vom Samstag/Sonntag 11./12. Oktober 2025 Tagungszentrum Blaubeuren bei Ulm

Hessenhöfe 33, 89143 Blaubeuren

Nachdem wir 2013 bereits einen Kongress in Blaubeuren durchgeführt hatten, freuen wir uns, auch 2025 in das wunderschön gelegene, renovierte Tagungszentrum in der Nähe von Ulm einzuladen. Gegenüber dem auf 23./24. August geplanten Kongress hat sich nur geändert, dass Joachim Wagner abwesend ist und an Stelle dessen Marion Kuhlmann und Prof. Dr. Claus W. Turtur über ihr neues Buch referieren!

Der geeignete Ort!

Der Ort eignet sich bestens zur Durchführung eines Kongresses, bei



Stille, Farben und Natur umgeben das Tagungszentrum.

dem es um Technologien zur Erhaltung von Natur und Landschaft geht.

Die Lage

Blaubeuren liegt im Alb-Donau-Kreis am Fuße der Schwäbischen Alb. Von der Autobahnausfahrt Merklingen (A8 Stuttgart – München) sind es nur wenige Kilometer bis Blaubeuren. Der Ort liegt direkt an der Bahnlinie Ulm-Freiburg und ist daher auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar. Mit dem ICE ist Blaubeuren vom Airport Stuttgart aus gut erreichbar. Ab Bahnhof Blaubeuren gibt es Taxis und einen Bus zum Tagungszentrum, der stündlich fährt.

Das Hotel

Gäste haben die Auswahl zwischen Einzel-, Doppel-, und Mehrbettzimmern (Standardausstattung), die mit Dusche, WC und Fernseher ausge-



Das Tagungszentrum Blaubeuren ist wunderbar in die grüne Landschaft eingebettet und verfügt über weitläufige Außenanlagen mit über 300 Parkplätzen und schönen Spazierwegen sowie vielfältige Spiel- und Sportmöglichkeiten. Die Wege auf dem Gelände des Tagungszentrums und die vielen Grünflächen laden die Besucher zu einem Spaziergang nach den Essen oder in den Pausen ein.



Anreise/Lage

Bahnhof Blaubeuren 5 km Hauptbahnhof Ulm 18 km Airport Stuttgart 68 km Airport München 187 km Autobahnanschluss A8 Merklingen 15 km Autobahnanschluss A7 Ulm 23 km Stadtzentrum Blaubeuren 4 km Stadtzentrum Ulm 18 km

stattet sind. Es gibt 54 komfortable Zimmer, die als Einzel- oder Doppel-zimmer nutzbar sind. Zusätzlich werden günstige Zimmer im Jugendherberge-Standard angeboten. Insgesamt können bis zu 250 Personen im Tagungszentrum übernachten.

Zimmerpreise inkl. Frühstück:

EZ: 105 Euro p.P.

DZ: 151 Euro/p.P. 75 Euro

Mehrbettzimmer: 4 Pers. 244 Euro/

61 Euro p.P.

Jugendherberge: 52.80 Euro p.P.

Weitere kostengünstige Hotels und Restaurants finden sich in der Nähe, zum Beispiel das Partnerhotel "Tools" in Laichingen mit 100 Zi: EZ 80 Euro

www.jupiter-verlag.ch/kongresse

Wohnmobil-Plätze, Zelten!

Es gibt auf dem Gelände auch kostenpflichtige Stellplätze für Wohnmobile und Zelte.

https://www.tagungszentrum-blaubeuren.de/

Samstag, 11./Sonntag, 12. Oktober 2025 Tagungszentrum Blaubeuren bei Ulm

Im Gebiet der neuen Technologien gibt es viele Entwicklungen. Wir freuen uns, Ihnen hier einige zu präsentieren. Wie immer können Sie sich unter ww.jupiter-verlag. ch/kongresse anmelden.

Highlights am Samstag

Raumenergie in Theorie und Praxis

Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumener-

gie DVR, berichtet aus seinem reichen Fundus an Projekten, die er an USA-Konferenzen kennen lernte. Er präsentiert auch Projekte aus Tom Beardens Liste, die Entwicklungen von John Be-



dini, Floyd Sweet usw. und die eigenen Experimente am Kromrey-Generator und Coler-Magnetstromapparat.

Alex Klass stellt eine weltweit patentierte, zertifizierte und serienreife Technologie eines Erfinders aus den Philippinen vor, die von seinem deut-

schen Unternehmen vermarktet wird. Der Elektromagnetische Energie-Flux-Reaktor (EER-SPG) liefert Strom ab 1 MW bis 40 MW völlig au-



tark ohne Brennstoffe oder Abhängigkeit von Wetter und Standort. Er nutzt elekt-romagnetische Kräfte mit reduzierter Back-EMK.

Mehrere Aussteller präsentieren ihre Projekte in Kurzvorträgen u.a.:

 Der Önologe und Weingutbesitzer Harald Wörner machte im Jahr 2007 eine Erfahrung mit Geomantie und Feng Shui, die sein Leben prägten. Das Thema "Lebensenergie" wurde seine Leidenschaft Seine Erkenntnisse setzt er im eigenen Schlossbetrieb ein, und



we arbeitet im Weinberg im Einklang mit den Kräften der Natur.

 Andreas Hennig entwickelt seit Jahren Harmonisierungsprodukte

für Umwelt und Gesundheit, so auch eine trichterförmige Doppelspule aus Kupfer zur Energetisierung von Wasser oder zur Akupunktur-Behandlung von Kranken.



Die unsichtbare Umwelt und ihre Erforschung

Dr. Sc. Dipl.-Ing. Florian M. König, selber bekannter Strahlenforscher und

Entwickler von Geräten, stellt das Lebenswerk seines Vaters, des Strahlenforschers Prof. Herbert König, vor, der im Juli 2025 100jährig geworden wäre und dessen Arbeit



die Erforschung der unsicthbaren Umwelt bis heute beeinflusst.

Das Geheimnis der Raumenergie

Aktuell kam im Kopp-Verlag das Buch "Neue Energiequelle entdeckt" von der Volljuristin **Marion Kuhlmann**

im Kopp-Verlag heraus. Dieses ist das Ergebnis von Gesprächen mit ihren Lebenspartner, dem bekannten Energieforscher



Prof. Dr. Claus W. Turtur. Es ist ein hervorragender Überblick über die Raumenergietechnologien. Gemeinsam stellen sie das Buch und dessen Resultate vor.

Universelles Energiesparsystem NRG - mit Demo!

Dipl.-Ing. Pavel Elfimov ist Mitbe-

gründer und seit 2008 technischer Direktor der Firma Aero GmbH in St. Petersburg/ Russland, die sich auf die Erforschung und



Entwicklung von Energiespargeräten spezialisiert hat. Mit dem NRG-Energiesparsystem wurden seit 2013 v.a. in russischen Industriebetrieben, Häusern, Kliniken und Bahnen bis zu 18% Strom eingespart. Nach der US-Patenterteilung 2024 kann die Technologie weltweit vermarktet werden. Für Europa/Schweiz kooperiert er mit Adolf und Inge Schneider. Pavel bringt ein NRG-Gerät für den Einsatz bei einem 50-kW-System mit. Es gibt sie auch für den Einsatz bei MW-Anlagen.

Highlight am Samstagabend!

Revolutionärer hydraulisch-elektrischer Generator bis 1 MW!

Über diese Energiemaschine von Dr. V. V. Marukhin haben wir das Buch "Die Heureka-Maschine - der Schlüssel von Dr. V. V. Marukhin für die Energiezukunft" verfasst. Diese Energie-

maschine haben wir 2016 bei unserem Besuch bei Dr. Marukhin in Moskau in der Russi-Akademie schen der Wissenschaften gesehen (nicht in Betrieb). Die hier abgebildete Маschine erzeugt 1 MW autonom. Eine Zusammenarbeit und die Produktion



1-MW-Maschine

von 1-MW-Anlagen wurden mit Dr. V. V. Marukhin beschlossen, waren jedoch aus Kriegsgründen ausgesetzt. Aktuell zeigen sich neue Perspektiven für Produktion und Vermarktung dieser revolutionären Energietechnologien.



Pavel Elfimov mit den Redaktoren am Kongress 2016 in Bad Gögging.

Pavel Elfimov hat ein komplettes Labor zum Bau solcher Geräte gebaut, und er wird für den Nachbau von 1-MW-Anlagen auch von Dr. V. V. Marukhin favorisiert. Für uns kommt er als einer von anderen Partnern auch für den Nachbau

von HEGGeräten in Frage. Deshalb präsentieren wir diesen Programmpunkt gemeinsam. Seit 2016 sind mehrere Dutzend Geräte in Betrieb in Spanien, Portugal, Marokko, China, Madagaskar, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Saudi-Arabien und Russland. Alle Orte sind geheim, doch wir planen den Bau einer kleineren Demoanlage und mehrerer 1-MW-Geräte.

Highlights am Sonntag

Heilung von Natur, Mensch und Kosmos mit dem Agnihotra-Feuer

Dipl.-Ing. Peter Brendlin praktiziert seit Jahren das alte vedische Ritual des Agnihotra-Feuers. Laut Insidern handelt es sich um das kraft-





vollste energetische Feuer überhaupt. In einer Kupferpyramide entzündet, fängt es die feinstofflichen und heilenden Energien der Sonne auf. So kann das Feuer helfen, das bio-energetische Gleichgewicht der Natur wieder herzustellen.

Stand des Nachbaus des M2-Magnetmotors

Mag. art Klaus Moser baut seit 2024 den M2-Magnetmotor nach den Plänen von Creative Science Research von Rick Gibson nach. Um ihn herum hat sich eine "Nachbau-Com-





munity" geschart, die zusammenarbeitet, um den Nachbau zum Erfolg zu bringen. Die Pläne sind geschützt und dürfen nicht weitergegeben werden. Bei Interesse gibt Klaus Moser seine Erfahrungen weiter, wenn der Interessent die Pläne selber kauft.

Grenzenloser Handel: menschlich, nachhaltig, revolutionär

Anita Carolina Müller, CEO von Secam3, präsentiert die revolutionären Projekte wie 3D-Bauweise, Grät-

zel-Solarzelle, neuartige Windgeneratoren, die sie weltweit mit ihrer Firma und einer teilweise goldgedeckten Kryptowährung verfolgt und unterstützt. Damit



will sie eine neue humane Weltordnung einläuten.

Motor-Generatorsysteme mit Energieverstärkung - mit Demo!



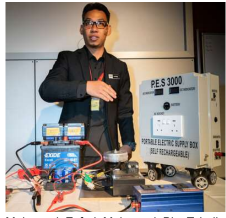
Der seit vielen Jahren in Deutschland lebende Amerikaner Steve Gillis arbeitet intuitiv seit 17 Jahren daran, Nikola Teslas Vision eines autonomen Generators zu reali-

sieren. Am Kongress 2024 im Stuttgart stellte er bereits ein Modell vor,

das er inzwischen perfektioniert und optimiert hat. Sein Ziel ist die Entwicklung eines selbstlaufenden Geräts für die Stromversorgung des Haushalts und der Mobilität.

Selbstladendes Batteriesystem für E-Auto und Hausanwendung - mit Demo!

Mohamad Zafrul Bin Mohamad Tajudin aus Malaysia hat einen portablen Energiegenerator konzipiert mit autonom nachladenden Batte-



Mohamad Zafrul Mohamad Bin Tajudin mit seinem Batterieladesystem.

rien. Dieses Projekt hat er an der Erfindermesse in Genf 2023 und 2025 und an der Tagung des Jupiter-Verlags vom 29. März 2025 demonstriert.

Überraschung

Zum Abschluss des Kongresses kommt ein Uberraschungsgast: Es wird ein Projekt gezeigt, das viele begeistern wird! (Beispiele: 2022 stellte Roland Gumpert in Graz sein Methanol-Auto vor, 2023 kamen serbische Erfinder mit einem HHO-Gerät und 2024 sieben Vertreter der südkoreanischen Firma SEMP nach Stuttgart.) Das Geheimnis wird erst am Kongress gelüftet.



vom Samstag/Sonntag, 11./12. Oktober 2025 Tagungszentrum Blaubeuren bei Ulm

Samstag, den 11. Oktober 2025

12.00 Uhr: Ankunft, Willkommens-Kaffee

13.00 Uhr: Eröffnung und Überblick

Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Willy Mohorn, ÖVR, Wieb/AT

13.30 Uhr: Raumenergie in Theorie und Praxis

Projekte und Publikationen zu Bearden, Bedini, Sweet, Krohn usw.

Dr. Thorsten Ludwig, Präsident DVR, Berlin/DE

14.15 Uhr: Bahnbrechende neue Technologie zur Stromerzeugung

1-MW-Energie-Flux-Reaktor mit Live-Schaltung nach den Philippinen

Alex Klass, Vorstandsmitglied Sinag Deutschland

15.15 Uhr: Präsentation von Kurzbeiträgen der Aussteller

Informationen zu Forschungsarbeiten, Geräten und Systemen

Beiträge verschiedener Aussteller

16.00 Uhr: Kaffeepause

16.30 Uhr: Die unsichtbare Umwelt und ihre Erforschung

Zum 100jährigen Geburtstag des Strahlenforschers Prof. Dr. Dipl.-Ing. Herbert L. König

Dr. Sc. Dipl.-Ing. Florian M. König, Bad Wörishofen/DE

17.15 Uhr: Das Geheimnis der Raumenergie

Neuste Erkenntnisse aus 20 Jahren und ein neues Buch

Marion Kuhlmann, Prof. Dr. Claus W. Turtur, Wolfenbüttel/DE

18.15 Uhr: Universelles Energiesparsystem NRG - mit Demo!

Neuartiges elektromagnetisches Gerät zur Stromeinsparung

Pavel Elfimov, CEO Aero GmbH, St. Petersburg/Russland

19.00 Uhr: Abendessen

20.15 Uhr: Revolutionärer hydraulisch-elektrischer Generator bis 1 MW

Autonomer Energieerzeuger nach dem Konzept von Dr. V.V. Marukhin

Adolf und Inge Schneider, Dipl.-Ing./Journalistin, CEO Overunity GmbH/CH

Pavel Elfimov, Dipl.-Ing., CEO Aero LCC, St. Petersburg/Russland

Konferenzort:

Tagungszentrum Blaubeuren Hessenhöfe 33 89143 Blaubeuren

Telefon: +49 7344 95299-200 http://www.tagungszentrum-blaubeuren.de/ E-Mail: info@tagungszentrum-blaubeuren.de

Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen Tel. +41(52)620 01 04, mobil: +41(79)616 12 80 e-mail: adolf.schneider@vtxmail.ch www.jupiter-verlag.ch/kongresse

vom Samstag/Sonntag 11./12 Oktober 2025 Tagungszentrum Blaubeuren bei Ulm

Sonntag, den 12. Oktober 2025

10.00 Uhr: Eröffnung und Überblick

Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag

10.15 Uhr: Agni hotra: Heilung von Natur, Mensch und Kosmos

Altes vedisches Ritual in neuer Anwendung **Peter Brendlin**, Dipl.-Ing., Hausen/DE

11.00 Uhr: Stand des Nachbaus des M2-Magnetmotors...

... nach den Plänen von Creative Science Research, USA

Klaus Moser, Mag art., Nenzingen/AT

12.00 Uhr: Mittagessen

13.30 Uhr: Grenzenloser Handel - Menschlich. Nachhaltig. Revolutionär

Mit 3D-Bauweise, Wind- und Solartechnologie & goldgedeckter Kryptowährung

in eine neue Weltordnung

Anita Carolina Müller, CEO SECAM3 Holding AG, Zug (CH)

14.15 Uhr: Motor-Generatorsysteme mit Energieverstärkung - mit Demo!

Optimierte Induktionsverfahren mit Frequenz- und Amplitudenmodulation

Steve Gillis, Greenkeeper, Erfinder, Grosszimmern/DE

15.00 Uhr: Selbstladendes Batteriesystem - mit Demo!

Autonome Anwendung für stationären und mobilen Einsatz

Mohamad Zafrul Bin Mohamad Tajudin, Erfinder, Kuala Lumpur/Malaysia

16.00 Uhr: Kaffeepause

16.30 Uhr Uberraschungsgäste/-projekt/Surprise guests/project

17.30 Uhr Schlussworte (Veranstalter)

Konferenzort:

Tagungszentrum Blaubeuren Hessenhöfe 33 89143 Blaubeuren Telefon: +49 7344 95299-200

http://www.tagungszentrum-blaubeuren.de/ E-Mail: info@tagungszentrum-blaubeuren.de

Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen Tel. +41(52)620 01 04, mobil: +41(79)616 12 80 e-mail: adolf.schneider@vtxmail.ch www.jupiter-verlag.ch/kongresse