



Anlässlich des 158. Geburtstages von Nikola Tesla lädt der Förderverein Gaszentrale e.V. zu einer Veranstaltung in Zusammenarbeit mit dem „Regionalen Studienkreis Dr. Nikola Tesla“ ein.

5. TESLA - FORUM

**10. und 11. Juli 2014, in der
Gaszentrale Unterwellenborn**

10.07.2014, ab 18.00 Uhr:

Rückblick auf die 5-jährige Zusammenarbeit zur Energieübertragung nach Teslatechnologien mit Herrn Prof. Dr.-Ing Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen

Referent: Rainer Knauer, Förderverein Gaszentrale e.V.;
Studienkreis Dr. Nikola Tesla

Transport biologischer Informationen per longitudinaler Teslawelle als Trägerwelle (Vortrag mit anschließender Diskussion)

Referent: Prof.Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen

Hinweise zum Studium der Tesla - Literatur - Verständnis für Tesla-Technologien wecken

Referenten: Hans-Jürgen Brachmann, Reg. Studienkreis Dr. Nikola Tesla u.
Lothar Kleingärtner, Förderverein Gaszentrale e.V.;
Studienkreis Dr. Nikola Tesla

11.07.2014, ab 10.00 Uhr:

Traditioneller Erfahrungsaustausch zu Energieübertragungssystemen nach Nikola Tesla - an Beispielen Eindrahtübertragung und Drahtlose Energieübertragung

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl

Mittagspause im Gasthof „Zur grünen Linde“ in Oberwellenborn

Am Nachmittag Exkursion in das Wasserkraftmuseum Ziegenrück zur Besichtigung und Demonstration aktueller Tesla- Experimente, mit weiteren Möglichkeiten der Diskussion mit Herrn Prof. Meyl und dem Leiter des Wasserkraftmuseums Ziegenrück, Herrn Andreas Schmidt