

Neuer Energiekongress im Oktober!

im Campus Sursee LU/Schweiz

Die technische Thematik dieses Kongresses passt fantastisch zum Veranstaltungsort - dem Campus Sursee, dem Ausbildungszentrum des Schweiz. Baumeisterverbands SBV. Sursee liegt zwanzig Kilometer von Luzern entfernt an der Autobahn A2 Basel-Luzern, aus Richtung Aarau, Zürich und Basel in etwa einer Stunde, ab Grenze Süddeutschland und Österreich in eineinhalb bis zwei Stunden erreichbar. Sursee ist auch sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erschlossen.

Hotelvorteile zu Studentenpreisen!

Der Campus liegt etwas ausserhalb des Ortes Sursee und bietet alle Vorteile für Aufenthalt und Übernachtung eines Hotels zu Studentenpreisen (mit Sälen bis zu 300 Teilnehmern, mit über 300 Betten, Restaurants, Mensa, Kiosk, Sauna, Hallenbad usw.).



Der Campus Sursee wurde 1972 als Ausbildungszentrum des Schweiz. Baumeisterverbands SBV eröffnet, steht aber auch anderen Veranstaltern offen. Es befindet sich derzeit im Umbau, die Aktivitäten werden aber aufrecht erhalten.

Unterkunft, Verpflegung

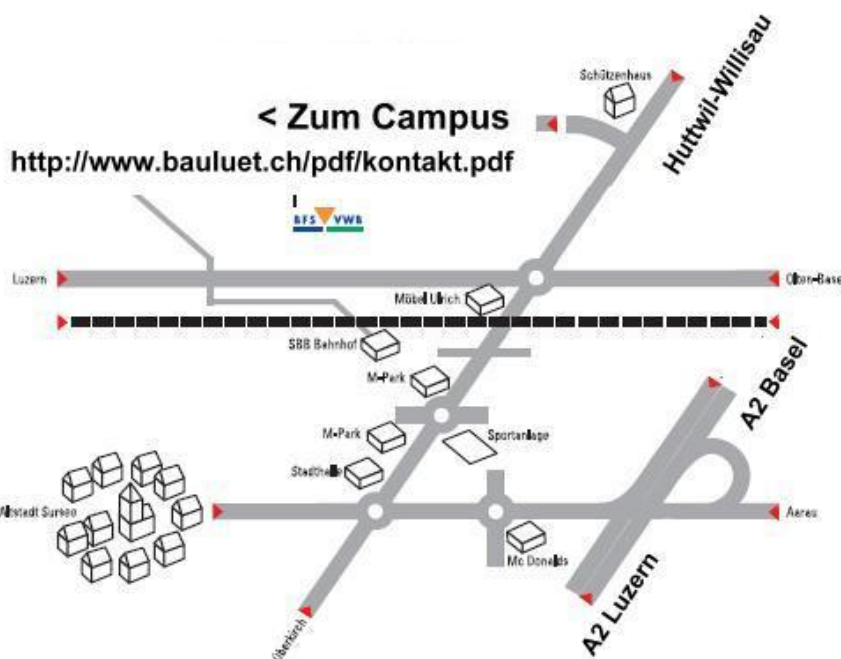
Die Verpflegung (Buffet mit einem Angebot auch für Vegetarier) wird im campuseigenen Restaurant "Il Mercato" eingenommen.

Kosten für Hotelzimmer sind im Kongresspreis **nicht** inbegriffen (Anmeldung und Abrechnung über den Campus), doch äusserst günstig.

In Sursee gibt es auch einen Campingplatz (Tel.0041/41/921 11 61, www.camping-sursee.ch), im nahen Beinwil a.S. eine Jugendherberge (Tel. 0041/62/771 18 83).

10% Rabatt bis 30. September auf Kongressgebühren

Eine frühe Anmeldung beim Veranstalter ist für Sie als Teilnehmer vorteilhaft, weil Sie dann in den Genuss von 10% Rabatt kommen. Wer sich beim Veranstalter für die Kongressteilnahme anmeldet (Adresse s. S. 37), erhält eine Rechnung und einen **Hotelprospekt** mit allen erforderlichen Angaben zugeschickt.



Anfahrt PW: Autobahnausfahrt Sursee - Richtung Huttwil/Willisau - Wegweisern Campus folgen. Bei elektronischer Navigation "Leidenbergstrasse, Oberkirch" als Zielort eingeben. Gratisparkplätze im Freien, Parkhaus.

Anfahrt ÖV: SBB InterRegio ab Olten (22/28 Min.) und Luzern (18 Min.), Fussweg ab Bahnhof Sursee ca. 15-20 Min., Taxi ab Bahnhof Sursee ca. 5 Min. Fahrzeit,

Campus-Shuttle-Bus nach Fahrplan; für Gruppen auf Vorbestellung (kostenpflichtig).

Kongress "Revolutionäre Energietechnologien"

Neuartige Umweltverfahren, Magnetgeneratoren und Raumantriebe

Freitag, 19., bis Sonntag, 21. Oktober 2007

im Campus Sursee LU/Schweiz

www.campus-sursee.ch

Freitag, 19. Oktober 2007

- 14.00 Uhr **Eröffnung durch den Veranstalter**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
- 14.15 Uhr **Wasser aus dem Urgrund - für den Westen und die Dritte Welt**
99% Sicherheit bei der Wassersuche mit der Wünschelrute
*Hans-Anton Rieder, Radiästhet, Kippel VS/CH**
- 15.15 Uhr **Das LESA-Maschinenprojekt**
Umweltfreundliche Energie mit dem Schaeffer-Mischdampf-Kraftwerk
Gelia Lerche, Geschäftsführerin, LESA Maschinen GmbH, Berlin/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Menschen- und naturgerechtes Wohnen in Stadt und Land**
Ein Gesamtkonzept mit Licht, Luft und Sonne
*Rolf-Diether Weiblen, Energieberatung, Issum/DE**
- 17.15 Uhr **Autarke Energiesysteme im praktischen Einsatz**
Innovative Produkte der ecoTec Energy AG
*Johann Söllinger, CEO ecoTec Energy AG, Inc., Eugendorf/AT**
- 18.00 Uhr **"Formulas" - aus Liebe zur Natur**
Entlastung von Mensch und Natur mit AquaElix - Umweltprodukte mit spektakulären Ergebnissen
*Ayhan Doyuk, Elodia GmbH, Wald/CH**
- 19.00 Uhr **Abendessen**
- 20.30 Uhr **Erfahrung mit Geheimtechnologien des Dritten Reiches**
Aussergewöhnliche Magnetgeneratoren und Vril-Antriebe
Ostrad a.d./Dipl.-Bau-Ing. Hermann Mauthner
*alias Erzherzog Philipp-Leopold von Habsburg-Lothringen, Deutschland**

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

An Büchertischen steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

* angefragt

Kongress-Anmeldung:

Jupiter-Verlag Adolf und Inge Schneider, Postfach 1111, CH 8032 Zürich

Tel. 0041/44/252 77 33, Fax 0041/44/252 77 36
e-mail: adolf.schneider@vtxmail.ch
www.jupiter-verlag.ch

Samstag, 20. Oktober 2007

- 9.30 Uhr **Eröffnung durch den Veranstalter**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
- 9.45 Uhr **Grussbotschaften von SAFE, DVR, ÖVR, Binnotec**
- 10.15 Uhr **Phänomene im Hochspannungsfeld**
Rückblick und Ausblick zu Technologien von Nikola Tesla, mit Demos
Ing. Stefan Jenni, Technischer Korrespondent der Tesla Society Schweiz, Urdorf/CH*
- 11.00 Uhr **Entwicklung eines Sensors für Nullpunktenergie**
Auf der Suche nach neuen Energiequellen
Dr. Thorsten Ludwig, DVR-Präsident, Berlin/DE*
- 11.45 Uhr **Konzept für Strahlungsenergiekonverter nach Nikola Tesla**
Nutzung von Energien im subatomaren Bereich
N.N., Gesellschaft zur Förderung Freier Energie, Hamburg/DE
- 12.30 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Praktische Geräte zur Anwendung der Freien Energie**
Beispiele praktischer Experimente zum Selberbauen
T. Plopesan, Graviflight, Itzehoe/DE*
- 14.30 Uhr **Demonstrationen von Magnetgeneratoren**
Geheimnis wird am Kongress gelüftet!
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Energie aus Magnetkraft**
Neue EBM-Strategie: Verkauf von Strom statt von Magnetmaschinen
Prof. L. I. Szabó, Budapest/HU*
- 17.30 Uhr **Diskussion und Beiträge aus dem Teilnehmerkreis**
- 18.30 Uhr **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Perendev-Magnetmotoren in der Markteinführung**
Konzepte für eine autonome Energie-Wirtschaft
Mike Brady, Perendev-Power GmbH, Schweiz*

* angefragt

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

An Büchertischen steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

Sonntag, 21. Oktober 2007

- 9.30 Uhr **Perspektiven einer künftigen Energiewirtschaft**
Chancen für eine menschengerechte Globalisierung
Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. (em.) Josef Gruber, Ehrenpräs. der DVR, Hagen/Hohenlimburg/DE*
- 10.15 Uhr **Resonanzphänomene mit Permanentmagneten**
Dynamische Effekte feldfreier Potenzialfelder, mit Demo
Tao, USA*
- 12.00 Uhr **Mittagessen**
- 13.30 Uhr **Railgun-Effekte und Kugellager-Maschine**
Erkenntnisse aus praktischen Experimenten
Walter Thurner, Dipl.-Ing., München/DE*
- 14.15 Uhr **Projekt Schienenkonverter**
Diplomarbeit an der TU Furtwangen unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. K. Meyl
Johannes Matt, Diplomand, TU Furtwangen/DE*
- 15.00 Uhr **Stromgewinnung mit Aluminiumspule und Transmutation von radioaktiven Stoffen - mit Demos**
Praktische Anwendungen einer neuen dynamischen Thermodynamik
Dr. sc.nat. Hans Weber, Freienstein/CH*
- 16.00 Uhr **Secret TV - ein Fernsehsender, der bewegt!**
Informationen zu Grenzwissenschaften, Neuen Technologien, Bewusstseinsthemen
Udo Jan Holey, Schriftsteller, Fichtenau/DE*
- 16.45 Uhr **Schlussworte des Veranstalters**
- 17.00 Uhr **Kongressende**

* angefragt

Adresse des Kongressveranstalters s. Seite 37**Kongressgebühren:****inkl. Mahlzeiten (exkl. Übernachtung), Kaffeepausen und Kongressunterlagen**

Normalpreis für alle drei Tage: Fr. 250.-/150.- Euro

Preis für Abonnenten des "NET-Journals": Fr. 200.-/120.- Euro

Preis für Rentner/Studenten: Fr. 150.-/90.- Euro

Preise für Freitag: 30%, Samstag: 50%, Sonntag: 40% aller Varianten für den Gesamtkongress

Anmeldung erforderlich!

Für Einzelvorträge Eintritt an Tageskasse: Fr. 20.-/15.- Euro

Bei Anmeldung bis 30. September 2007: 10% Rabatt**Übernachtung:**EZ Fr. 90.- (55.- Euro), Zweibettzimmer p.P. Fr. 67.- (41.- Euro) mit Dusche, Fr. 46.- (20.- Euro) mit Etagedusche
(Reservation/Anmeldung beim Campus)**Kongressort:****Campus Sursee, Ausbildungszentrum SBV, CH 6210 Sursee**

Tel. 0041/41/926 26 26, Fax 0041/41/926 22 00

office@campus-sursee.ch, www.campus-sursee.ch