

## ***Tesla-Forum vom 10./11. Juli 2024 in Goslar***



Das Tesla-Forum findet im Energie-Campus, Am Stollen 19, 38640 Goslar, im Raum GoTec2, Eingang 19c statt.

Das Tesla-Forum findet diesmal in Goslar am Nordrand des Harzes in Niedersachsen statt. Wir möchten uns bei den Thüringern bedanken, die in den vergangenen Jahren trotz aller Schwierigkeiten die Ideen von Nikola Tesla hochgehalten und das Tesla-Forum durchgeführt haben.

Insbesondere Rainer Knauer (DVR e.V., Studienkreis Dr. Nikola Tesla) freut sich, dass sein Werk weitergeführt wird.

Die Veranstaltung findet in den Räumen des Energie-Campus statt. Da wir mit Goslar eine Region ausgewählt haben, die einen hohen touristischen Wert hat und im Juli auch schon Sommerferienzeit ist, sollte eine Unterkunft **frühzeitig gebucht** werden.

Andererseits kann man dieses touristische Angebot natürlich auch selber nutzen und nicht nur zwei Tage in Goslar verbringen. Da wir im unmittelbaren Wirkkreis der TU-Clausthal tagen und weitere Universitäten und Fachhochschulen in der Nähe sind, rechnen wir auch mit entsprechendem Interesse aus diesem Bereich. Wir spannen den Bogen diesmal auch etwas weiter in den Bereich Energie.

### **Programm**

#### **Eröffnung am 10 Juli 2024**

10.00 Begrüßung: Hans-Peter Beck und Volker Eyssen als Veranstalter

Rainer Knauer: 15 Jahre Tesla-Forum in Thüringen. Grußwort, Rückblick und Übergabe an den neuen Veranstaltungsort (zusammen mit Thorsten Ludwig)

#### **10.30 Fachvorträge**

10.30 Thorsten Ludwig: Neue Beobachtungen zur Raumenergie aus dem Blickwinkel der DVR

11.00: Adolf und Inge Schneider: Neues aus der Schweiz und Blick auf die Welt

12.00: Konstantin Meyl: Neutrinoenergie

12.45: **Mittagspause** (Das leistungsfähige Casino im Weltkulturerbe Rammelsberg steht uns zur Verfügung, Selbstzahler)

#### **14.00 Fachvorträge**

14.00 Hans-Peter Beck, A.Oberland: Hypothese zur Erweiterung der Maxwellgleichungen zur mathematischen Beschreibung der Funktion des Magnetstromapparates von Hans Coler

15.00 K.Tkalcec: Ein Beitrag zur elektrischen Energieübertragung im Nahfeld von Tesla-Spulen mit kapazitiver Kopplung. Elektrische Energieübertragung im Nahfeld von Tesla-Spulen

#### **16.00 Kaffepause**

#### **16.30 Fachvorträge**

16.30 Volker Eyssen: Zivile Kernkraft als Energiequelle oder kerntechnische Endlagerung. Der Dual-Fluid-Reaktor

17.30 M.Snakers: Der HHO-Motor (Wassermotor), Vortrag und Vorführung im einstelligen kW-Bereich

18.30 Ende des Vortrags

Anschließend

**Ausklang auf dem Maltermeisterturm auf dem Rammselsberg** mit herrlicher Terrasse und Blick über Goslar und das Harzvorland.

Speisen und Getränke werden angeboten (Restaurant, Selbstzahler)



**11. Juli 2024**

9.30 **Exkursionen rund um Wasserstoff** (Begrenzung der Teilnehmerzahl), Wasserstoff-Campus Salzgitter  
Weitere Ziele zum Wasserstoff sind angefragt

Hotels und Quartiere rund um Goslar:

[www.goslar.de](http://www.goslar.de) Übernachtungen,  
[www.hahnenklee.de](http://www.hahnenklee.de),  
[www.oberharz.de](http://www.oberharz.de)  
[www.tourismus-salzgitter.de](http://www.tourismus-salzgitter.de),  
[www.booking.com](http://www.booking.com)

**Anmeldung und Kontakt** (siehe unten)

**Tagungsbeitrag** 50.-€ je Teilnehmer (ist vor Ort bei der Vortragsveranstaltung zu zahlen) .  
Nur Barzahlung möglich. Erfrischungsgetränke sind enthalten.

Wir bitten um frühzeitige Anmeldung mit folgenden Angaben für unsere Planung:

Anzahl der Personen zu den Vorträgen am 10. Juli

Anzahl der Personen zur Exkursion am 11. Juli

Anzahl der Personen zum Ausklang auf dem Maltermeister am 10. Juli am Abend

Anzahl der Personen, die an der Wanderung (siehe unten) teilnehmen wollen

Bitte um Angabe von E-mail und Telefon, Namen und Adresse

### **Wanderung am 7. Juli**

Für diejenigen, die die Gelegenheit für ein paar Urlaubstage nutzen, biete ich (V. Eyssen) am Sonntag , den 7. July 2024, um 10.30 Uhr eine Wanderung von ca. 8km Länge im Raum Goslar an. Details (Treffpunkt) erfolgen kurzfristig - bis 1.7.24 - (per Mail) und berücksichtigen dann auch die Wetterlage. Gegen 13.30 Uhr werde ich dann einen Tisch in einer Gaststätte am Wegrand reserviert haben. Da es sich um eine Energietagung handelt, soll die Wanderung auch dieses Thema aufgreifen: Energieversorgung vor Erfindung der Dampfmaschine. Ein kleiner Ausschnitt aus dem Weltkulturerbe Oberharzer Wasserregal.

Wir freuen uns!  
Hans-Peter Beck und Volker Eyssen

Die Veranstaltung findet statt in Kooperation mit der Deutschen Vereinigung für Raumenergie e.V. Berlin (DVR) .  
Der Überschuss aus dem Tagungsbeitrag ist für die Arbeit dieses Vereins vorgesehen.

### **Kontakt und Anmeldung:**

Volker Eyssen  
Quamorgen 16  
38259 Salzgitter  
0176-66466742  
[Veysen@t-online.de](mailto:Veysen@t-online.de)