergweg 1, 07333 Unterwellenborn, www.gasmaschinenzentrale.de

10:15 Uhr „Konsequenzen der Tesla - Wellen“

Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen, Erstes Transferzentrum für Skalarwellentechnik mit anschließender Diskussion (und bei Bedarf Fortsetzung DVR-Mitgliederversammlung)

ca. ab 12:30 Uhr Mittagessen in der Gasmaschinenzentrale mit Thüringer Grillspezialitäten (nach Bedarf mit Voranmeldung bis 03.07.2016) danach Abreise ca. 14:00 Uhr



Veranstalter: DVR e.V., Berlin / Förderverein Schaudenkmal Gaszentrale e.V. Unterwellenborn / Regionaler Studienkreis „Dr. Nikola Tesla“

Veranstaltungsort für 08. und 09.07.2016: HOTEL TANNE, Lindenstraße 38, 98693 Ilmenau, www.hotel-tanne-thueringen.de; Übernachtungsmöglichkeit vom 08.07. bis 10.07.2016 im Hotel Tanne für individuelle Anmeldung Tel. 03677 659-0 oder info@hotel-tanne-thueringen.de unter Stichwort „Tesla-Forum“ bis 30.06.2016; Einzelzimmer pro Nacht: 62,00 €; Doppelzimmer pro Nacht: 84,00 €; - Weitere Übernachtungen (Pensionen und Hotels) können in Ilmenau und Umgebung gebucht werden.

Infos: www.gasmaschinenzentrale.de; Tel. 03671 523273 - Email: gmzuborn@arcor.de und knauer.r@t-online.de; Mobil-Tel.: 0163 4967728

Tagungspauschale: 35,00 €, (inkl. Tagungsgebühr, Mittagessen und Kaffeepause am 09.07.2016 im Hotel Tanne sowie Eintritt in die Gasmaschinenzentrale) / Infos für Anreise, mit Auto nach Ilmenau über A71 Ausfahrt Ilmenau West oder Ilmenau Ost, mit Bahn oder Flug z.B. nach Erfurt, ab Erfurt / Hbf. im Stundentakt nach Ilmenau. / Die Gasmaschinenzentrale befindet sich direkt an der B281 (mit Auto von Ilmenau ca. 45 - 50 min.). Parkplätze sind ausreichend vorhanden.