



Prof. Dipl.-Ing.

Timo Leukefeld

Vorträge, Veröffentlichungen und Forschungsarbeiten

Unternehmer

Energieexperte - Redner - Dozent - Buchautor

Inhaltsverzeichnis

1.	Vorträge/papers	Seite 3
2.	Rednerreferenzen	Seite 64
3.	Veröffentlichungen/Publikationen/Forschungsarbeiten	Seite 71
4.	Betreuung bzw. Prüfung von Diplom-/Master- sowie Studien-/Projekt- und Bachelorarbeiten	Seite 78



Bildquelle [Stefan Mays]

Timo Leukefeld
Franz-Mehring-Platz 12 D
D 09599 Freiberg
Telefon 0049 (0)3731 41 93 860
Fax 0049 (0)3731 41 93 861
Email post@timo-leukefeld.de
WWW timo-leukefeld.de

1. Vorträge / papers



Bildquelle [enviaM, Martin Bichsel]

1998

Leukefeld T., Walter G.:

- Vergleichende Untersuchungen an Solarkollektoren unterschiedlicher Bauart. Comparative evaluation at solar collectors with various construction. Slovakia, Tagung Energieanwendung in der Industrie, Vortrag 7.Oktober 1998

1999

Leukefeld T., Walter G.:

- Erörterung typischer Planungs- und Ausführungsfehler bei kleineren thermischen Solaranlagen. Freiberg, Tagung Energie und Umwelt'99, Vortrag, 25.März 1999

Leukefeld, T.:

- Erneuerbare Energien - Säule der zukünftigen sächsischen Energieversorgung? Thermische Solaranlagen. Freiberg, Freibau Messe, Vortrag am 24. April 1999

Kudish I., Evseev G., Rommel M., Köhl M., Walter G., Leukefeld T.:

- Research and development of solar collectors fabricated from polymeric material. Jerusalem, Israel, ISES 1999 Solar World Congress, Vortrag, Juli 1999

Leukefeld, T.:

- Alternative Energien in Betrieben. Freiberg, EU Projekt CoCo Tagung "Öko Steuern", Vortrag am 25. Juni 1999

Leukefeld, T.:

- Technologieeinführung und Ausblick in die Zukunft. Freiberg, IRES e.V. Tagung, Vortragsreihe "Sachsen im Aufwind mit Biomasse und Solarthermie", Vortrag am 02. November 1999

2000

Leukefeld T., Walter G.:

- Solarkollektoren aus Kunststoffmaterialien, der Weg zum wirtschaftlichen Durchbruch? Freiberg, Tagung Energie und Umwelt'2000, Vortrag, 29. März 2000

Leukefeld T., Schneider M.:

- Auslegung von industriellen Großanlagen zur Regenwassernutzung anhand der Gläsernen Manufaktur, VW Werk Dresden. Freiberg, Tagung Energie und Umwelt'2000, Vortrag, 29. März 2000

Schneider M., Leukefeld T.:

- Das Solardach - multifunktionelles Bau- und Gestaltungselement. Freiberg, Tagung Energie und Umwelt 2000, Vortrag, 29. März 2000

2001

Kudish I., Evseev G., Walter G., Leukefeld T.:

- Simulation study of solar collector with a selectively coated polymeric double walled absorber plate. Energy Conversation & Management, Article No. 1517, 25. April 2001

2002

Leukefeld T.:

- Mit nachhaltigem Erfolg beim Solarmarketing in Ostdeutschland – ein vergessener Weg? Berlin, Tagung 3. Forum Solarpraxis, Vortrag, 14. November 2002

Leukefeld T.:

- Innovation: Solardach statt Dachziegel. Mannheim, Mannheimer Klimaschutztage 2002, Vortrag, 22. und 23. November 2002

Leukefeld T.:

- Sonnige Zeiten für Umwelttechnologien: Chancen und Stolpersteine für Gründer in Sachsen. Dresden, Dresden Exists, Das Gründerfoyer, TU Dresden, Vortrag, 05. Dezember 2002

2003

Leukefeld T.:

- Erfahrungen mit regionalen Energieversorgern. Annaberg, im Rahmen der Buchlesung „Schwarzbuch der Markenfirmen“ mit Autor Klaus Werner, Kulturzentrum Alte Brauerei Annaberg, 05. März 2003

Leukefeld T.:

- Neue Solardächer prägen das Bild einer gesamten Region. Annaberg, Arbeitsmarktkonferenz Erzgebirge, Neue Arbeitsplätze durch erneuerbare Energien – eine Region hilft sich selbst, DGB Erzgebirge, Vortrag zusammen mit Dr. Franz Alt und sächsischem Staatsminister Flath, 05. März 2003

Leukefeld T.:

- Geld verdienen mit dem Solardach. Dresden, Internationaler Kongress „Nachhaltiger Stadtumbau und erneuerbare Energien“, AG der Städte, Vortrag, 13. März 2003

Leukefeld T.:

- Solardach statt Dachziegel. Workshop in Dresden Hellerau „Solarenergie für Architekten“ mit Astrid Schneider, Vortrag, 01. April 2003

Leukefeld T.:

- Mit nachhaltigem Erfolg beim Solarmarketing in Ostdeutschland – ein vergessener Weg? Staffelstein Kloster Banz, 13. Symposium Thermische Solarenergie, OTTI Energie Kolleg, Posterbeitrag und Vortrag, 14. Mai 2003

Leukefeld T.:

- Solardach statt Dachziegel – das Solardach als multifunktionales Bau- und Gestaltungselement. Staffelstein Kloster Banz, 13. Symposium Thermische Solarenergie, OTTI Energie Kolleg, Posterbeitrag und Vortrag, 15. Mai 2003

Leukefeld T.:

- Erörterung typischer Planungs- und Ausführungsfehler bei kleineren thermischen Solaranlagen. Staffelstein Kloster Banz, 13. Symposium Thermische Solarenergie, OTTI Energie Kolleg, Posterbeitrag und Vortrag, 15. Mai 2003

Leukefeld T.:

- Solar roof instead of roof tiles – the solar roof as multifunctional construction and design element. Göteborg, Schweden, ISES 2003 Solar World Congress, Vortrag, 18. Juni 2003

Leukefeld T.:

- Solardach statt Dachziegel . Großbothen, Wilhelm-Ostwald-Gedenkstätte, Energiekonferenz Sachsen – Sachsen alternativ, Vortrag, 29. August 2003

Leukefeld T.:

- Dank Solardach weniger Arbeit beim Holzmachen. Vortrag in der Staatlichen Fortbildungsstätte für Forsten Karsdorf, 13. September 2003

Leukefeld T.:

- Dachintegration von großflächigen thermischen Solaranlagen bei denkmalgeschützten Gebäuden in Sachsen. 4. Forum Solarpraxis Berlin, Vortrag, 28. November 2003

Leukefeld T.:

- Solare Kühlung, Trocknung, Wärmeerzeugung, Stromerzeugung und konzentrierende Systeme. Solartage „Energia Solar“ an der Univates Universität in Lajeado, Brasilien, Vorträge, 03. und 04. Dezember 2003

2004

Leukefeld T.:

- Auch bei Stromausfall weiter Heizen und Duschen mit der Sonne – eine Innovation von Solifer und der Technischen Universität Bergakademie Freiberg. Messe Haus 2004 in Dresden, Vortrag, 29. Februar 2004

Leukefeld T.:

- Solardach statt Dachziegel – das Solardach als multifunktionales Bau- und Gestaltungselement. 10. Eckernförder Solartage, Fachtagung Solararchitektur in Eckernförde, Vortrag, 12. März 2004

Leukefeld T.:

- Solardach statt Dachziegel – das Solardach als multifunktionales Bau- und Gestaltungselement. Waldenburg Polen, Vortrag, 23. März 2004

Leukefeld T.:

- Solardach statt Dachziegel – Das Solardach zum Duschen und Heizen als multifunktionales Bau- und Gestaltungselement im denkmalgeschützten Innenstadtbereich. Kommunalkonferenz Erneuerbare Energien in Freiberg mit Dr. Hermann Scheer, Vortrag, 25. März 2004

Leukefeld T.:

- Dachintegration von großflächigen thermischen Solaranlagen bei denkmalgeschützten Gebäuden in Sachsen. Staffelstein Kloster Banz, 14. Symposium Thermische Solarenergie, OTTI Energie Kolleg, Posterbeitrag und Vortrag, 13. Mai 2004

Leukefeld T.:

- Lebenswerte Unternehmenskultur sichert Zukunft. Dresden, Fachtagung im Sächsischen Landtag, Vortrag, 17. Juni 2004

Leukefeld T.:

- Checkliste Augen auf beim Solarkauf. Prüfen Sie Ihren Anbieter, Magdeburg Messe Narossa, Vortrag, 07. Juni 2004

Leukefeld T.:

- Das Beste aus der Heizung herausholen - unerwarteter Zusatznutzen bei Anschaffung einer Sonnenwärmanlage. Freiberg, Sonnenerntefest Solifer, Vortrag, 18. September 2004

Leukefeld T.:

- Grenzen des konventionellen Solaranlagenbaus in der Wohnungswirtschaft. Freiberg, Auftaktveranstaltung „Solare Sanierung im Wohnungsbau“, Freiburger Agenda 21, Vortrag, 22. September 2004

Leukefeld T.:

- Grenzen des konventionellen Solaranlagenbaus in der Wohnungswirtschaft. Magdeburg, Regionalkonferenz „Solar- und Erdwärmeenergienutzung in der Wohnungswirtschaft“, Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Vortrag, 07. Oktober 2004

Leukefeld T.:

- Eine sächsische Erfolgsgeschichte der Sonnenenergie. Ermatingen/Schweiz, 10-jähriges Bürojubiläum Architekturbüro Peter Dransfeld, Festvortrag, 23. Oktober 2004

Leukefeld T.:

- Investitionssicherheit für Sonnenwärmeanlagen. Freiberg, Freiburger Bank eG, Weiterbildungsveranstaltung für Kreditsachbearbeiter, Vortrag, 10. November 2004

Leukefeld T.:

- Ingenieurstudium an der TU Bergakademie Freiberg als Grundlage für einen erfolgreichen Berufsstart. Freiberg, feierliche Verabschiedung der Absolventen des akademischen Jahres 2003/2004, Festrede, 13. November 2004

Leukefeld T.:

- Verbrauchertipps für Solardach nach Maß: Checkliste hilft beim Kauf von Solaranlagen. 5. Forum Solarpraxis Berlin, Vortrag, 18. November 2004

2005

Leukefeld T.:

- Wege zum Erfolg für den Mittelständler. Freiberg, Geschwister Scholl Gymnasium, Auftaktveranstaltung zum Jahr der Wissenschaft, Eröffnungsrede, 23. Februar 2005

Leukefeld T.:

- Das Beste aus der Heizung herausholen – unerwarteter Zusatznutzen bei der Anschaffung einer Solaranlage. Messe Haus 2005 in Dresden, Vortrag, 05. März 2005

Leukefeld T.:

- Sonnenwärmenutzung zur Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung. TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung im Rahmen der Heizungs- und Lüftungsvorlesung, Vortrag, 11. und 18. Mai 2005

Leukefeld T.:

- Warme Heizung auch bei Stromausfall - Firma Soli fer bietet einmaliges „Notfallpaket“ für Solaranlagen. Staffelstein Kloster Banz, 15. Symposium Thermische Solarenergie, OTTI Energie Kolleg, Posterbeitrag, 27. Mai 2005

Leukefeld T.:

- Solar Thermal Technologies. Freiberg Soli fer, Summer Shool TU Bergakademie Freiberg, On the Cutting Edge of Sustainable Energy Supply, Vortrag, 14. Juni 2005

Leukefeld T.:

- Investitionssicherheit bei Sonnenwärmeanlagen. Volksbank Chemnitz, Vortrag, 5. Juli 2005

Leukefeld T.:

- Umweltmarketing. Handwerkskammer Leipzig, Leipzig, Vortrag, 14. September 2005

Leukefeld T.:

- Sonnenwärme verständlich machen. Landwirtschaftsschule Zug, Vortrag im Rahmen der Umwelttechnikausbildung, 16. September 2005

Leukefeld T.:

- Sonnenwärme senkt die Warmmiete und verbessert die Vermietbarkeit. Mitteldeutscher Immobilitätag Erfurt, Vortrag, 5. Oktober 2005

Leukefeld T.:

- Erfolgreiches Marketing für Handwerk und Mittelstand am Beispiel der Solifer Solardach GmbH, Freiberg. Unternehmerveranstaltung der Volksbank Eisenberg, Vortrag, 5. Oktober 2005

Leukefeld T.:

- Energetikhaus100, Entwicklung eines bezahlbaren Ganzjahressolarhauses. Traum oder Realität. 6. Forum Solarpraxis Berlin, Vortrag, 17. November 2005

2006

Leukefeld T.:

- Solar Thermal Technologies. Freiberg Solifer, Summer School TU Bergakademie Freiberg, On the Cutting Edge of Sustainable Energy Supply, Vortrag, Juni 2006

Leukefeld T.:

- Sinnvolle Kombination moderner Holzheizungen mit Solarthermie als Beitrag zur unabhängigen Energieversorgung. 12. Internationale Fachtagung Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe, Freiberg, Vortrag, 08. September 2006

Leukefeld T.:

- Praktische Umsetzung der Energiewende in Sachsen – Chancen und Probleme. Podiumsdiskussionsabend der Friedrich Ebert Stiftung zusammen mit dem Sächsischen Wirtschaftsminister Thomas Jurk u.a., Chemnitz, Vortrag, 5. Oktober 2006

Leukefeld T.:

- Mit Solarthermie den Markt aufheizen. 7. Forum Solarpraxis Berlin, Vortrag, 17. November 2006

2007

Leukefeld T.:

- Das Beste aus der Heizung herausholen – unerwarteter Zusatznutzen bei der Anschaffung einer Solaranlage. Messe Haus 2005 in Dresden, Vortrag 3. März 2007

Leukefeld T.:

- Umweltmarketing. Handwerkskammer Leipzig, Leipzig, Vortrag 28. März 2007

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. HTWK Leipzig, Vorlesung 07. Mai 2007

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Woche der Umwelt beim Bundespräsidenten Horst Köhler im Schloss Bellevue Berlin, Fachforum – Klimaschutz, Energie und Mobilität, Fachvortrag und Podiumsdiskussion 05. Juni 2007

Leukefeld T.:

- Energetikhaus100 - Entwicklung eines bezahlbaren Ganzjahressolarhauses ohne Öl-, Gas- oder Wärmepumpenheizung. Traum oder Realität? Solarenergie Informations- und Demonstrationszentrum Solid gGmbH, Fachveranstaltung zum Thema „Passivhaus und Aktiv Solarhaus – Zwei Wege zum Klimaschutz“, Fürth, Fachvortrag und Podiumsdiskussion 14. Juni 2007

Leukefeld T.:

- Versorgungskonzept Solarhaus - Energetikhaus100 – erstes bezahlbares Ganzjahressolarhaus in Deutschland. Traum oder Realität? Zentrum für Technologiestrukturentwicklung Region Riesa Großenhain ZTS GmbH, Fachtagung zum Thema „Bio-, Erd- und Solarwärme zum Heizen und Kühlen für Kommunen, Gewerbe und Wohnungsunternehmen“, BIC Leipzig, Fachvortrag und Podiumsdiskussion 25. Juni 2007

Leukefeld T.:

- Einführung in die Sonnenwärmenutzung. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Freiberg, Lehrauftrag-Vorlesung 13. und 27. Juni 2007

Leukefeld T.:

- Solarthermie – Stand der Technik. Staatliche Fortbildungsstätte Reinhardtsgrimma, Reinhardtsgrimma, Fachvortrag für Teilnehmer vom Sächsischen Umweltministerium 5. September 2007

Leukefeld T.:

- Energetikhaus100 - Germany's first affordable all-year solar house 95% heat from the sun. ISES Solar World Conference, Peking/China, Fachvortrag 19. September 2007

Leukefeld T.:

- Reliable heating in spite of power failure Development of a unique emergency package for solar heating systems and storage tanks. ISES Solar World Conference, Peking/China, Posterbeitrag, 19. September 2007

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Westsächsische Hochschule Zwickau, Vorlesung 24. Oktober 2007

Leukefeld T.:

- Vermarktung großer Solaranlagen am Beispiel der Ganzjahressolarhäuser. 8. Forum Solarpraxis Berlin, Vortrag 23. November 2006

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Berufsakademie Glauchau, Vorlesung 19. Dezember 2007

2008

Leukefeld T.:

- Thermische Solaranlagen und Speicherung der Wärmeenergie über große Zeitspannen. Umweltzentrum Freital e.V., Fachvortrag 17. Januar 2008

Leukefeld T.:

- Sonnenwärme- eine regenerative Sachsen. Sächsische Landeszentrale für politische Bildung, 15. Partnerkonferenz Klimawandel zwischen Politik und Ökonomie, Fachvortrag 22. Januar 2008

Leukefeld T.:

- Das Ganzjahressolarhaus, die Lösung für eine 100%ige solare Deckung. Solarzentrum Hamburg, 1. Expertenkreis Solarthermie 2008, Fachvortrag 13. Februar 2008

Leukefeld T.:

- Solarthermie und Wärmespeicherung. Rathaus Coswig, Veranstaltungsreihe: Von Praktikern für Praktiker, Anwendungsbeispiele zur Nutzung erneuerbarer Energien, Veranstalter Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt, Fachvortrag 19. Februar 2008

Leukefeld T.:

- Energetikhaus100 - Germany's first affordable all-year solar house 95% heat from the sun. Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, 7. Europäische Konferenz Solarenergie in Architektur und Stadtplanung „Sun and Sense“ 2008, Berlin, Posterbeitrag 11. März 2008

Leukefeld T.:

- Solarheizung, Sonnenwärmelanlage im Mehrgeschossbau. Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e.V., Fachtagung Energie „Klimaschutz – Herausforderungen für die Wohnungswirtschaft“, Dresden, Fachvortrag 31. März 2008

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnewärme. Gemeinde Herrnhut, Wird Herrnhut künftig nur solar beheizt? Vorstellung der Ergebnisse der Potentialstudie für Herrnhut, Herrnhut, Fachvortrag 26. März 2008

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnewärme. Förderverein der Männerarbeit in der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsen e.V. Jahrestagung „Energie ohne Ende“, Kurort Rathen, Fachvortrag 11. April 2008

Leukefeld T.:

- Einführung in die Solarthermie. Berufsakademie Glauchau, Glauchau, Vorlesung 16. und 17. April 2008

Leukefeld T.:

- Solar-Aktiv-Häuser mit hoher solarer Deckungsrate. Otti e.V., 18. Symposium Thermische Solarenergie, Bad Staffelstein Kloster Banz, Posterbeitrag 23. bis 25. April 2008

Leukefeld T.:

- Solare Heizungsunterstützung im Bestand. Otti e.V., 18. Symposium Thermische Solarenergie, Bad Staffelstein Kloster Banz, Vortrag 24. April 2008

Leukefeld T.:

- Das Ganzjahressolarhaus. Leibnitz Institut, „6th Leibnitz conference of advanced science – Solarzeitalter 2008 – Erneuerbare Energien und Materialien, Visionen-Probleme-Perspektiven. Lichtenwalde, Fachvortrag 16. Mai 2008

Leukefeld T.:

- Solarheizungen. DREWAG Dresden, Veranstaltung „Aktuelle Förderungen aus dem Energiebereich Solarthermie und Photovoltaik“, Dresden, Vortrag 21. Mai 2008

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Technische Universität Berlin, Berlin Vortrag 22. Mai 2008

Leukefeld T.:

- Das Ganzjahressolarhaus, die Lösung für eine 100%ige solare Deckung. DGS Berlin, Expertenkreis Solarthermie Fachvortrag 29. Mai 2008

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Fachhochschule Magdeburg, Magdeburg, Vorlesung 11. Juni 2008

Leukefeld T.:

- Einführung in die Solarthermie. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Freiberg, Vorlesung, 13. und 27. Juni 2008

Leukefeld T.:

- Mit dem Solardach zur 100% Solarheizung. Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Fachforum für die nachhaltige Nutzung für Hamburgs Dächer, Hamburg, Fachvortrag 03. September 2008

Leukefeld T.:

- Solare Heizungsunterstützung im Bestand. Solarzentrum Hamburg, Expertenkreis Solarthermie 2008, Fachvortrag 17. September 2008

Leukefeld T.:

- Sonnenhaus-Konzepte, Veranstaltung des Bundesverband mittelständischer Wirtschaft und der Firma Stöver GmbH in Himmelpforten, Vortrag 06. Oktober 2008

Leukefeld T.:

- Sonne und schlaue Heizung sind Bares wert, Auftaktveranstaltung Klimaakademie Louise in der ehemaligen Brikettfabrik, Bürgermeister Herrn Claus Uebigau Warenbrück lädt ein, Vortrag 14. Oktober 2008

Leukefeld T.:

- Einsatz von Solarthermie in der Wohnungswirtschaft, Deutsche Kreditbank AG in Erfurt , Vortrag 16. Oktober 2008

Leukefeld T.:

- Referententätigkeit Lehrgang Solarfachberater im Handwerk, HWK zu Leipzig Vorlesung Solarmarketing 06. November 2008

Leukefeld T.:

- Sonnenhäuser. Straubing, Jahrestagung Sonnenhausinstitut, Fachvortrag, 07. November 2008

Leukefeld T.:

- Dozententätigkeit im Fortbildungslehrgang „Gebäudeenergieberater (HWK)“ Chemnitz
Vorlesung 09. und 11. Dezember 2008

Leukefeld T.:

- Vorlesungsreihe: Grundlagen und Anwendung der Solar- und Geothermie. Technische Universität Bergakademie Freiberg, 5 Vorlesungen Solarthermie vom 18. November bis 16. Dezember 2008

Leukefeld T.:

- Einsatz innovativster Solarheiztechnik - Modernisierungsansatz nach Energiespar-verordnung, 15. Mitteldeutsche Immobilientage 10. / 11. November 2008 in Dresden
Vortrag 10. November 2008

Leukefeld T.:

- Feierliche Absolventenfeier mit Diplomübergabe. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Festvortrag 15. November 2008

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Berufsschule Zschopau. Vorlesung und Projekttag 27. November 2008

Leukefeld T.:

- Solare Sanierung im Wohnungsbau – Solarheizungen steigern die Vermietbarkeit, Mitgliederversammlung Vermieterbund Erfurt e.V. Vortrag 29. November 2008

Leukefeld T.:

- Einführung in die Solarthermie. Berufsakademie Glauchau, Vorlesung 03. und 04. Dezember 2008

2009

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme, Theorie und Praxis des solaren Heizens. Universität Jena, Ethikzentrum Jena, B&O Jena, Solifer Solardach GmbH, Jena, Vortrag, 21. Januar 2009

Leukefeld T.:

- Brauchen wir zur Sicherung der Energieversorgung Kernkraftwerke? Freiberg, Energiestammtisch Freiberg, Vortrag 26. Januar 2009

Leukefeld T.:

- Mit Sonnenwärme am Markt bestehen., Berlin Bund BUSO Jahrestreffen, Vortrag, 28. Februar 2009

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Bundesverband für Wirtschaftsförderung und Außenwirtschaft Dresden, Vortrag 12. März.2009

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme, Göttingen Jahrestagung HELMA Eigenheimbau AG, Fachvortrag, 21. April 2009

Leukefeld T.:

- Mit einer Solar-Hackgut-Anlage können energieintensive Betriebe ihre Heizkosten auf ein Minimum reduzieren und hohe Flexibilität beim Brennstoff nutzen. Dresden, IFM Symposium Bundesverband mittelsächsische Wirtschaft, Fachvortrag 23. April 2009

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme, Uebigau-Warenbrück, 5. Klimaakademie Louise, Vortrag, 26. Mai 2009

Leukefeld T.:

- Energetikhaus100: Das erste bezahlbare Ganzjahressolarhaus Deutschlands mit 95% solarer Deckung, München Intersolar 2009, Sonderschau Solarhaus50+, Fachvortrag, 28. Mai 2009

Leukefeld T.:

- Einführung in die Solarthermieanwendungen. Glauchau, Staatliche Studienakademie Glauchau, viertägige Vorlesung mit Lehrauftrag, SS 2009

Leukefeld T.:

- Solar Thermal Technologies. Freiberg Soli fer, Summer Shool TU Bergakademie Freiberg, On the Cutting Edge of Sustainable Energy Supply, Vorlesung, 24. Juni 2009

Leukefeld T.:

- Große solarthermische Anlagen - Stand der Technik und Planungshinweise. Dresden Sächsische Aufbaubank SAB, Veranstalter Sächsische Energie Agentur SAENA, Fachvortrag 25. Juni 2009

Leukefeld T.:

- Energetikhaus100: Das erste bezahlbare Ganzjahressolarhaus Deutschlands ohne Öl-, Gas- oder Wärmepumpenheizung, Krems Österreich, Erstes Symposium Aktiv Solarhaus von Otti, Fachvortrag, 30. Juni 2009

Leukefeld T.:

- Solararchitektur. Wien, Wiener Solarstammtisch, Fachvortrag, 20. August 2009

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Freiberg, Wirtschaftsjunioren Freiberg, Fachvortrag, 30. September 2009

Leukefeld T.:

- Energieeffizientes Bauen - Sonnenhäuser. Bad Erlach Österreich, Herbsttagung 2009 der Ziegel- und Fertigteilindustrie, Fachvortrag, 02. Oktober 2009

Leukefeld T.:

- ENERGETIKhaus100[®] - das erste bezahlbare Ganzjahressolarhaus Deutschlands ohne Öl-, Gas- oder Wärmepumpenheizung. Magdeburg, FH Magdeburg, 11. Sachsen Anhaltsches Bauseminar, Fachvortrag, 15. Oktober 2009

Leukefeld T.:

- Einführung in die Solarthermie. Magdeburg, FH Magdeburg, Vorlesungsreihe bei Prof. Neumann, Vorlesung, 28. Oktober 2009

Leukefeld T.:

- ENERGETIKhaus100[®] - das erste bezahlbare Ganzjahressolarhaus Deutschlands ohne Öl-, Gas- oder Wärmepumpenheizung. Erfurt, Internationaler Kongress Bauhaus Solar, Fachvortrag, 12. November 2009

Leukefeld T.:

- Sonnenhäuser: von 50+ zur bezahlbaren solaren Vollversorgung - Stand der Entwicklungen. Berlin, 11. Forum Solarpraxis, Fachvortrag, 19. November 2009

Leukefeld T.:

- Sonnenhäuser: von 50+ zur bezahlbaren solaren Vollversorgung - Stand der Entwicklungen. Straubing, Jahrestagung Sonnenhaus Institut, Fachvortrag, 21. November 2009

Leukefeld T.:

- Solarmarketing. Leipzig, Lehrauftrag an der HWK zu Leipzig im Lehrgang Solarfachberater. Vorlesung, 26. November 2009

Leukefeld T.:

- Solarthermie – Theorie, Technologie und Praxisbeispiele. Erfurt, 37. Baufachtagung des vtw, Fachvortrag, 25. November 2009

Leukefeld T.:

- Vorlesungsreihe: Anwendung der Solar- und Geothermie. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Lehrauftrag für 5 Vorlesungen Solarthermie vom 10. November bis 01. Dezember 2009

Leukefeld T.:

- Vorlesungsreihe: Einführung in die Solarthermie Teil 1 und 2. Staatliche Studienakademie Glauchau, Lehrauftrag für 2 Vorlesungen am 9. und 10. Dezember 2009

2010*Leukefeld T.:*

- Sonnenhäuser: von 50+ zur bezahlbaren solaren Vollversorgung. Berlin, 2. Solarthermie Technologiekonferenz der Deutschen Solarthermie Technologie Plattform DSTTP, Fachvortrag, 26. Januar 2010

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Hannover, 28. Hannover Forum 2010, BFW Landesverband Niedersachsen/Bremen e.V., Fachvortrag, 10. März 2010

Leukefeld T.:

- Sonnenhaus: von 50+ zur solaren Vollversorgung. Dresden, Workshop Solarthermie – Wärme, Kälte, Strom, eesa Industrielles Netzwerk Erneuerbare Energien Sachsen, Fachvortrag, 24. März 2010

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme – Stand der Technik beim solaren Heizen. Erfurt, Fachhochschule Erfurt, 3. Energieeffizienz Workshop, Fachvortrag, 25. März 2010

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme – mit der Sonne heizen. Leipzig, Vollack GmbH & Co KG Cicle Veranstaltung „Energetisch nachhaltige Gebäudekonzepte“, Fachvortrag, 15. April 2010

Leukefeld T.:

- Beitrag der Solarthermie zur Einsparung von Brennstoff im Eigenheim. Bad Staffelstein, Kloster Banz, 20. Symposium Thermische Solarenergie, Posterbeitrag und -vorstellung, 06. Mai 2010

Leukefeld T.:

- Sonnenhäuser mit hoher solarer Deckung: von 50+ zur bezahlbaren solaren Vollversorgung. Bad Staffelstein, Kloster Banz, 20. Symposium Thermische Solarenergie, Fachvortrag, 07. Mai 2010

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Berlin, Fachtagung Berliner Energietage, Berliner Energieagentur, Fachvortrag, 10. Mai 2010

Leukefeld T.:

- Vorlesungsreihe: Einführung in die Solarthermie Teil 3 Staatliche Studienakademie Glauchau, Lehrauftrag, 18. Mai 2010

Leukefeld T.:

- Sonnenhaus: von 50+ zur bezahlbaren solaren Vollversorgung. Langenlois Österreich, Sonnenhaus Intensiv Seminar, Fachvortrag, 21. Mai 2010

Leukefeld T.:

- Große Solarthermische Anlagen. Berlin, Werkstatt für Architekten, Berliner Energieagentur, Vorlesung/Fachvortrag, 26. Mai 2010

Leukefeld T.:

- Solarthermie in der Wohnungswirtschaft. Weizen/Stühlingen, Technikseminar für Unternehmen der Wohnungswirtschaft und Ihre Partner am Bau, Firma Stoh, Fachvortrag, 27. Mai 2010

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Weimar, Bauhausuniversität Weimar Vorlesung, 22. Juni 2010

Leukefeld T.:

- Solarthermische Anlagen – Planerschulung für Installateure und Planer. Dresden Sächsische Aufbaubank SAB, Veranstalter Sächsische Energie Agentur SAENA, Fachvortrag 03. September 2010

Leukefeld T.:

- Große Solarthermische Anlagen. Berlin, Werkstatt für Handwerker, Berliner Energieagentur, Vorlesung/Fachvortrag, 22. September 2010

Leukefeld T.:

- Neuester Stand der Technik des solaren Heizens. Merseburg, 13. Merseburger Solartag Sachsen-Anhalt, Hochschule Merseburg, Fachvortrag, 23. September 2010

Leukefeld T.:

- Einsatz von solarthermischen Anlagen in der Hotellerie und Gastronomie. Freiberg, Werkstatt für DEHOGA, Fachvortrag, 27. September 2010

Leukefeld T.:

- Faszination Große Solarthermie: Sonnenhäuser (100% Solare Deckung) und Gebäude mit solaren Deckungen über 50%. Nürnberg, Werkstatt „Große Solarwärmeanlagen für Gebäude mit Schwerpunkt Speichertechnologie“, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie DGS Franken, Fachvortrag, 29. September 2010

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Chemnitz, 9. Immobilien-Meeting, GGG Chemnitz, Fachvortrag, 30. September 2010

Leukefeld T.:

- Heizen mit der Sonne. Chemnitz, Energieforum des Wirtschaftsrates des CDU, Fachvortrag, 26. Oktober 2010

Braungart M., Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Ressourcen und Energie. Chemnitz, 7. Sächsische Umweltmanagement-Konferenz für Wirtschaft, Landwirtschaft und Verwaltung, Umweltallianz Sachsen, Tandemvortrag, 27. Oktober 2010

Leukefeld T.:

- Große Solarwärmeanlagen. Groß Kreutz, Schulung für Architekten, Zukunftsagentur Brandenburg, Fachvortrag, 03. November 2010

Leukefeld T.:

- Sonnenhäuser: von 50+ zur bezahlbaren solaren Vollversorgung. Erfurt, Bauhaus Solar Tagung, Bauhaus Universität Weimar, Fachvortrag, 10. November 2010

Leukefeld T.:

- Wege aus der Krise nach dem Förderstopp: Wie kann man Solarthermie verkaufen? Berlin, 11. Forum Solarpraxis, Forum Solarpraxis, Fachvortrag, 11. November 2010

Leukefeld T.:

- Vorlesungsreihe: Anwendung der Solar- und Geothermie. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Lehrauftrag für 5 Vorlesungen Solarthermie vom 16. November bis 21. Dezember 2010

Leukefeld T.:

- Praxisbeispiele Solarthermie. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Lehrauftrag für 1 Vorlesung 18. November 2010

Leukefeld T.:

- Integration einer Solarheizung in ein denkmalgeschütztes Gebäude. Leipzig, Denkmal 2010 Europäische Messe für Denkmalpflege, Restaurierung und Altbausanierung , Fachvortrag, 20. November 2010

2011*Leukefeld T.:*

- Wirtschaftlichkeit und Rendite von Solarthermieanlagen. Frankfurt a.M., Sitzung Arbeitskreis Solarthermie des Bundesverbandes Solarwirtschaft BSW Berlin, Fachvortrag, 19. Januar 2011

Leukefeld T.:

- Heizen wir in Zukunft nur noch mit der Sonne? Freiberg, Freiburger Energiestammtisch, Fachvortrag, 31. Januar 2011

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus. Lehrte/Hannover, Fachpressekonferenz zur Enthüllung des ersten bezahlbaren energieautarken Hauses Europas, Fachvortrag, 24. März 2011

Leukefeld T.:

- Große solarthermische Anlagen. Berlin, Berliner Energieagentur, Seminar für Handwerker, Fachvortrag, 31. Mai 2011

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus - intelligente Eigenversorgung mit Strom und Wärme. München, Seminar Solarhaus 50+, Intersolar München, Fachvortrag, 9. Juni 2011

Leukefeld T.:

- Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit im Spannungsfeld. Dresden, Gründerföyer für Existenzgründer, Dresden Exists, TU Dresden, Vortrag, 29. August 2011

Leukefeld T.:

- 6x Machen Sie sich unabhängig! Fachvortrag über das energetische Wohnen der Zukunft. Offenburg 8.7.2011, Stuttgart/Sprockhövel 25.8.2011, Berlin 20.10.2011, Leipzig 3.11.2011, Hamburg 24.11.2011, Frankfurt 1.12.2011, HELMA Eigenheimbau AG, Vortrag

Leukefeld T.:

- Angewandte Marketinginstrumente in der Praxis. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Doppelvorlesung, 13. September 2011

Leukefeld T.:

- Solarenergie erfolgreich verkaufen: Marketing – Strategien und Verkaufsargumente. Stuttgart, Bundesverband Solarwirtschaft BSW, Infotag – Gute Solargeschäfte für Handel und Handwerk – Lage- und Zukunftsbericht aus Berlin, Fachvortrag, 7. Oktober 2011

Leukefeld T.:

- Vorlesungsreihe: Anwendung der Solar- und Geothermie. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Lehrauftrag für 5 Vorlesungen Solarthermie vom 15. November bis 20. Dezember 2011

Leukefeld T.:

- Faszination Sonnenwärme. Suhl, Deutsche Bank Suhl und HELMA Eigenheimbau AG, Infoabend, Fachvortrag, 11. Oktober 2011

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas, intelligente Eigenversorgung mit Strom und Wärme. Zittau, Volksbank Löbau-Zittau, Infoabend, Fachvortrag, 12. Oktober 2011

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen? Berlin Ludwig Erhard Haus, HELMA Eigenheimbau AG, Infoabend, Fachvortrag, 20. Oktober 2011

Leukefeld T.:

- Große solarthermische Anlagen. Potsdam, Zukunftsagentur Brandenburg, Seminar für Planer, Fachvortrag, 25. Oktober 2011

Leukefeld T.:

- Große solarthermische Anlagen. Berlin, Berliner Energieagentur, Seminar für Handwerker, Fachvortrag, 2. November 2011

Leukefeld T.:

- Ein energieautarkes Fertighaus: durch Solarthermie zur Autarkie. Berlin, 12. Forum Solarpraxis, Forum Solarpraxis, Fachvortrag, 17. November 2011

Leukefeld T.:

- Das Sonnenhaus der neuesten Generation: autark. Fürth, Jahrestagung Sonnenhaus Institut e.V., Fachvortrag, 18. November 2011

Leukefeld T.:

- Machen Sie sich unabhängig! Hannover, Deutsche Bank, Infoabend, Fachvortrag, 24. November 2011

Leukefeld T.:

- Eine neue Kultur des Verbrauchens. Dresden, TU Dresden, 2. Dresdner Hochschultage unter dem Motto „Mythos grünes Wachstum – Führt mehr Effizienz in die Zukunft oder nur auf Umwegen zum Abgrund?“, Impulsvortrag, 25. November 2011

Leukefeld T.:

- Erfahrungen und Entwicklungen der Solarthermie in der Praxis. Berlin, Deutscher Bundestag, Fraktion Die Grünen, kleine Anhörung zum Thema Solarthermie, Fachvortrag, 28. November 2011

Riedel S., Leukefeld T.:

- The energy autarkic house from HELMA - intelligent self-supply with electricity and heat. Berlin, 6th International Renewable Energy Storage Conference and Exhibition IHRES, Berlin Congress Center , Fachvortrag, 29. November 2011

Leukefeld T.:

- Vorteile moderner solarer Warmwasserbereitung mit Frischwassersystemen gegenüber herkömmlichen Trinkwasser-Speichersystemen. Leipzig, Werkstatt Solarthermie für die Wohnungswirtschaft, Fachvortrag, 30. November 2011

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus – intelligente Eigenversorgung mit Strom und Wärme. Cottbus, Hochschule Lausitz und VDI, Fachvortrag, 28. November 2011

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen? Idstein/Frankfurt, Volksbank Idstein und HELMA Eigenheimbau AG, Infoabend, Fachvortrag, 1. Dezember 2011

Leukefeld T.:

- Anwendung der Solarthermie Teil 1 und 2. Glauchau, BA Glauchau, Lehrauftrag je 3 UE, 14./15. Dezember 2011

2012

Leukefeld T.:

- Gibt es eine intelligente Verschwendung von Wärme, Strom und Mobilität? Berlin, Wienerberger, Bau-Energie-Kongress 2012 / Bauen in der Zukunft – Autarke Wohnwelten, Dinner Speaker, 23. Januar 2012

Leukefeld T.:

- Effiziente Balance zwischen Dämmung und Solarthermie. Lehrte, Sonnenhaus Institut, Sonnenhaus Intensiv Seminar, Fachvortrag, 3. Februar 2012

Leukefeld T.:

- Energieautarke Häuser. Lehrte, Sonnenhaus Institut, Sonnenhaus Intensiv Seminar, Fachvortrag, 3. Februar 2012

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas. Dresden, Solarwatt AG, Vertriebstagung, Fachvortrag, 9. Februar 2012

Leukefeld T.:

- Wie wird man in Zukunft in HELMA Häusern energetisch wohnen? Lehrte, Hausbau Finanz GmbH, Seminartag, Fachvortrag, 28. Februar 2012

Leukefeld T.:

- Unabhängigkeit durch intelligente Eigenversorgung mit Strom und Wärme. Dresden, Ortec, Haus 2012 Messe, Fachvortrag, 2. März 2012

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas. Dresden, Ortec, Haus 2012 Messe, Fachvortrag, 3. März 2012

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Jena, Jenaer Energiegespräche, Sparkasse Jena/Stadtwerke Jena/Stadt Jena, Festvortrag, 7. März 2012

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Dresden, BdW-Frühjahrsforum 2012 „Deutschland in 20 Jahren“, Beirat der Wirtschaft BdW e.V., Fachvortrag, 9. März 2012

Leukefeld T.:

- Große solarthermische Anlagen. Potsdam, Zukunftsagentur Brandenburg, Seminar für Planer, Fachvortrag, 14. März 2012

Leukefeld T.:

- Energieautark leben. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, vor chinesischer Fachdelegation, Fachvortrag, 15. März 2012

Leukefeld T.:

- Das EnergieAutarkeHaus von HELMA. Lehrte, Lionsclub, Fachvortrag, 26. März 2012

Leukefeld T.:

- Mit Solarthermie zur Stromautarkie. Wohin geht die Reise? Nürnberg, Sonnenhaus Institut Werkstatttag, Fachvortrag, 4. April 2012

Leukefeld T.:

- Faszination Solarthermie. Dresden, Sächsischer Landtag, Fraktion Die Grünen, Fachvortrag, 5. April 2012

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Institutskolloquium, Fachvortrag, 18. April 2012

Leukefeld T.:

- Das EnergieAutarkeHaus von HELMA. München, Münchner Immobilienmesse, BFW Fachforum auf der MIM, Fachvortrag, 22. April 2012

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Staßfurt, Salzlandsparkasse, Vortrag, 3. Mai 2012

Leukefeld T.:

- Anwendung solarthermischer Anlagen. Dresden, EIPOS Update Seminar für Planer, Fachvortrag, 4. Mai 2012

Leukefeld T.:

- Solare Stromautarkie durch Solarthermie? Bad Staffelstein-Kloster Banz, Otti - 22. Symposium Thermische Solarenergie, Fachvortrag, 10. Mai 2012

Leukefeld T.:

- Angewandte Marketinginstrumente in der Praxis. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung, 28. August 2012

Leukefeld T.:

- Was bewegt Immobilienkunden zum Thema Immobilie und Energie? Jena, Werkstatt Sparkasse Jena Immobilienzentrum, Vortrag, 29. August 2012

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus – intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität. Bremen, Bremer Impulse: bauen und Energie, Energiekonsens Bremen, Fachvortrag, 18. September 2012

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Neue Wege im Umgang mit Energie. Dresden, 21. Tage der Sächsischen Wohnungsgenossenschaften, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften VSWG e.V., Vortrag, 19. September 2012

Leukefeld T.:

- Altersvorsorge und Unabhängigkeit durch intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Dresden, HELMA Eigenheimbau AG, Kundenseminar, Vortrag, 20. September 2012

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus – intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität. Freiberg, Stadtwerke Freiberg, Freiburger Energiestammtisch, Fachvortrag, 24. September 2012

Leukefeld T.:

- Energieautarkes Haus - Alleinstellungsmerkmal oder zukünftige Notwendigkeit? Dresden, Gläserne Manufaktur, 23. STEG Tag: Urbane Strategie, Fachvortrag, 26. September 2012

Leukefeld T.:

- Solarenergie richtig verkaufen. Frankfurt/Main, BSW-Solar Infotag Photovoltaik und Solarwärme „Neue Geschäftsmodelle und Rahmenbedingungen für Solarhandel und –handwerk“, Fachvortrag, 1. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Sonnenhäuser. Frankfurt/Main, BSW-Solar Infotag Photovoltaik und Solarwärme „Neue Geschäftsmodelle und Rahmenbedingungen für Solarhandel und –handwerk“, Fachvortrag, 1. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Energieautarkes Haus - Intelligent verschwenden. Krems, Herbsttagung der Ziegel- und Fertigteilindustrie 2012, Mitgliederveranstaltung, Vortrag, 12. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Löbau, Volksbank Löbau Zittau, Kundenseminar, Vortrag, 17. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – Energiekonzepte der Zukunft im Hausbau. Dresden, Herbsttagung 2012 ZimmerMeisterHaus, Mitgliederveranstaltung, Vortrag, 20. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Energieautarkie: Vision oder Wirklichkeit? Coburg, Coburg Connecting Conference 2012, Vortrag, 24. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas. Köln, Fachhochschule Köln, Gastvorlesung, 31. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Intelligente Eigenversorgung im Neubau mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Lehrte/Hannover, HELMA Eigenheimbau AG, Kundenseminar, Vortrag, 6. November 2012

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas. Dippoldiswalde, Energetisch Altenberg, Vortrag, 8. November 2012

Leukefeld T.:

- Stadtsanierung – Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Dresden, STEG, Werkstatt für Projektleiter, Vortrag, 9. November 2012

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas. Chemnitz, Handwerkskammer Chemnitz, Chemnitzer Bauhandwerkertag, Vortrag, 13. November 2012

Leukefeld T.:

- Energieautarkie: Vision oder Wirklichkeit? Leipzig, BFW, 19. Mitteldeutsche Immobilientage des BFW, Vortrag, 14. November 2012

Leukefeld T.:

- Heizen mit Photovoltaikstrom und Luftwärmepumpe oder effektive Balance zwischen Solarthermie und Photovoltaik ? Berlin, BSW e.V., Jahresmitgliederversammlung Fachforum Solarthermie, Vortrag, 21. November 2012

Leukefeld T.:

- Das Sonnenhaus Konzept. Berlin, Forum Solarpraxis, 13. Forum Solarpraxis, Vortrag, 22. November 2012

Leukefeld T.:

- Heizen mit Photovoltaikstrom und Luftwärmepumpe oder effektive Balance zwischen Solarthermie und Photovoltaik ? Fürth, Sonnenhaus Institut e.V., Vortrag auf Praxis Workshop, 24. November 2012

Leukefeld T.:

- Energieautarke Gebäude. Wintersemester Anwendungsvorlesung zusammen mit Prof. Dr. Ulrich Groß und Stephan Riedel, Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung, ab 9. Oktober 2012

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden. Poing/München, HELMA Eigenheimbau AG, Kundenseminar, Vortrag, 29. November 2012

Leukefeld T.:

- Faszination Solarthermie. Dresden, Sächsische Energieagentur SAENA, Werkstatt Solarthermiehäuser, Vortrag, 4. Dezember 2012

Leukefeld T.:

- Intelligente Eigenversorgung im Neubau mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Sprockhövel, HELMA Eigenheimbau AG, Kundenseminar, Vortrag, 5. Dezember 2012

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden. Drochtersen, Lemke Bau GmbH, Vortrag, 9. Dezember 2012

Leukefeld T., Groß U., Riedel S.:

- Das energieautarke Haus. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung, Wintersemester 2012/2013

Leukefeld T.:

- Photovoltaik anders verkaufen? Neuer Markt Solarthermie? Laichingen, Fa. Aton Solar, Werkstatt, Vortrag, 12. Dezember 2012

2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Leipzig, Leipziger Stadtbau AG, Werkstatt, Vortrag, 14. Januar 2013

Leukefeld T.:

- Das Effizienzhaus Plus als Zukunftsmodell: Wie lange noch? München, Bundesbauministerium, Werkstatt Effizienzhaus Plus, Impulsvortrag, 16. Januar 2013

Leukefeld T.:

- Energieautrakie: Vision oder Wirklichkeit? Penig, Neujahrsempfang, Raiffeisen-Handelsgenossenschaft Leisnig-Oschatz eG, keynote speaker, Vortrag, 17. Januar 13

Leukefeld T.:

- Photovoltaik anders verkaufen? Neuer Markt Solarthermie? Waltershausen, Fa. Maxx Solar, Werkstatt, Vortrag, 21. Januar 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus – intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Bad Mitterndorf Österreich, Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Massivwerthaus Veranstaltung, keynote speaker, 22. Januar 2013

Leukefeld T.:

- Durch Solarthermie zur Solarstromautrakie. Traunstein, Sonnenhaus Institut e.V., Sonnenhaus Intensiv Seminar, Vortrag, 25. Januar 2013

Leukefeld T.:

- Kluge Energiekonzepte durch Solarthermie. Berlin, DSTTP, 3. Solarthermie-Technologiekonferenz der DSTTP, Start-Up-Forum, Vortrag Firmenvorstellung, 30. Januar 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Penig, Stadtverwaltung Penig, Vortrag, 29. Januar 2013

Leukefeld T.:

- Intelligente Eigenversorgung im Neubau mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Berlin, HELMA Eigenheimbau AG, Kundenseminar, Vortrag, 7. Februar 2013

Leukefeld T.:

- Der Weg zur Selbstversorgung mit erneuerbarer Energie. Celle, Sparkasse Celle, Kundenveranstaltung Vortrag, 12. Februar 2013

Leukefeld T.:

- Erstellung eines energetischen Gesamtkonzeptes für die Görlitzer Kernstadt. Görlitz, Stadt Görlitz, Vortrag, 20. Februar 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden. Himmelpforten, Fa. Stöver, 9. Energie-Spar-Tage, Festvortrag, 22. Februar 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus. Leipzig, Leipziger Immobilienmesse, Vortrag, 23. Februar 2013

Leukefeld T.:

- Durch Solarthermie zur Solarstromautarkie? Welche Energiekonzepte eignen sich für das Haus der Zukunft? Freiberg, Fa. Bachel, Werkstatt Plusenergiegebäude, Vortrag, 25. Februar 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus. Dresden, Messe Haus 2013, Vortrag, 2. März 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus. Frankenberg. Frankenberger Energiestammtisch, Vortrag, 6. März 2013

Leukefeld T.:

- 8 x Das energieautarke Haus – intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Wienerberger GmbH, Wienerberger Mauerwerkstage 2013, 8 Vorträge, Berlin 29.1.13, Stuttgart 5.2.13, Hannover 12.2.13, Leipzig 19.2.13, Fürth 21.2.13, Hamburg 26.2.13, Düsseldorf 28.2.13, Darmstadt 5.3.13

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden. Frankfurt ISH, FAZ Zukunftsforum, Vortrag, 13. März 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Berlin, 40 Jahre Arbeitsgemeinschaft historische Städte, Vortrag, 19. März 2013

Leukefeld T.:

- Vergleich einer solarthermischen mit einer photovoltaischen Gebäudebeheizung in einem energieautarken Einfamilienhaus. Wien, Otti Seminar, Viertes Symposium Aktiv-Solarhaus, Fachvortrag, 11. April 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Grafschaft Ringen, Energieversorgung Mittelrhein GmbH, EVM-Fachforum Energieeffizienz und Klimaschutz im öffentlichen Sektor, Vortrag, 25. April 2013

Leukefeld T.:

- Vergleich einer solarthermischen mit einer photovoltaischen Gebäudebeheizung in einem energieautarken Einfamilienhaus. Bad Staffelstein, Otti Seminar, 23. Symposium Thermische Solarenergie, Fachvortrag, 26. April 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus. Oederan, Festveranstaltung zum Tag der erneuerbaren Energien, Fachvortrag, 27. April 2013

Leukefeld T.:

- Grundlagen der Solarthermie. Glauchau, Vorlesung Sommersemester, Mai 2013

Leukefeld T.:

- Heizen wir die Gebäude der Zukunft mit Photovoltaik Strom? Weimar, Bundesdelegiertenversammlung DGS, dinner speaker, 11. Mai 2013

Leukefeld T.:

- Wärmespeicher: Sonnenhäuser / Zukunft mit Sonnenenergie. Berlin, Berliner Energietage 2013, Seminar Energiespeicher Modellprojekte im Praxistest, Fachvortrag, 15. Mai 2013

Leukefeld T.:

- Gebäudeintegrierte Solarthermie im Denkmalschutz. Frankfurt, BSW Infotag, Fachvortrag, 29. Mai 2013

Leukefeld T.:

- Auf dem Weg zum klimaneutralen Gebäude 2020 – intelligenter Einsatz von Photovoltaik und Solarthermie. Frankfurt, BSW Infotag, Fachvortrag, 29. Mai 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus. Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Horrem, Energie Kompetenz Zentrum Horrem, Fachvortrag, 5. Juni 2013

Leukefeld T.:

- Coole Ideen für heiße Sonnenstrahlen. Freiberg, Junior Uni der TU Bergakademie Freiberg, Fachvortrag, 8. Juni 2013

Leukefeld T.:

- Heizen mit Luftwärmepumpe und Photovoltaik im Plusenergiehaus - ein Auslaufmodell? München, Intersolar 2013, Fachvortrag, 20. Juni 2013

Leukefeld T.:

- Die Zukunft heißt energieautarkes Bauen. Wien, Zukunftsveranstaltung „Wohnen der Zukunft“ der Wienerberger AG, Festvortrag, 27. Juni 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Preußisch-Oldendorf. K&W Energietage, Festvortrag, 29. Juni 2013

Leukefeld T.:

- Energieautarke Gebäude. Nürnberg, DGS Solarschule, Fachvortrag, 3. Juli 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Bingen, Sonepar Deutschland Tag der erneuerbaren Energien, Festvortrag, 4. Juli 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Hermannsburg, Sparkasse Hermannsburg, Fachvortrag, 5. September 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden im energieautarken Haus ? Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Glauchau, H&L Baustoff GmbH, H&L Profitage, Fachvortrag, 13. September 2013

Leukefeld T.:

- Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Heidelberg, VDI-Fachtagung „Erneuerbare Energien in der multivalenten Gebäudeenergieversorgung“, Fachvortrag, 18. September 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft (energetisch) leben? Mannheim, Umweltpreisverleihung Stadt Mannheim, Festvortrag, 20. September 2013

Leukefeld T., Riedel S.:

- Energieautarke Häuser – Vision oder Realität ? München, Expo Real München, Festvortrag, 9. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Weg im Umgang mit Energie. Hohnstein Ernsttal Sachsenring, H&L Baustoff GmbH, H&L Profitage, Fachvortrag, 11. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Köln, Stadt Köln / SmartCity Cologne: „Wir gestalten die Energiewende in Köln“, Festvortrag, 10. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus - Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Laichingen, Volksbank Laichingen/ Aton Solar GmbH/Vhs Laichingen-Blaubeuren-Schelklingen e.V., Fachvortrag, 15. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - Neue Wege im Umgang mit Energie. Würzburg, Initiative Pro Schornstein e.V., Festvortrag, 16. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden - Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen und leben? Celle, Knauf Dämm Vision, Fachvortrag, 17. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus - Wie werden wir in Zukunft energetisch leben?, Lehrte, Stadt Lehrte, Fachvortrag, 21. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden -Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen und leben? Celle, Knauf Dämm Vision, Fachvortrag, 24. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Energieautarkes Wohnen – Vision oder Realität ? Berlin, E Wohnen der Zukunft, Impulsvortrag für MIELE, 25. Oktober 2013

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden - Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen und leben? Celle, Knauf Dämm Vision, Fachvortrag, 5. November 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden[®] : neue Wege im Umgang mit der Energie. Blomberg, PHOENIX CONTACT Planerforum 2013, Festvortrag, 5. November 2013

Leukefeld T.:

- Energetisches Wohnen in der Zukunft - Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen und leben? Hannover, 12. Wohnungspolitischer Kongress in Niedersachsen, Zukunft(s)quartier: Mehr als geWOHNT!, Fachvortrag, 6. November 2013

Leukefeld T., Riedel S.:

- Wege zur Energieautarkie. Dresden, Handwerkskammer Dresden, Fachvortrag, 14. November 2013

Leukefeld T.:

- Zwei energieautarke Häuser in Freiberg sind fertig - intelligente Eigenversorgung mit Strom und Wärme. Wels Österreich, Fronius International GmbH, Fachvortrag, 11. November 2013

Leukefeld T.:

- Der Energiemarkt der Zukunft - Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen und leben? Wien Österreich, 11. IMMOBILIENZUKUNFTSGESPRÄCH von Dr. Max Huber „Die Quadratur des Stromkreises“ Hat die Stromrechnung ein Ablaufdatum? Fachvortrag, 12. November 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden im energieautarken Haus? Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Hohnstein Ernsttal Sachsenring, H&L Baustoff GmbH, H&L Profitage, Fachvortrag, 14. November 2013

Leukefeld T.:

- Das erste bezahlbare energieautarke Haus Europas - intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Freiberg, Sitzung der enviaM task force, Fachvortrag, 18. November 2013

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden[®] Neue Wege im Umgang mit Energie. Berlin. Botschaft von Norwegen, Jahresveranstaltung der EU-Fundraising Association, Festvortrag, 22. November 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben ? Innsbruck Österreich, Stadt Innsbruck, Informationsveranstaltung „INNERGIE – Neue Energie für Innsbruck“, Impulsvortrag 27. November 2013

Leukefeld T.:

- Anwendung der Solarthermie. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung, 29. November 2013

Leukefeld T.:

- Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Leipzig, Stadt Leipzig, Leipzig fährt STROMaufwärts Energiemetropole Leipzig, Fachvortrag, 2. Dezember 2013

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben ? Dresden, Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG, , Fachtagung für die Wohnungswirtschaft, Fachvortrag, 10. Dezember 2013

Leukefeld T., Groß U., Riedel S.:

- Energieautarke Gebäude. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung, Wintersemester 2013/2014

2014

Leukefeld T.:

- Die Qual der Wahl: Berufliche Perspektiven in Groß-/Mittel-/Klein-Unternehmen. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Firmenkontaktmesse, Impulsvortrag, 9. Januar 2014

Leukefeld T.:

- 5 x Intelligent verschwenden[®] Neue Energiekonzepte für den Ein- und Mehrfamilienhausbau der Zukunft. Wienerberger Mauerwerkstage 2014, Wienerberger GmbH, 5 Impulsvorträge, 16.1.2014 Hannover, 20.1.2014 Dortmund, 22.1.2014 Darmstadt, 28.1.2014 Leipzig, 19.2.2014 Hamburg

Leukefeld T.:

- Energieautarke Gebäude. Chemnitz, Sonnenhaus Institut e.V., Sonnenhaus Intensiv Seminar, Fachvortrag, 17. Januar 2014

Leukefeld T.:

- Moderne Gebäudekonzepte – intelligenter Umgang mit Energie. München, 2. Poroton Mauerwerkskongress, Fachvortrag, 25. Februar 2014

Leukefeld T.:

- Das EnergieAutarkeHaus von HELMA - intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Dresden, HAUS 2014 Baumesse, Fachvortrag, 1. März 2014

Leukefeld T.:

- "Intelligent verschwenden": Neue Wege im Umgang mit Energie. Hannover, : 32. Hannover Forum Immobilien 2014 Unbewegliches bewegen, BFW Landesverband Niedersachsen-Bremen e.V., Fachvortrag, 10. März 2014

Leukefeld T.:

- 16 x Energieautarke Gebäude – nachhaltig für die Zukunft bauen. Kalksandstein Bauseminar, 3. Februar 2014 Köln, 4. Februar 2014 Aachen, 5. Februar 2014 Duisburg, 6. Februar 2014 Dortmund, 10. Februar 2014 Neuss, 11. Februar 2014 Münster, 12. Februar 2014 Bielefeld, 13. Februar 2014 Paderborn, 18. Februar 2014 Norderstedt, 20. Februar 2014 Bremen, 24. Februar 2014 Papenburg, 26. Februar 2014 Osnabrück, 27. Februar 2014 Hannover, 11. März 2014 München, 12. März 2014 Augsburg, 13. März 2014 Nürnberg, 16 Fachvorträge

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden[®]. Bad Pyrmont, PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH, 19. Industrial Communication Congress Phoenix Contact, Festvortrag, 18. März 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden[®] – eine Kultur Energie zu gebrauchen. Waldsassen, Ziegelwerk Waldsassen AG, Baukeramische Tage, Fachvortrag, 19. März 2014

Leukefeld T.:

- Energieautarkie: Vision oder Realität ? Zukünftige Entwicklungen der dezentralen Energieversorgung in Gebäuden. Köln, Sprint Akademie, 6. Forum Praxis, Fachvortrag, 20. März 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden statt verkrampt Energie sparen - Ihr Wohngebäude als Altersvorsorge durch energetische Eigenversorgung. Wendelstein, Landkreis Roth/Sparkasse Mittelfranken, Festvortrag, 26. März 2014

Leukefeld T.:

- Photovoltaik und Wärmepumpe. Freiberg, enviaM task force Treffen, Fachvortrag, 10. April 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden im energieautarken Haus ? Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Hohnstein Ernsttal Sachsenring, H&L Baustoff GmbH, H&L Profitage, Fachvortrag, 11. April 2014

Leukefeld T.:

- Photovoltaik und Wärmepumpe. Freiberg, enviaM task force Treffen, Fachvortrag, 10. April 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden[®]: Neue Wege im Umgang mit Energie. Zürich, Zürich Forum Energie, Fachvortrag, 13. Mai 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden[®]: Neue Wege im Umgang mit Energie. Lachendorf, Rund um meine Immobilie, Sparkasse Celle, Fachvortrag, 15. Mai 2014

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Trebur, Treburer Energiegespräche, Firma Ingo Rödner, Fachvortrag, 16. Mai 2014

Leukefeld T.:

- Grundlagen der Solarthermie. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung Sommersemester, Mai 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden? Neue Wege im Umgang mit Ressourcen und Energie. Berlin, Berliner Energietage Energieeffizienz 2.0, Ressourcenschonend Bauen und Sanieren, NABU – Naturschutzbund Deutschland e.V., Fachvortrag, 21. Mai 2014

Leukefeld T.:

- Das Haus der Zukunft – Wie leben wir in 2020? Hamburg, Immonet GmbH, Deutscher Traumhauspreis 2014, Festvortrag, 22. Mai 2014

Leukefeld T., Riedel S.:

- Energieautarke Gebäude. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung Sommersemester, Juni 2014

Storch T., Philipp C, Riedel S., Leukefeld T., Gross U.:

- Concept and first energy-balance results of an Energy-Autonomous Hous. ISES Conference Proceedings Database, EuroSun 2014, DOI:10.18086/eurosun. 20. Juni 2014

Storch T., Gross U., Philipp C., Leukefeld T., Riedel S.:

- Konzept und erste energetische Bilanzierung von zwei energieautarken Häusern in Freiberg / Sachsen. Gleisdorf/Österreich, Gleisdorf Solar 2014, 11. Internationale Konferenz für solares Heizen und Kühlen, Fachvortrag, 26. Juni 2014

Leukefeld T.:

- Intelligenter Umgang mit Energie. München, Ziegelzentrum Süd e.V., 10. PROFESSORENTAGUNG, Festvortrag, 27. Juni 2014

Leukefeld T.:

- Rolf Trexler – Lustigmacher. Hohnstein, Stadt Hohnstein, Festvortrag, 28. Juni 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden im energieautarken Haus ? Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne, Fachvortrag, H&L Profitage Glauchau , 12. September 2014

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben und wohnen? Fachvortrag, Rotary Club Dresden, 17. September 2014

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden. Festvortrag zur Jahrestagung Energiewirtschaft 2014, Robotron Dresden, 19. September 2014

Storch T., Philipp C., Riedel S., Leukefeld T., Gross U.:

- Concept and first energy-balance results of an Energy-Autonomous House Vortrag, EuroSun 2014, 16.-19. Sept. 2014, Aix-les-Bains, Frankreich

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden. Keynote Vortrag, vnw Arbeitstagung 2014 in Lübeck: Wohnen! Qualität und Vielfalt, 24. September 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Keynote Vortrag, Viessmann Allendorf (Eder) Industrieforum 2014, 24. September 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Keynote Vortrag, IMMO Messe Pforzheim, 27. September 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – Kommunen als Wegbereiter eines neuen Umgangs mit Energie. Keynote Vortrag, Energieagentur Rheinland-Pfalz: PLANUNG UND UMSETZUNG DER ENERGIEWENDE IN KOMMUNEN, Mainz, 1. Oktober 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Keynote Vortrag, Kommunal Dialog 2014, Avacon AG, Marklohe, 15. Oktober 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Fachvortrag, Knauf Trendforum 2014: „Den Blick weiten – Zukunft gestalten“, München Unterschleißheim, 15. Oktober 2014

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? - Neue Wege im Umgang mit Energie. Fachvortrag, Dialogforum Energiewende der Konrad Adenauer Stiftung zusammen mit der Sächsische Stiftung Natur und Umwelt, TU Bergakademie Freiberg, 16. Oktober 2014

Leukefeld T.:

- Das Sonnenhaus auf dem Weg zur Energieautarkie. Fachvortrag, Sonnenhaus Intensiv Seminar für Architekten, Planer, Energieberater und Handwerker, Oberkotzau/Hof, 17. Oktober 2014

Leukefeld T.:

- Das Sonnenhaus – energieautark in die Zukunft. Fachvortrag, GLS Bank, Bochum, 21. Oktober 2014

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben ? keynote speaker, 6. Hamburger Energie- und Umwelttagung: Energiewende JETZT – Der Mittelstand macht sie!, Hamburg, 30. Oktober 2014

Leukefeld T.:

- Energieautarkie: Vision oder Wirklichkeit? keynote speaker, Bau Info Abend im Vital Sonnenhaus Eferding, Eferding/Österreich, 4.November 2014

Leukefeld T.:

- Mit Solarthermie zur Energieautarkie. Fachvortrag, Sächsische Energieagentur SAENA, 7. Jahrestagung Kommunalen Energie-Dialog Sachsen, Fachrunde 3: Innovative Heizsysteme, Dresden, 10. November 2014

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Festvortrag, Einweihung energieautarkes Sonnenhaus, Architekt Herr Möller, Hünfeld, 14. November 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – Neue Wege im Umgang mit Energie. Fachvortrag, VR-Bank Nord Rhön eG, Hünfeld, 14. November 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – Neue Wege im Umgang mit Energie & neue Geschäftsmodelle zur Altersvorsorge. Fachvortrag, Commerzbank AG, Dresden, 17. November 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – über eine neue Kultur, Energie zu gebrauchen. Fachvortrag, Mittelständischer Unternehmertag Deutschland 2014, Forum Energiewirtschaft, Leipzig, 18. November 2014

Leukefeld T.:

- Coole Ideen für heiße Sonnenstrahlen. Vorlesung/Fachvortrag, Kinder Universität TU Dresden, Dresden, 18. November 2014

Leukefeld T.:

- Das Sonnenhaus auf dem Weg zur Autarkie: ein neuer Marketingansatz. Fachvortrag, Sonnenhaus Institut Jahrestagung, Sonnenhaus Forum 2014, Straubing, 21. November 2014

Leukefeld T.:

- Machen Sie sich unabhängig – intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Fachvortrag, Salzlandsparkasse, Staßfurt, 24. November 2014

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden. Fachvortrag, Volksbank Mittweida eG und Energieversorger enviaM, Mittweida, 25. November 2014

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Festvortrag, ABOA Architekten GmbH Zwickau 10 jähriges Jubiläum, Zwickau, 28. November 2014

Leukefeld T.:

- 1 Jahr energieautarkes Haus in Freiberg. Fachvortrag, Bauen und Sanieren für die Zukunft SAENA, Sächsische Energieagentur GmbH, Freiberg, 1. Dezember 2014

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Fachvortrag, VR-Bank Altenburger Land Werkstatt für Kreditberater, Freiberg, 2. Dezember 2014

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden[®] – neue Wege im Umgang mit Energie. Fachvortrag, Bauhaus.solar, 6. Internationaler Kongress, Energiewandel und zukunftsfähige Architektur, Weimar, 3. Dezember 2014

Leukefeld T.:

- Richtig energetisch sanieren und dann intelligent verschwenden. Fachvortrag, Energieversorgung Mittelrhein AG, Daun, 10. Dezember 2014

Leukefeld T.:

- Grundlagen der Solarthermie 1-3. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung im Wintersemester 2014/2015

Leukefeld T., Groß U., Riedel S.:

- Energieautarke Gebäude. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung, Wintersemester 2014/2015

2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie, Fachvortrag, KNAUF Plantage, Magdeburg, 28. Januar 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie, Fachvortrag, KNAUF Plantage, Magdeburg, 28. Januar 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie, Fachvortrag, KNAUF Plantage, Magdeburg, 28. Januar 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie, keynote speaker, Infotage Energie, 14. Infoveranstaltung zu erneuerbaren Energien und Energieeinsparung an der Hochschule Aalen, Aalen, 30. Januar 2015

Leukefeld T.:

- Durch Solarthermie zur Energieautarkie? DGS Solarschule Nürnberg/Solarakademie Franken, Seminar Solarthermie: „Modern heizen mit Solarthermie“, Fachvortrag, Nürnberg am 2. März 2015

Leukefeld T.:

- Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Fachvortrag, Mitsubishi Autohaus Freiberg, Freiberg 4. Februar 2015

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Schiedel kick off Jahresauftakt 2015 MEHR.METER.MEISTER, Würzburg, 5. Februar 2015

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Keynote speaker, Wohnungswirtschaftliches Kolloquium 2015, NEULAND Wohnungsgesellschaft mbH, Wolfsburg 6. Februar 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden: neue Wege im Umgang mit Energie. Messe Haus 2015, Fachvortrag für Commerzbank Dresden, Dresden 13. Februar 2015

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus in Freiberg- ein Erfahrungsbericht. Freiburger Energiestammtisch, Stadtwerke Freiberg, Fachvortrag, Freiberg 23. Februar 2015

Leukefeld T.:

- Coole Ideen für heiße Sonnenstrahlen. Berufskundetag, Freie Gemeinschaftliche Schule, Fachvortrag, Freiberg 25. Februar 2015

Leukefeld T.:

- „Die Form folgt der Energie“ - Energetisches Wohnen der Zukunft. Immobilien 20/fünzehn: Unbewegliches bewegen, BFW Landesverband Niedersachsen-Bremen e.V., keynote, Hannover 3. März 2015

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden: neue Wege im Umgang mit Energie. 2. ÖkoBauMesse, VR-Bank Altenburger Land eG, Fachvortrag, Altenburg 7. März 2015

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden? Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? 2. ÖkoBauMesse VR-Bank Altenburger Land eG, keynote Geschäftsfrühstück, Altenburg 7. März 2015

Storch T., Leukefeld T., Riedel S., Gross U.:

- Results of one year monitoring of an Energy-Autonomous House 9th Int. Renewable Energy Storage Conf. - IRES, 9.-11.03. 2015, Düsseldorf, Deutschland

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Energiebeiratssitzung E-rp GmbH, keynote, Alzey, 11. März 2015

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Friedrich Ebert Stiftung, keynote, Görlitz 13. März 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Husum, Messe Husum, new energy, keynote, 22. März 2015

Leukefeld T.:

- Energieautarke Gebäude - Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. 9. Konferenz solarökologische Bausanierung und energieökonomisch wohnen, Solarzentrum MV, Fachvortrag, Dorf Mecklenburg 9. April 2015

Leukefeld T.:

- Das Sonnenhaus auf dem Weg in die Zukunft. Sonnenhaus-Profiseminar Abendvortrag, Niederaltteich, 10. April 2015

Leukefeld T.:

- Energieautarkie – Vision oder Realität ? Vortragsreihe der Birk KG und Nau GmbH, Nürtingen , 13. April 2015

Leukefeld T., Storch T.:

- Erste Erfahrungen zu zwei Energieautarken Häusern aus einem Jahr Monitoring. 4. Expertenworkshop „Solares Heizen mit hohen solaren Deckungsanteilen – Technische Entwicklungen und Simulation von SolarAktiv Häusern“ im Rahmen des Projektes „HeizSolar“, Würzburg 14. April 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Sparkasse Wilhelmshaven, IMMOBILIA 2015 – Eröffnungsveranstaltung, keynote, Wilhelmshaven 15. April 2015

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch wohnen und leben? Werkstatt energieautarkes Wohnen in Rostock, WIRO Wohnen in Rostock Wohnungsgesellschaft mbH, Entwicklungsstandort Werftdreieck, Fachvortrag, Rostock 21. April 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden anstatt blöd zu sparen! Wie? Bornaer Wohnbau- und Siedlungsgesellschaft und Städtische Werke Borna GmbH, Zukunftsforum 2015 , Borna, 25. April 2015

Leukefeld T.:

- Das energieautarke Haus – Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Berliner Energietage 2015, 1.03 Solarthermie in Gebäuden und Quartieren – von der Forschung in die Praxis 1, Berlin, 28. April 2015

Leukefeld T.:

- Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne als neues Geschäftsmodell zur Altersvorsorge. VR Bank Aalen eG, Werkstatt Führungsebene VR Bank, Fachvortrag, Aalen 4. Mai 2015

Leukefeld T.:

- Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne in energieautarken Gebäuden. VR Bank Aalen eG, Werkstatt für Energieberater, Planer und Architekten, Fachvortrag, Aalen 4. Mai 2015

Leukefeld T.:

- Einführung energieautarke Gebäude - intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Wohnungsgenossenschaft „Rugard“ Bergen eG, Werkstatt Glowe Rügenradio Neubau 25 WE, Fachvortrag, Freiberg 5. Mai 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Avacon AG, Kommunalen Informationsaustausch, keynote, Gardelegen 7. Mai 2015

Leukefeld T., Gross U., Storch T., Riedel S.:

- Konzept und Ergebnisse des ersten Betriebsjahres 2014 von zwei energieautarken Häusern in Freiberg/Sachsen. 25. Symposium Thermische Solarenergie Kloster Banz, „UMSETZUNGSERFAHRUNGEN UND REALISIERTE PROJEKTE“, Kloster Banz-Bad Staffelstein 8. Mai 2015

Leukefeld T.:

- Energieautarkie – Vision oder Realität ? Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e.V. Thementag „Unabhängige Energieversorgung“, Wasserkraftwerk Mittweida 19. Mai 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Avacon AG, Kommunalen Informationsaustausch, keynote, Hannover 26. Mai 2015

Leukefeld T., Ferchau E., Leukefeld L.:

- Coole Ideen für heiße Sonnenstrahlen. Kinder Universität TU Chemnitz, Fachvortrag, Chemnitz 7. Juni 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - Neue Wege im Umgang mit Energie. Envia Mitteldeutsche Energie AG, Tag der Kommune 2015, keynote, Schloss Rochlitz, Rochlitz 10. Juni 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Avacon AG, Kommunaler Informationsaustausch, keynote, Lüneburg 12. Juni 2015

Leukefeld T., Riedel S.:

- Energieautarke Gebäude. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung Sommersemester, Juni 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Avacon AG, Kommunaler Informationsaustausch, keynote, Schöningen 17. Juni 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Avacon AG, Kommunaler Informationsaustausch, keynote, Magdeburg 18. Juni 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. TU Bergakademie Freiberg, Internationales Alumni-Symposium zum Thema „Ressourcen für die Zukunft – Zukunft der Ressourcenwirtschaft“ Fachvortrag, Freiberg 19. Juni 2015

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Wienerberger GmbH, Außendienst-Mitarbeiter-Tagung, Hannover 3. Juli 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - Neue Wege im Umgang mit Energie. Envia Mitteldeutsche Energie AG, Tag der Kommune 2015, keynote, Bad Dürrenberg 8. Juli 2015

Leukefeld T., Gross U., Storch T., Riedel S.:

- Konzept und Ergebnisse des ersten Betriebsjahres 2014 von zwei energieautarken Häusern in Freiberg. Otti Fachforum „Energieeffizienzhaus-Plus“, Hamburg 14. Juli 2015

Leukefeld T.:

- „Intelligent Verschwenden“ – neue Wege im Umgang mit Energie, Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Schiedel GmbH Nußbach Österreich, Vertriebsjahrestagung, Fachvortrag, Nußbach 16. Juli 2015

Leukefeld T.:

- Energieautarkie heute und in zehn Jahren: ein Technologie-Update. 6. Handelsblatt Jahrestagung Erneuerbare Energien 2015, Berlin 26. August 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - Neue Wege im Umgang mit Energie. Envia Mitteldeutsche Energie AG, Tag der Kommune 2015, keynote, Lausitzring 2. September 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - die Energiewelt von morgen. Handwerkskammer Dresden, 6. Energieberater Expertentreff, Fachvortrag, Dresden 3. September 2015

Leukefeld T.:

- Modern heizen mit Solarthermie – Sicherheit im Wandel der Energiewende? Berufsakademie Sachsen, Staatliche Studienakademie Glauchau, „Meister trifft Professor“ Wärmeversorgung mit regenerativen Energien – Möglichkeiten und Grenzen, Glauchau 8. September 2015

Leukefeld T., Ferchau E., Leukefeld L.:

- Coole Ideen für heiße Sonnenstrahlen. Kinder Universität Hohenstein-Ernstthal, Fachvortrag, Chemnitz 10. September 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Robotron Datenbank-Software GmbH, Jahrestagung Energiewirtschaft 2015, Dresden 18. September 2015

Leukefeld T.:

- Wege zu energieautarkem Wohnen – Sanierung. Zukunftskongress Bayerischer Untermain, Wege zu energieautarkem Wohnen, Alzenau 19. September 2015

Leukefeld T.:

- Das Energieautarke Haus - Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Zukunftskongress Bayerischer Untermain, Wege zu energieautarkem Wohnen, Alzenau 19. September 2015

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden. ENGINEERING CAMPUS, Perspektiven der Produktentwicklung, Plenum, Fachvortrag, Stuttgart, 22. September 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - Neue Wege im Umgang mit Energie. Envia Mitteldeutsche Energie AG, Tag der Kommune 2015, keynote, Markkleeberg 22. September 2015

Leukefeld T.:

- Wie wir in Zukunft bauen und wohnen werden. Wohnbaugenossenschaften Schweiz, 6. Forum der Schweizer Wohnbaugenossenschaften „Knacknuss Energiewende – Wie bauen und wohnen wir in Zukunft?“, keynote, Luzern 25. September 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Klimaschutzagentur Mittelweser e.V., keynote, Nienburg 29. September 2015

Leukefeld T.:

- Energieautarkie – Vision oder Realität? FFB eMOBIL Forum, Sonnenhaus Institut, Fürstfeldbruck 2. Oktober 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband e.V., bwgv akademie, keynote, Pforzheim 8. Oktober 2015

Leukefeld T.:

- Abhängigkeiten von Energieimporten im Gebäudebereich reduzieren - für einen energetischen Wandel. CDU-Bundesfachausschuss Außen-, Sicherheits-, Entwicklungs- und Menschenrechtspolitik ASEM, Energieaußenpolitik, Berlin 12. Oktober 2015

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden. Holzbau Saurer & Raiffeisenbank Reutte Österreich, Breitenwang 13. Oktober 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Sparkasse Krefeld und Stadtwerke Krefeld AG, Energie für Immobilien – neu gedacht, keynote, Krefeld 22. Oktober 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Hochschule Zittau/Görlitz, Gastvorlesung, Zittau 27. Oktober 2015

Leukefeld T.:

- Vom energieautarken Einfamilienhaus zum vernetzten energieautarken Mehrfamilienhaus – ein Weg zur Pauschalmitte. Jahreshauptversammlung Sonnenhaus Institut 2015, Straubing 13. November 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Ressourcen und Energie. OTH Regensburg / Fakultät Architektur, Halle A lectures, Gastvorlesung, Regensburg 17. November 2015

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Fachtagung Wohnungswirtschaft Bau-Technik, Verband der Wohnungswirtschaft Sachsen-Anhalt e. V. (VdW) und Verband der Wohnungsgenossenschaften Sachsen-Anhalt e. V. (VdWg), Fachvortrag, Wernigerode 18. November 2015

Leukefeld T.:

- Entwicklung neuer Geschäftsmodelle am Beispiel vernetzter energieautarker Gebäude - Gemeinsame Nutzung von Wärme- und Stromspeichern in Mehrfamilienhäusern. Energieversorgung Mittelrhein AG evm, Werkstatttag Führungskräfte, Fachvortrag, Koblenz 19. November 2015

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden - Neue Wege im Umgang mit Energie. RWE Effizienz GmbH, 5. RWE Forum Energieeffizienz, Philharmonie Essen, Fachvortrag, Essen 30. November 2015

Leukefeld T.:

- Energieautarke Gebäude – intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. 5. MCC Kongress „Erneuerbare Energien 2015“, keynote, Berlin 1. Dezember 2015

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – über die neue Kultur, Energie zu gebrauchen. Horizonte 20xx, Dr. Klein Wohnungswirtschaftstreffen 2015, Werkstatt 1, Berlin 1. Dezember 2015

Storch T., Leukefeld T., Riedel S., Gross U.:

- Living Houses with an energy-autonomy - Results of Monitoring. Int. Conf. on Solar Heating and Cooling for Buildings and Industry, SHC 2015, 02.-04.12.2015 Istanbul, Türkei

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude – Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Jahresabschlussstagung des vdW-Verbandsrates, Bremen, 11. Dezember 2015

Leukefeld T., Groß U., Riedel S.:

- Energieautarke Gebäude. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung, Wintersemester 2015/2016

2016*Leukefeld T.:*

- Grundlagen der Solarthermie 1-3. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung im Wintersemester 2015/2016

Schalling T., Storch T., Augustin J., Leukefeld T., Gross U.:

- Potentialanalyse zur Eigenverbrauchssteigerung bei einem Energie-autarken Haus durch Elektromobilität. World Sustainable Energy Days, WSED 2015, 24.-26. Februar 2016, Wels Österreich

Leukefeld T.:

- Neue Energie für neue Städte - wie im Zusammenspiel von Vernetzung und Autarkie die Zukunft entsteht. Bundesverband Solarwirtschaft BSW, Fachvortrag, Berlin, 11. Januar 2016

Leukefeld T.:

- Neue Energie für neue Städte: Pauschalmiete inkl. Wohnen, Wärme, Strom und Mobilität - wie im Zusammenspiel von Vernetzung und Autarkie die Zukunft entsteht. Berlin, Bundeswirtschaftsministerium BMWi Herr Herdan, Fachvortrag, 13. Januar 2016

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Mülheim an der Ruhr, Business-Breakfast keynote, medl GmbH, 14. Januar 2016

Leukefeld T.:

- Anwendung der Solarthermie in energieautarken Gebäuden. Vorlesung zu regenerierbare Energien, Technische Universität Bergakademie Freiberg, 20. Januar 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Mehrfamilienhäuser - ein neues Geschäftsmodell für Energieversorger, Banken und Wohnungswirtschaft. GASAG Berliner Gaswerke Aktiengesellschaft, Berlin, Vortrag, 26. Januar 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude. Zürich, energie 360°, Vortrag zur Werkstatt Energieautarkie, 1. Februar 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Mehrfamilienhäuser - ein neues Geschäftsmodell für Energieversorger, Banken und Wohnungswirtschaft. RWE Effizienz GmbH, Dortmund, Vortrag, 3. Februar 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Hamburg, keynote Vortrag, 11. Februar 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Hannover, keynote Vortrag, 16. Februar 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Munderkingen, Gemeindedialog Erdgas Südwest, keynote, 18. Februar 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Dortmund, keynote Vortrag, 23. Februar 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Fürth, keynote Vortrag, 25. Februar 2016

T. Schalling, T. Storch, J. Augustin, T. Leukefeld, U. Gross:

- Potentialanalyse zur Eigenverbrauchssteigerung bei einem Energieautarken Haus durch Elektromobilität. Kurzvortrag/Poster: World Sustainable Energy Days, WSED 2016, 24.-26.02.2016, Wels, Österreich.

J. Augustin, T. Storch, T. Schalling, T. Leukefeld, U. Gross:

- Energetische Bilanzierung des Wärme- und Stromversorgungskonzeptes eines Energieautarken Hauses. Kurzvortrag/Poster: World Sustainable Energy Days, WSED 2016, 24.-26.02.2016, Wels, Österreich.

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Schluchsee, Holzbau gestalten... Heute und morgen, 22. Lignotrend-Erfatag, 26. Februar 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Leipzig, keynote Vortrag, 1. März 2016

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden. Hildesheim, Volksbank Hildesheimer Börde, keynote, 2. März 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Berlin, keynote Vortrag, 3. März 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Karlsruhe, keynote Vortrag, 8. März 2016

Leukefeld T.:

- Geben statt Nehmen – Neues aus der Welt der energieautarken Gebäudekonzepte. Wienerberger Mauerwerkstage 2016, Wienerberger GmbH, Darmstadt, keynote Vortrag, 10. März 2016

T. Storch, T. Leukefeld, S. Riedel, U. Gross:

- Results of one year monitoring of an Energy-Autonomous House. Poster: 9th Int. Renewable Energy Storage Conf. - IRES, 9.-11.03. 2015, Düsseldorf, Deutschland

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Mehrfamilienhäuser - ein neues Geschäftsmodell für Energieversorger, Banken und Wohnungswirtschaft. Stadtwerke Leipzig, Vortrag, 11. März 2016

Leukefeld T.:

- Energetisches Wohnen der Zukunft. Düsseldorf, Keynote auf der Frühjahrstagung Holzbau 2016, 12. März 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Aschaffenburg Stadthalle, Bau- und Immobilientage 2016, 13. März 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Mehrfamilienhäuser - ein neues Geschäftsmodell für Energieversorger, Banken und Wohnungswirtschaft. eG Wohnen 1902 Cottbus, Werkstatttag in Freiberg, Vortrag, 15. März 2016

Leukefeld T.:

- Werkstatt energieautarke Mehrfamilienhäuser - ein neues Geschäftsmodell für Energieversorger sowie Banken und Wohnungswirtschaft. Werkstatttag in Berlin, GASAG Berliner Gaswerke Aktiengesellschaft, Vortrag, 18. März 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch in einer Stadt leben? Mülheim an der Ruhr, medl GmbH, Vortrag, 4. April 2016

Leukefeld T.:

- Energiewandel – anders denken. Neue Geschäftsmodelle für Energieversorger sowie Banken und Wohnungswirtschaft. Werkstatt vernetzte Energieautarkie, Mülheim an der Ruhr, medl GmbH, Vortrag, 5. April 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Mendig, Energieversorgung Mittelrhein AG, evm Fachforum 2016, „Gemeinsam regionale Zukunft gestalten“, keynote, 12. April 2016

Leukefeld T.:

- Neue Geschäftsmodelle für Energieversorger sowie Banken und Wohnungswirtschaft. Werkstatt vernetzte Energieautarkie, Stuttgart, Erdgas Südwest GmbH, Vortrag, 14. April 2016

Leukefeld T.:

- Energie-Pauschalmiete in vernetzten energieautarken Mehrfamilienhäusern. 26. Symposium Thermische Solarenergie Kloster Banz, Bad Staffelstein, Themenschwerpunkt: Marketing und Wettbewerbsfähigkeit, Fachvortrag, 20. April 2016

T. Storch, T. Leukefeld, R. Freytag, U. Gross:

- Potentialbestimmung für Energieversorger zur Bewirtschaftung eines Wärmespeichers anhand von realen Messdaten. Kurzvortrag/Poster: 26. Symposium Thermische Solarenergie, 20.-22.04. 2016, Bad Staffelstein, Deutschland.

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Peine, Baustoff Brandes GmbH, keynote, 21. April 2016

T. Storch, T. Leukefeld, U. Gross:

- Energieautark wohnen – Wunsch oder Realität – Ergebnisse aus 2 Jahren Monitoring. Vortrag: 26. Symposium Thermische Solarenergie, 20.-22.04. 2016, Bad Staffelstein, Deutschland.

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Daun, Energieversorgung Mittelrhein AG, evm Fachforum 2016, „Gemeinsam regionale Zukunft gestalten“, keynote, 26. April 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Daun, Energieversorgung Mittelrhein AG, evm Fachforum 2016, „Gemeinsam regionale Zukunft gestalten“, keynote, 27. April 2016

Leukefeld T.:

- Neue Geschäftsmodelle mit vernetzten energieautarken Sonnenhäusern. Nürnberg, Praxiswerkstatt Sonnenhaus Institut e.V., Fachvortrag, 28. April 2016

Leukefeld T.:

- Energieautarkie - Vision oder Realität? Reichenbach, Städtische Wohnungsgesellschaft Reichenbach, Vortrag, 2. Mai 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude – Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Energieautarkes Wohnen – Visionen, Projekte, Realität Kilmaschutz- und Energieagentur Niedersachsen, Hannover, 26. Mai 2016

Leukefeld T., Riedel S.:

- Energieautarke Gebäude. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung, Sommersemester 2016

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden – Paradigmenwechsel in der Energiewirtschaft. Chemnitz, enviaM Stadtwerketreffen, 2. Juni 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft leben? Rostock, 4. WIRO-Unternehmenskonferenz für Führungskräfte, WIRO – Die Wohnfühlgesellschaft, keynote, 6. Juni 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft leben? Wohnen - Gebäude – Energie. Dresden, TU Dresden, Umweltringvorlesung, 8. Juni 2016

J. Augustin, T. Storch, T. Leukefeld, U. Gross:

- Sommerliche Überhitzung im autonomen Einfamilienhaus? Evaluierungen am Beispiel von zwei Energieautarken Häusern. Kurzvortrag/Poster: Gleisdorf Solar 2016 - 12. Internationale Konferenz für solares Heizen und Kühlen, 08.-10. Juni 2016, Gleisdorf, Österreich

T. Storch, J. Augustin, T. Leukefeld, T. Fieback, U. Gross:

- Geschönte Zahlen? Ertragserfassung in der Solarthermie – eine experimentelle Fehlerbestimmung von Wärmemengenzählern. Kurzvortrag/Poster: Gleisdorf Solar 2016 - 12. Int. Konferenz für solares Heizen und Kühlen, 08.-10. Juni 2016, Gleisdorf, Österreich

Leukefeld T.:

- Energieautarkes Wohnen – eine Zukunftsoption für Deutschland und die Welt? Rabenstein/Chemnitz, Sächsische Hans-Carl-von-Carlowitz-Gesellschaft e.V., 2. Carlowitz-Dialog – Energiewende und intelligentes Wohnen, keynote, 14. Juni 2016

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Jülich, Science College Overbach, 4. Zukunftslabor indeland RWE Power AG, keynote, 30. Juni 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Hürth, GVG mbH Rhein-Erft, 4. GVG Energie Forum, keynote, 1. Juli 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Nonnweiler, Europäische Akademie Otzenhausen, Erste saarländische Nachhaltigkeitskonferenz, Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz Saarland, keynote, 14. Juli 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft (energetisch) leben? Leipzig, OSTDEUTSCHES ENERGIEFORUM 2016, Forum 2: Wie verändert die Digitalisierung unser Leben und unsere Energieversorgung? Vortrag, 31. August 2016

Leukefeld T.:

- Den Blick in die Zukunft wagen: Wie werden wir in Zukunft (energetisch) leben und wohnen? Köln, Euroforum Energie und Wohnen, Quartier, Effizienz und Wärme – neue Geschäftsmodelle für Energie- und Wohnungswirtschaft, keynote, 5. September 2016

Leukefeld T.:

- Energieautarkie: Vision oder Wirklichkeit ? Hungen, 5. OVAG – Infrastrukturtag „Reif für die Insel? - Dezentrale Energieversorgung“, keynote, 9. September 2016

Leukefeld T.:

- Energieautarkie: Vision oder Realität ? Köln, Beiratssitzung RheinEnergie AG, keynote, keynote, 13. September 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft (energetisch) leben? Berlin, Praxisgruppentreffen Energierecht 2016, PricewaterhouseCoopers Legal AG Rechtsanwalts-gesellschaft, Vortrag, 15. September 2016

Leukefeld T.:

- Energieautarkie: Vision oder Wirklichkeit ? Frankfurt, hotspot 1. Forum Wohnungswirtschaft, Vortrag, 15. September 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft (energetisch) leben? Schleswig, Sommerdialog der Schleswiger Stadtwerke GmbH, keynote, 21. September 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft (energetisch) leben? Leipzig, OSTDEUTSCHES ENERGIEFORUM 2016, Forum 2: Wie verändert die Digitalisierung unser Leben und unsere Energieversorgung? Vortrag, 31. August 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude - neue Geschäftsmodell für Energieversorger sowie Banken und Wohnungswirtschaft. Werkstatttag in Freiberg, für Kompetenzbereich Innovationen im E.ON Konzern, Bayernwerk AG, Vortrag, 29. September 2016

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden – neue Wege im Umgang mit Energie. Lüneburg cradle to cradle C2C Festival 2016, Vortrag, 24. September 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft leben? Dresden, SQS Software Quality Systems AG, Jahreshauptversammlung, keynote, 30. September 2016

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden – Paradigmenwechsel in der Energiewirtschaft. Potsdam, enviaM Stadtwerketreffen, keynote, 6. Oktober 2016

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Ludwigsburg, 7. Aichelin Instandhaltungsforum, keynote, 13. Oktober 2016

Leukefeld T.:

- Energieautarkie – Vision oder Wirklichkeit ? Leschaschau/Österreich, Holzbau Saurer, Vortrag, 17. Oktober 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude. Höchenschwand, Netzwerk Klimaholzhaus, Werkstatttag, Vortrag, 20. Oktober 2016

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Braunschweig, Neue Schule – Neue Wege, Alles „Passiv“ oder was?, Nibelungen Wohnbau GmbH, Vortrag, 21. Oktober 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude - Vision oder Realität? Stuttgart, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Abteilung 6 – Energiewirtschaft, Vortrag, 25. Oktober 2016

Leukefeld T.:

- Intelligent verschwenden - neue Wege im Umgang mit Energie. Landratsamt Calw, Effizienz Symposium 2016 Nordschwarzwald, keynote, 25. Oktober 2016

Leukefeld T.:

- Energie intelligent verschwenden. Berlin, 17. Forum neue Energiewelt, Vortrag, 10. November 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Leipzig, Leipziger Stadtwerke, Energiewende 2.0 & Smart City, keynote, 9. November 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude - neue Geschäftsmodell für Energieversorger sowie Banken und Wohnungswirtschaft. Rostock, Werkstatttag Stadtwerke Rostock AG, Vortrag, 17. November 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude - neue Geschäftsmodell für Energieversorger sowie Banken und Wohnungswirtschaft. Hamburg, Behrens & Kauffmann KG, Vortrag, 21. November 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft leben? Straubing, Sonnenhaus Institut e.V., Festvortrag auf der Jahreshauptversammlung, 25. November 2016

Leukefeld T.:

- Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Schleswig, Schleswiger Stadtwerke GmbH, keynote, 7. Dezember 2016

Leukefeld T.:

- Vernetzte energieautarke Gebäude - neue Geschäftsmodell für Energieversorger sowie Banken und Wohnungswirtschaft. Köln, RheinEnergie AG, Vortrag, 20. Dezember 2016

Leukefeld T.:

- Einführung in die Solarthermie. Glauchau, Berufsakademie Glauchau, Vorlesung, Wintersemester 2016/2017

Leukefeld T., Fieback T., Riedel S.:

- Energieautarke Gebäude. Freiberg, TU Bergakademie Freiberg, Vorlesung, Wintersemester 2016/2017

T. Storch, T. Leukefeld, U. Gross:

- *Autonomes Hauskonzept – Ergebnisse aus 2 Jahren Realität.* Proc. Gleisdorf Solar 2016 - 12. Int. Konferenz für solares Heizen und Kühlen, Gleisdorf, Österreich, S. 243 – 255

2. ausgewählte Rednerreferenzen

27.10.2016

*Lieber Herr Professor Leukefeld,
vielen Dank für den exzellenten Vortrag zum Thema "Wie werden wir in Zukunft leben?". Sie haben uns das für unser Unternehmen und unsere Mitarbeiter außerordentlich wichtige Thema kompetent und charmant nahe gebracht und uns so geholfen, einen Blick in die Zukunft zu werfen. Herzlichen Dank dafür! Wir hoffen sehr, dass Sie und unser Unternehmen langfristig in Kontakt bleiben werden und dass unser Gedankenaustausch mit dem Vortrag nicht zu Ende ist, sondern in weiteren Veranstaltungen seine Fortsetzung finden wird.*

Ihre SQS

Anne Baumeister, SQS Software Quality Systems AG, Strategy & Governance Köln

22.9.2016

Als örtlicher Infrastrukturdienstleister beschäftigen wir uns intensiv mit der Zukunft der Energieversorgung. Prof. Leukefeld hat uns und den politischen Vertretern aus der Schleiregion aufgezeigt, das wir einen markanten Wandel in der Energiewirtschaft vor uns haben und wir diesen vor Ort mitgestalten können. Mit seinem erfrischenden Vortrag hat er unsere Gäste und uns motiviert diesen Weg zu beschreiten.

Wolfgang Schoofs, Geschäftsführer Unternehmensverbund Schleswiger Stadtwerke

4.7.2016

*Es war ein Genuss Ihnen zu hören!
Inhaltlich haben Sie sich es geschafft viele Anregungen zu geben sowie zum intensiven Nachdenken zu bewegen. Und das vom Professor bis zum Handwerker!
Sie haben es geschafft die Zuhörer zu begeistern.*

Britta Hennessen, Leiterin Industriebau, RWE Power Aktiengesellschaft Köln

7.6.2016

Es war ein ganz besonderer Tag, für meine Kolleginnen und Kollegen, für unsere jungen Talente, meine Chefs und ebenso für mich. Ihr Vortrag war das Highlight unserer Konferenz!!! Er hat uns inspiriert und begeistert. Sie haben uns vielfältige Einblicke gegeben und das Ganze so hoch sympathisch, spannend verpackt und mit Begeisterung vorgetragen. Ganz toll! Es wird Spaß machen, die Zukunft im Blick zu behalten.

Britt Zimlich, Leiterin Unternehmensentwicklung, WIRO Wohnen in Rostock Wohnungsgesellschaft mbH

4.5.2016

Im April 2016 hat die Energieversorgung Mittelrhein AG (evm) eine Veranstaltungsreihe mit kommunalen Entscheidern durchgeführt. In Summe konnten wir über 400 Gäste begrüßen. Herr Prof. Leukefeld hat mit seinen kurzweiligen, rhetorisch und vor allem fachlich perfekten Vorträgen ganz entscheidenden Anteil am Erfolg der Fachforen gehabt. Sein Einsatz für die Wärmewende und der unnachahmliche Vergleich mit der sexy Chinesin sind begeisternd. Nur so kann CO2-Einsparung effizient und unideologisch gelingen.

Christian Schröder, Bereichsleiter Marketing/Kommunikation/Strategie, Energieversorgung Mittelrhein AG Koblenz

3.5.2016

Timo Leukefeld war mit seinem unterhaltsamen, inspirierenden und fachlich fundierten Vortrag ein Highlight unserer Fachtagung zum Thema Knacknuss Energiewende.

Rebecca Omoregie, Marketing PR Kommunikation Vizedirektorin, Wohnbaugenossenschaften Schweiz, Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

28.4.2016

Herr Prof. Leukefeld hat es geschafft, mit seinem Beitrag zu unserem Kundenevent "LIGNO Erfatag 2016" das Publikum unterschiedlichster beruflicher Hintergründe in seinen Bann zu ziehen. Aufgabenstellung für sein Zukunftsthema war, vor dem Hintergrund globaler Herausforderungen nicht bei der Schilderung der negativen Szenarien stehen zu bleiben, die die Menschheit herausfordern und auch nicht nur weit entfernte Visionen zu schildern. Vielmehr haben wir uns eine Präsentation gewünscht, bei der jeder der Zuhörer am Ende mit heute realistischen Konzepten und mit konkreten positiven Handlungsansätzen in seinen Alltag zurückkehren würde. Das ist Herrn Prof. Leukefeld gelungen. Der ökologisch wie ökonomisch detailliert durchdachte Ansatz der "Intelligenten Verschwendung" von erneuerbarer Energie überzeugte in seiner Ganzheitlichkeit, die auch nicht wie so häufig vor finanziellen Aspekten Halt machte. So schnitt der Vortrag mit einer Schulnote von 1,2 bei der abschließenden Feedback-Befragung unter den Gästen so gut ab wie keiner unserer Referenten in den vergangenen Jahren.

Geschäftsleitung Ralph Eckert, LIGNOTREND Produktions GmbH / Weilheim-Bannholz

31.3.2016

In den Auswertungsbögen unserer Wienerberger Mauerwerkstage in Hamburg, Hannover, Dortmund, Fürth, Leipzig, Berlin, Karlsruhe und Darmstadt konnten wir folgende Kommentare der Teilnehmer/Zuhörer zu Ihrem Vortrag finden: Super! -- Bestes Referat! -- Topp Vortrag! -- Mehr davon bitte! -- Sehr gut, mehr davon! -- De luxe! -- Super interessant! -- Allerbesten Vortrag! Das Veranstaltungsmanagement der Wienerberger GmbH dankt Ihnen noch einmal ausdrücklich für das wieder perfekte Zusammenspiel in der gemeinsamen Arbeit. Nicht zuletzt dank Ihres Engagements als Moderator im nachmittäglichen Architektenprogramm und Fachreferent für ein wirklich markantes Schlussreferat bleiben die Mauerwerkstage 2016 allen Teilnehmern in allerbesten Erinnerung. Herzlichen Dank für Ihren Einsatz Herr Professor Leukefeld.

Heinz Jäkel, Produktmanagement Poroton-Wandlösungen, Technischer Bauberater, Wienerberger GmbH

21.3.2016

Vielen Dank für den interessanten und unterhaltsamen Vortrag bei unserem diesjährigen Gemeindedialog in Munderkingen und Ötigheim. Wie werden wir in Zukunft energetisch leben? Diese Frage haben Sie sehr anschaulich beantwortet. Gebäude werden Energie erzeugen, speichern und selbst verbrauchen. Und dass die Zukunft bereits begonnen hat, beweisen Ihre energieautarken Häuser und Biotark von Erdgas Südwest.

Ralf Biehl, Geschäftsführer Erdgas Südwest GmbH Ettlingen

4.3.2016

Sehr geehrter Herr Prof. Leukefeld,

wir bedanken uns ganz herzlich für die hervorragende gemeinsame Veranstaltung und Ihren Vortrag "Energie intelligent verschwenden", den Sie in beeindruckender Weise mit einer charmanten Mischung aus fachlicher Expertise und emotionaler Vision vor unseren Firmen- und Privatkunden gehalten haben. Sie haben die Zuhörer mit Ihren Ausführungen gefesselt und mit auf Ihre (Zeit-)Reise in die Welt des energetischen Wohnens von Morgen genommen.

Es war ein äußerst kurzweiliger Abend, der allen Anwesenden noch lange in positiver Erinnerung bleiben wird. Als Energie-Bank, mit der wir bereits seit dem Jahr 2008 am Markt präsent und erfolgreich tätig sind, konnten wir durch den Vortrag sowie die begleitenden Gespräche mit Ihnen eine Vielzahl von Impulsen für die weitere Ausrichtung unserer Bank in diesem Geschäftsfeld gewinnen. Um eine Ihrer Aussagen zu zitieren: "Veränderung braucht Begeisterung" - wir sind bereit und freuen uns darauf.

Marcus Hölzler, Vorstand Volksbank Hildesheimer Börde eG

4.12.2015

Herzlichen Dank für Ihren Auftritt und Ihre Beiträge bei unserem Forum Energieeffizienz. Provokativ und mit Augenzwinkern hat Ihr Vortrag sehr anregend den möglichen Wandel im Umgang mit Energie verdeutlicht. Mich hat eine große Zahl an positiven Rückmeldungen zur Veranstaltung und speziell zu Ihren Ausführungen und Diskussionsbeiträgen erreicht. Das möchte ich Ihnen auf diesem Weg mit einem nochmaligen „Dankeschön“ weitergeben. Sie haben in besonderem Maße zum Gelingen unserer Veranstaltung beigetragen.

Dr. Dietrich Gemmel, Vorsitzender der Geschäftsführung der RWE Effizienz GmbH und der eprimo GmbH

29.9.2015

Interessierte Nachfragen aus dem Auditorium und angeregte Diskussionen im Nachgang der Veranstaltung zeigten, dass die Thesen von Prof. Timo Leukefeld den Nerv der Zeit treffen: Energieeffizienz und Klimaschutz müssen nicht Entbehrung bedeuten, sondern können auch „Lifestyle“ sein!

Ulrike Gieger-Graßl, Klimaschutzagentur Mittelweser e.V. Nienburg

29.9.2015

Der Vortrag war sehr sehr gut und in kompletten Mischung der unterschiedlichen Ansätze einfach spannend und damit hat war die Aufmerksamkeit immer bei 100 %!

Ralf Nordmann, Geschäftsführer Bäder und mehr Nordmann GmbH

18.3.2015

Der Key-Note-Vortrag von Timo Leukefeld bei der Sitzung des Energiebeirates der e-rp GmbH war eine Bereicherung für unsere Veranstaltung. Mit seiner gelungenen Präsentation zum Thema „Wie werden wir in Zukunft energetisch leben“ hat Professor Leukefeld die Wichtigkeit des Themas deutlich gemacht. Die anwesenden kommunalen Vertreterinnen und Vertreter haben hierfür ihre lobende Anerkennung ausgesprochen und deren Blick wurde geschärft für die zukünftige energetische Ausrichtung unserer Lebensweise. Noch am gleichen Abend wurden im Rahmen der Veranstaltung zahlreiche Gespräche geführt und mögliche Projektideen entwickelt. Das zeigt: der Vortrag von Professor Leukefeld wurde verstanden und die vermittelten Ansätze und Ideen sind inspirierend. Die e-rp freut sich sehr auf die weitere Zusammenarbeit mit Ihnen, Herr Professor Leukefeld.

Udo Beckmann und Dr. Peter Missal, Geschäftsführer Energieversorgungsunternehmen e-rp GmbH aus Alzey

18.3.2015

Herzlichen Dank für die Teilnahme an der 2. ÖkoBauMesse der VR-Bank Altenburger Land eG am 07.03.2015. Prof. Timo Leukefelds Vortrag „Energie intelligent verschwenden“ war nicht nur ein gelungener Auftakt der Veranstaltung für unsere Aussteller und Vertreter aus Wirtschaft und Verwaltung, sondern auch für viele weitere Messebesucher tagsüber der Höhepunkt. Mit fundiertem Fachwissen und einem kleinen Augenzwinkern ist es Ihnen gelungen, Denkanstöße zu geben und die Zuhörer von der Notwendigkeit zu überzeugen, energiesparende Maßnahmen an eigen- und fremdgenutzten Immobilien jetzt umzusetzen. Unsere Messegäste waren begeistert von den Praxisbeispielen und der Bereitschaft, Ihre Erfahrungen und Visionen auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien zu teilen.

Raik Romisch, Mitglied des Vorstands, VR-Bank Altenburger Land eG

4.3.2015

*Lieber Timo,
vielen Dank für den tollen Vortrag beim 33. Hannover-Forum. Dein Vortrag war wirklich der Höhepunkt der Veranstaltung, das hat uns auch die Auswertung der Teilnehmerfragebögen bewiesen. Die 15 Bücher waren in Sekundenschnelle vergeben.*

David Jacob Huber, Geschäftsführer, BFW Landesverband Niedersachsen/Bremen e.V.

12.2.2015

Hr. Prof. DI Leukefeld, ein "Sprachjongleur" welcher die Energiewissenschaft in verständliche Form, gespickt mit nachvollziehbaren Beispielen für Energielaien verständlich macht. Er baut heiter und äußerst interessant eine Sprachbrücke zwischen Wissenschaft und Praxis. Hr. Leukefeld legt auch schonungslos den Finger in die Wunden der Energiewende, welche manchmal zum Lächeln verleiten aber auch zum intensiven Nachdenken. Er bringt aber auch praxisgerechte, realistische, d.h. machbare Lösungsvorschläge und Beispiele. Ich freue mich weiterhin auf unsere gemeinsame "AufklärungsZusammenArbeit".

Johannes Kaindlstorfer, Geschäftsführer Schiedel GmbH und Schiedel GmbH & Co KG

12.1.2015

Kurzweilig und professionell – Prof. Leukefeld ist einer dieser Referenten, die nicht nur reden, sondern dabei auch etwas zu sagen haben. Mit einer Mischung aus fachlicher Kompetenz, Redegewandtheit und Humor trifft er bei den Zuhörern auf offene Ohren. Er schafft in seinen Vorträgen eine exzellente Verbindung zwischen den komplexen Themen des heutigen und zukünftigen Energiezeitalters, ohne sich dabei in abstrakten Zukunftsvisionen zu verlieren. Seine Inhalte sind verständlich und den Tatsachen ins Auge blickend. Wir durften uns davon bereits mehrfach auf unseren Veranstaltungen überzeugen.

Christian Schröder, Prokurist, Unternehmenssprecher Energieversorgung Mittelrhein AG (evm)

8.1.2015

Kommunaler Dialog Oktober 2014

Das Feedback zum Vortrag von Herrn Prof. Leukefeld im Rahmen unseres "Kommunalen Dialoges" war durchweg sehr Anerkennend. Vor allem verstand es Herr Leukefeld, komplexe technische Zusammenhänge anhand eigener Bauprojekte äußerst verständlich zu erklären und seine Erfahrungen zu integrieren. Hinzu kommt, dass er mit seiner offenen und positiven Art unser Plenum für seine Ideen begeistern und mitnehmen konnte. Ich freue mich auf eine weitere Zusammenarbeit im kommenden Jahr.

Franka Simon, Leiterin Kommunalmanagement Avacon AG

18.12.2014 Chemnitz

*Lieber Herr Prof. Timo Leukefeld,
von Herzen danke ich Ihnen für die brillante Moderation der 2. Sächsischen Nachhaltigkeitskonferenz im Opernhaus der Stadt Chemnitz. Alle Teilnehmer spürten und hörten, dass Sie bei diesem brennenden Thema der Gegenwart und Zukunft unseres Planeten sehr tief und breit im Stoff stehen. Ihre Moderation war von der Einführung bis zur Beendigung sehr persönlich, teilweise anrührend und authentisch. Sie trugen wesentlich zum Gelingen der 2. Sächsischen Nachhaltigkeitskonferenz bei. Ein besonderer Glücksfall für uns war auch Ihre persönliche Freundschaft mit einem der diesjährigen Preisträger, Herrn Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker. Ihr Auftreten war äußerst routiniert, wie die beiliegende Aufzeichnung belegt.*

Dr. oec. Habil. Dieter Füsslein, Vorsitzender Sächsische Hans-Carl-von-Carlowitz-Gesellschaft e.V. Chemnitz

18.11.2014 Dresden

KINDER-UNIVERSITÄT DRESDEN Lieber Herr Professor Leukefeld, Ihr Vortrag zur Kinder-Universität Dresden war eine Sternstunde für unser Projekt – vielen Dank dafür. Sehr anschaulich, leicht und mit viel Sympathie für die jungen Studierenden haben Sie komplizierte Dinge durch eine einfache, klare Sprache und eine Vielzahl von Experimenten wunderbar verständlich gemacht. Wir wünschen uns sehr, dass Sie in einigen Jahren ein „Wiederholungstäter“ bei unserer KinderUni werden.

Katharina Leiberg, Projektmanagerin Unimarketing, Technische Universität Dresden
17.11.2014 Hünfeld

Professor Timo Leukefeld ist ein fantastischer Motivator, sehr eloquent und ein großartiger Visionär. Durch seine Intelligenz im "Bauen mit der Sonne" habe ich ein großes Vertrauen in seine Arbeit gewonnen, sodass mir sofort klar war, nur mit Herrn Leukefeld als Partner zu versuchen, meinem Bauvorhaben "Erstes energieautarke Mehrfamilienwohnhaus in Deutschland" 2014/15 in Hünfeld zu bauen. Dafür bin ich als freischaffender Architekt Herrn Prof. Leukefeld zu großem Dank verpflichtet.

Charly Möller Dipl.-Ing Architekt / Städtebauarchitekt BDA, moeller architekten + ingenieure bda, Hünfeld

25.9.2014 Allendorf

Mit Ihrem Key Note Vortrag " Energie intelligent verschwenden " haben Sie maßgeblich am Erfolg unseres 1. Viessmann Industrie Forum beigetragen . Wir haben ein sehr positives Feed Back zu Ihrem Vortrag erhalten. Fachlich qualifiziert, souverän und zugleich rhetorisch prägnant und begeisternd ! Ich bin sehr froh, das ich Sie für unsere Veranstaltung gewinnen konnte und wünsche mir, wir hätten in Deutschland mehr Botschafter in Sachen Erneuerbare Energien Ihres Formats.

Thomas Krause, Geschäftsführer Viessmann Industrie Deutschland

9.10.2014 Wien

Herr Leukefeld ist beim Fachkongress ENERGIE-ARCHITEKTUR sehr gut angekommen, weil er die Zusammenhänge mit breiter Sicht dar gestellt und unabhängig jeglicher Ideologien auf originelle Weise präsentiert hat.

Dr. Herbert Starmühler, Herausgeber „energie:bau“ – Fachmagazin für Architektur und Technik

1.10.2014

Sehr geehrter Herr Prof. Leukefeld, ich war heute in Mainz bei Ihrem Vortrag anwesend und möchte Ihnen ein Lob dafür aussprechen. Es war mit einer der interessantesten Vorträge, die ich dieses Jahr erleben durfte.

Freundliche Grüße aus Baumholder Joche Scherne

29.9.2014

*Sehr geehrter Herr Professor Leukefeld,
vielen Dank für den absolut gelungenen Vortrag. Eine, für mich, perfekte Mischung
aus Fakten und Daten, persönlichen und sachlichen Aspekten sowie ein Schuss
Humor und fast schon Kabarett. Ich denke, dass dieses komplexe Thema genau mit
der Mischung, die von Ihnen gewählt wurde, sehr gut beim Publikum angekommen
ist und vor allem auch nachvollzogen werden konnte.*

Michael Rossbach, Volksbank Pforzheim

29.9.2014

*Sehr geehrte Damen und Herren,
dass Sie am Samstag bei der Immo 14 Timo Leukefeld mit ins Boot gebracht haben,
war ein großer Wurf. Wenn das alles so stimmt, gibt es keine Energieangst mehr,
wenn das Öl versiegt und alles andere ausgeschöpft ist.*

Brunhild Schwarzkopf

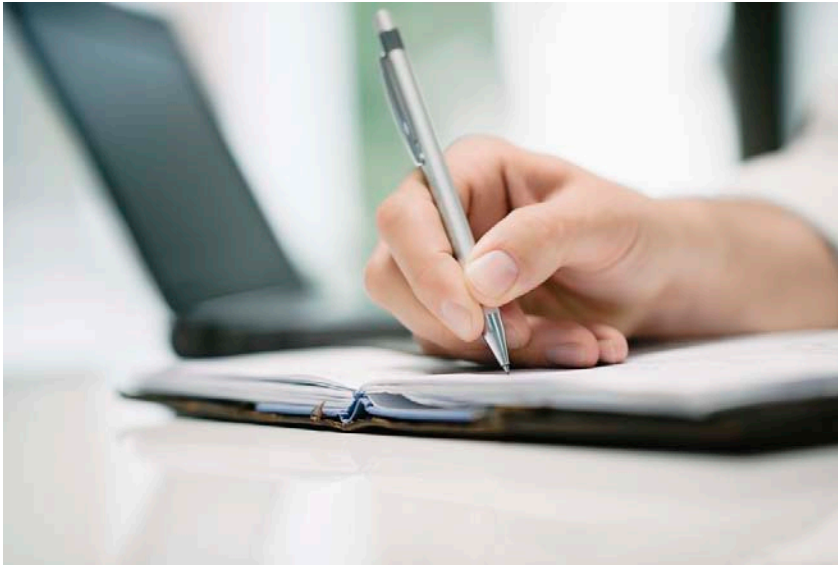
29.9.2014

Guten Tag Herr Prof. Leukefeld,

*wir haben inzwischen von vielen Seiten ein super Feedback zu Ihrem Vortrag
bekommen und freuen uns, dass Sie mit Ihrem zukunftsweisenden und spannenden
Thema unsere Messe bereichert haben. In diesem Sinne noch einmal ganz
herzlichen Dank für Ihr Kommen nach Pforzheim!*

Matthias Roller, Marketingleiter Pforzheimer Zeitung

3. Veröffentlichungen/Publicationen/Forschungsarbeiten



Bildquelle [Stefan Mays]

Leukefeld, T.:

- Einsparung elektrischer Energie zur Warmwasserbereitung durch den Einsatz eines Flachkollektors und einer Holzvergasungs-/Holzverbrennungsanlage in einem Einfamilienhaus. Studienarbeit, September 1994

Leukefeld, T.:

- Untersuchungen der solarthermischen Wassererwärmung und Wasseraufbereitung in Indonesien. Große Belegarbeit/Ingenieurpraktikum Jakarta/ Indonesien, April 1995

Leukefeld, T., Herrmann, A.:

- Nutzung regenerativer Energieträger und von Regenwasser bei der Planung einer Wohnsiedlung in Andalusien. Freiberg, TU-Bergakademie, Diplomarbeit, 1996

Leukefeld T.:

- Mathematische Modellierung und Test von Kunststoffkollektoren zur solaren Meerwasserentsalzung. Freiberg/Beer Sheva Isreal, Forschungsauftrag, 1998/1999/2000

Leukefeld T.:

- Kostenlose Energieversorgung im Mittelpunkt des Wärmehaushalts. Beitrag zur Klärung einer drängenden Bauherrenfrage über den Beitrag der Solarthermie zur Einsparung von Brennstoff in Eigenheimen. Freiberg, Forschungsarbeit, 2009

Lambrecht K., Jungmann U., Joiko C., Dasch G., Hilz W., Rubeck P., Leukefeld T.:

- *Effiziente Balance zwischen Dämmung und Solarthermie.* Untersuchung im Auftrag des BSW Bundesverband Solarwirtschaft e.V., Berlin, Bearbeitung durch das Sonnenhaus-Institut e.V., Straubing und ECONSULT Lambrecht Jungmann Partnerschaft, Rottenburg, 2011

Leukefeld T.:

- *Gebäude der Zukunft – energieautarkes Haus + Elektromobilität.* Fachartikel in „Sonnenenergie“ Fachzeitschrift der DGS, Ausgabe Januar/Februar 1-2012

Leukefeld T., Prutti C.:

- *Das energieautarke Haus – alles dreht sich um die Sonne.* Fachartikel in „greenbuilding“, Ausgabe 01-02 2012

Meyer J., Kremer Z., Günther R., Drück H., Jahnke K., Reitzenstein M., Leukefeld T.:

- *Fahrplan Solarwärme – Strategie und Maßnahmen der Solarwärme-Branche für ein beschleunigtes Marktwachstum bis 2030.* Untersuchung im Auftrag des BSW- Bundesverband Solarwirtschaft e.V., Berlin, Bearbeitung durch Technomar GmbH, Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik ITW, co2online gGmbH, Berlin, Juni 2012

Baer O., Leukefeld T.:

- *Solarthermie- Sonnenenergie – zum heizen wärmstens zu empfehlen.* 30 seitige Informationsbroschüre, Herausgeber Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH, Dresden, 2010 und Überarbeitung November 2012



Leukefeld T., Prutti C.:

- *Energiekostenfrei und krisensicher – energieautarke Häuser. Keine Sonnenstunde ungenutzt lassen.* Fachartikel in „greenbuilding“, Ausgabe 06/2013

Leukefeld T., Prutti C.:

- *Alles dreht sich um die Sonne – vier Komponenten für eine hohe solare Deckung.* Fachartikel in „EnEV aktuell“, Ausgabe 2/2013

Leukefeld T., Helmut V. (Hrsg.):

- *Das EnergieAutarke Haus- intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität aus der Sonne. Fachbeitrag für das Fachbuch „ Bautenschutz / Innovative Sanierungslösungen“ in der Serie Bauwesen/Forum des Beuth Verlages. 2013*

Leukefeld T.:

- *Buchprojekt „Gesichter der Nachhaltigkeit“. Autorenbeitrag „Intelligent Verschenden – neue Wege im Umgang mit Energie“, <http://www.gesichter-der-nachhaltigkeit.de/gesichter/timo-leukefeld>, 2013*

Leukefeld T.:

- *Die vergessene Wärme. Autorenbeitrag für Rubrik „Perspektiven“ Sächsische Zeitung, 25. September 2013*

Leukefeld T., Corradini R., und dritter Autor::

- *Alles dreht sich um die Sonne – vier Komponenten für eine hohe solare Deckung.* Fachartikel im Fachbuch „Solarthermie – Technik, Potenziale, Wirtschaftlichkeit und Ökobilanz für solarthermische Systeme in Einfamilienhäusern“ der Wüstenrot Stiftung Gemeinschaft der Freunde Deutscher Eigenheimverein e.V. 2014

Leukefeld T., Prutti C.:

- *Jahrbuch Energieeffizienz in Gebäuden 2014, Autorenbeitrag – „Alles dreht sich um die Sonne - Intelligente Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität“, VME — Verlag und Medienservice Energie, 2014*

Leukefeld T.:

- *Alles dreht sich um die Sonne – finanzierbare Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität, Autorenbeitrag, Heizungsjournal 9-2014*

Leukefeld T., Binder T., Pauschinger T., Miedander O.:

- Leitfaden „Solarthermie im Denkmalschutz“. Broschüre im Rahmen des EU/BMU Vorhabens UrbanSolPlus. 2014

UrbanSol⁺

Solarthermie im Denkmalschutz

Handlungsmöglichkeiten für Hauseigner und Architekten



Das Vorhaben UrbanSolPlus wird gefördert durch:



Intelligent Energy Europe Programme
of the European Union



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Ressourcenschonung

T. Storch, T. Leukefeld, U. Gross., C. Philipp, S. Riedel,:

- Concept and first energy-balance results of an Energy-Autonomous House, EuroSun 2014, doi: 10.18086/eurosun.2014.20.06

T. Storch, T. Leukefeld, T. Fieback, U. Gross.:

- Living Houses with an energy-autonomy - Results of Monitoring in review: Energy Procedia 2016.

T. Leukefeld:

- „Energieautarke Mehrfamilienhäuser – Geschäftsmodelle für die Energiewende 2.0“ Immobilien & Finanzierung 21/2016

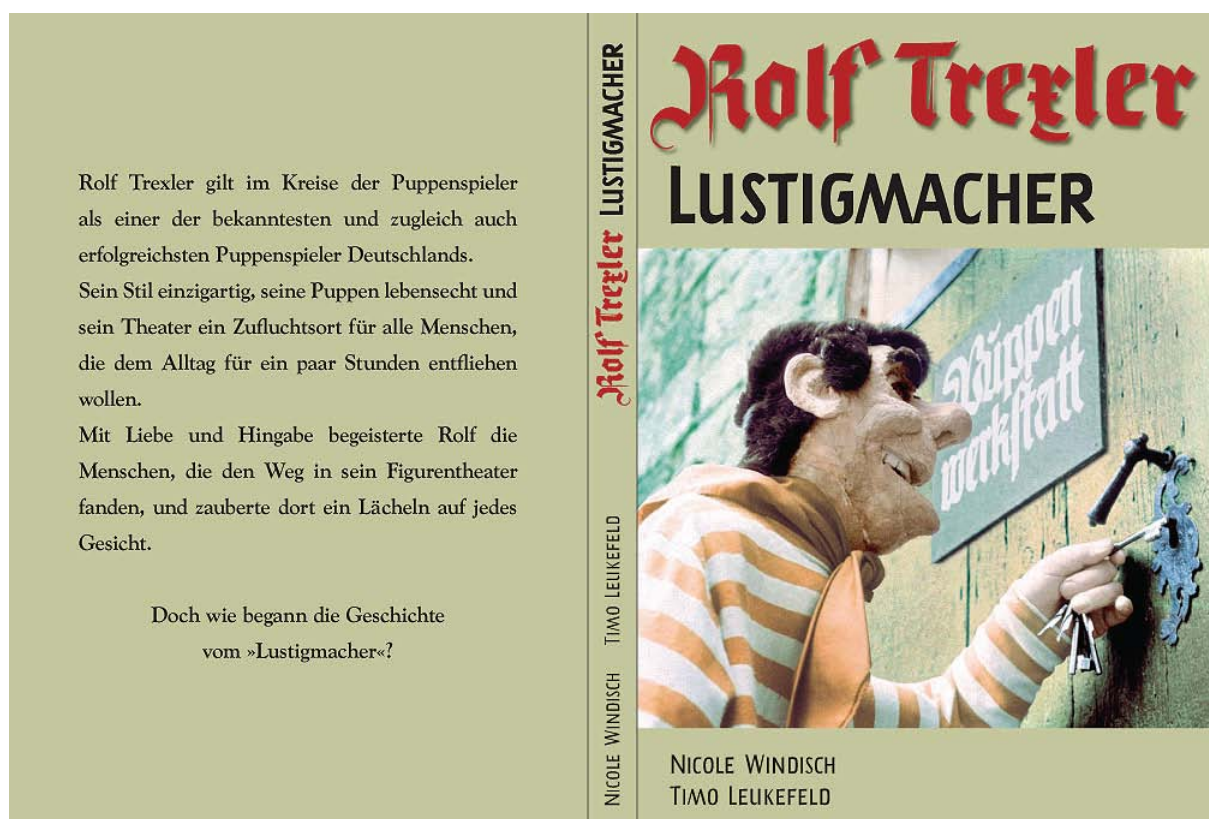
T. Storch, T. Leukefeld, T. Fieback, U. Gross:

- *Living Houses with an energy-autonomy - Results of Monitoring*
- Energy Procedia, Vol. 91, S. 876 – 886, Juni 2016, doi:
10.1016/j.egypro.2016.06.254.

Bücher

Leukefeld T., Windisch N.:

- Rolf Trexler - Lustigmacher.** Biografie
 Das Buch über das Leben und Werk des „Lustigmachers“ Rolf Trexler. Er war ein bemerkenswerter, vielseitiger Künstler und Praktiker, Gründer des Figurentheaters am Burgtor in Rothenburg ob der Tauber, bekannt und gar befreundet mit Anton Günther und Pablo Picasso, er liebte und schätzte Karl Valentin und Kurt Tucholsky, vermählte die Sprache der beiden mit der Bewegung seiner Puppen. Wer Rolf Trexler mit seinen Handpuppen erlebte, weiß von Sternstunden zu berichten ... Im Rahmen der Rolf Trexler Forschung, initiiert von seinem Enkel Timo Leukefeld, werden in diesem Buch zahlreiche hoch interessante Informationen wie Plakate, Prospekte, Fotos und andere Dokumente der Öffentlichkeit zugänglich gemacht, die umfangreichste Biografie über einen deutschen Puppenspieler, ISBN: 978-3-935842-10-5, 288 Seiten, Claus Verlag Chemnitz, erschienen im Mai 2006



Leukefeld T., Baer O., Hüttmann M.:

- **Modern heizen mit Solarthermie – Sicherheit im Wandel der Energiewende.** Sachbuch.
Private Haushalte benötigen nur einen kleinen Teil ihres Energieverbrauchs für die Waschmaschine, das Smartphone und die Beleuchtung. Der Löwenanteil, 83 Prozent, geht auf das Konto der Wärme: Heizen und Baden. Dafür gibt es eine bewährte Technik, die Solarthermie zapft die endlose Kraft der Sonne an und sie speichert die Wärme – billiger als Akkus den Strom speichern können. Längst gibt es EFH und MFH, die auch im Winter nur durch Solarthermie beheizt werden. Die gängige Hysterie um Strom aus erneuerbaren Quellen läuft nur dann nicht ins Leere, wenn man beim Löwenanteil des Energieverbrauchs als erstes die Solarthermie einsetzt; dann schaffen Photovoltaik und Windstrom den verbleibenden Rest zur Energiewende, zur Versorgungssicherheit jenseits allen Zweifels über die Krisen in Lieferantenstaaten. Verlag Solare Zukunft. ISBN 978-3-933634-34-4. 1. Auflage erschienen im Verlag Solare Zukunft im Oktober 2014, zweite Auflage November 2015



4. Betreuung bzw. Prüfung von Diplom-/Master- sowie Studien-/Projekt- und Bachelorarbeiten

1998

Schneider M.:

- Kritische Bewertung einer thermischen Solaranlage und deren Optimierung. Freiberg, TU-Bergakademie, Diplomarbeit, Dezember 1998

1999

Knott R.:

- Energetische und hydraulische Bestandsaufnahme der thermischen Schwimmbadsolaranlage Freibad Hetzdorf und Konzeptentwicklung für den Einsatz von Meßtechnik. Freiberg, TU-Bergakademie, Studienarbeit, September 1999

Szepesi E., Meyer T.:

- Energietechnischer und energiewirtschaftlicher Vergleich unterschiedlicher Solarkollektortypen auf dem Kollektorversuchsstand Lampadiusstraße. Freiberg, TU-Bergakademie, Projektarbeit, Juni 1999

2000

Dorn H., Schumann L., Kirchner J.:

- Erarbeitung eines Konzeptes zur wärmetechnischen Sanierung des Lampadiusbaus unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Freiberg, TU-Bergakademie, Studienarbeit, Mai 2000

Mäder M.:

- Projekt "Solarhaus". Freiberg, Soli fer IngenieurProjekt, Studienarbeit, August 2000

Fütterer W.:

- Solares Kurzgutachten über die Nutzung einer thermischen Solaranlage. Freiberg, Soli fer IngenieurProjekt, Studienarbeit, September 2000

Schneider M., Leukefeld T.:

- Solares Kurzgutachten über den Einsatz einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung Krankenhaus Freiberg. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Oktober 2000

Gerbeth D.:

- Solares Kurzgutachten über die Verschattung einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Freiberg, Soli fer IngenieurProjekt, Studienarbeit, Oktober 2000

2001

Gerbeth D.:

Grundsatzuntersuchung über den Einsatz einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung Fitnessinsel Frank Leukefeld. Freiberg, Soli fer IngenieurProjekt, Studienarbeit, September 2001

Hauck T.:

- Grundsatzuntersuchung über den Einsatz einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung eines Berghotels in der Sächsischen Schweiz. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Dezember 2001

2002

Hauck T.:

- Grundsatzuntersuchung über den Einsatz einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung einer Kurklinik. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Februar 2002

Holtmann N., Kuring C., Lindenau M.:

- Solares Heizen in Sachsen – Erhebung und Bewertung sächsischer Solaranlagen. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Mai 2002

Gerbeth D.:

- Optimierung eines kombinierten Wärmeversorgungssystems. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, Dezember 2002

2003

Kuring C.:

- Systematisierung von Warmwasserverbrauchsprofilen für große thermische Solaranlagen. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Mai 2003

Müller-Langer F., Schröter S.:

- Integration von Solaranlagen in denkmalgeschützte Gebäude. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, November 2003

Hohlfeld J.:

- Optimierung einer dachintegrierten thermischen Solaranlage. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Oktober 2003

2004

Hallfell Y.:

- Marktanalyse für den Einsatz von thermischer Solartechnik in Südbrasilien. Lajeado-Brasilien, Soli fer Solardach GmbH und Univates Universität, Studienarbeit, April 2004

Lindenau M.:

- Entwurf und Berechnung einer zeitweise energieautarken thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung für den typischen Eigenheimbereich. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, April 2004

Montesinos J.:

- Design of a solar long term heat storage tank for a family home. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, Juni 2004

Matthes A.:

- Teil 1: Entwicklung einer netzfreien photovoltaischen Notfall-Stromversorgung für die thermische Solaranlage und den Heizkessel eines typischen Eigenheims. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, Oktober 2004

Hohlfeld J.:

- Teil 2: Entwicklung einer netzfreien photovoltaischen Notfall-Stromversorgung für die thermische Solaranlage und den Heizkessel eines typischen Eigenheims. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2004

2005

Künzel A.:

- Ökonomische Optimierung eines 90% solar wärmeversorgten Hauses. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, März 2005

Blumenthal M.:

- Puffergeregelte Heizungsoptimierung und daraus resultierende Verbesserung des Jahresnutzungsgrades von Heizkesselanlagen. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2005

Bormann S.

- Meßtechnische Konzeption für das Monitoring eines 90% solar versorgten Einfamilienhauses. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, Oktober 2005

2006

Leistner I.:

- Numerische Simulation des Solaranlagenverhaltens am Ganzjahressolarhaus Energetikhaus100 mit Hilfe des Programm TRNSYS. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, großer Beleg/Ingenieurpraktikum, März 2006

2007

Seifert S.:

- Messtechnische Überprüfung des berechneten solaren Deckungsgrades eines Ganzjahressolarhauses (Energetikhaus100), Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, großer Beleg/Ingenieurpraktikum, Juni 2007

Schubert K.:

- Erstellung und Auswertung einer Bilanz zum Verbrauch an Energie eines kleinen mittelständischen Unternehmens am Beispiel der Firma Soli fer aus Freiberg, Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2007

2008

Heerklotz S.:

- Erstellung einer Studie hinsichtlich der unterschiedlichen Möglichkeiten für eine Stromversorgung des Ganzjahressolarhauses „Energetikhaus100“ unter Nutzung regenerativer Energiequellen., Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, August 2008

Schmacht M.:

- Erstellung einer Potentialstudie hinsichtlich der Nutzung von solarthermischen Anlagen zur Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung im vorhandenen Gebäudebestand, Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, Mai 2008

2009

Bermuske M.:

- Weiterentwicklung eines mit Sonnenwärme versorgten Wohnhauses zur Energieautarkie durch Verbrauchsoptimierung und gezielter Einbindung von Sonnenstrom., Dresden, Soli fer Solardach GmbH, Sunstrom GmbH, Diplomarbeit, Juli 2009

Pisch F.:

- Nahwärmenetz mit Mittelfrist-Wärmespeicher für Solarthermie- und Biomassenutzung, Dresden, TU Dresden, Herrnhuter Diakonie, Soli fer Solardach GmbH, große Belegarbeit, September 2009

Einenkel A.:

- Optimierung eines Sonnenhauses mit Langzeitwärmespeicherung mit 50 – 60 % solarer Deckung., Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, November 2009

Zieger M.:

- Wissenschaftliche und praxisorientierte Planung und Auslegung eines Kollektorprüfstandes für Ausbildung und Forschung an der Staatlichen Studienakademie Glauchau., Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Staatliche Studienakademie Glauchau, Diplomarbeit, September 2009

Haufe A.:

- Konzeption für ein Solardachkataster für die Stadt Freiberg., Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Oktober 2009

2010

Voigt M.:

- Erstellung eines Excel Werkzeuges zur Druckverlustberechnung solarthermischer Anlagen. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Juni 2010

Peters L., Kempe K.:

- Nutzungsmöglichkeiten von vollständig wiederverwertbaren Produkten am Beispiel eines Einfamilienhauses. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Juni 2010

Langer T.:

- Entwicklung von Steuerungsalgorithmen für ein BUS-System zur intelligenten Regelung und Überwachung von regenerativen Energieerzeugern und -verbrauchern eines geplanten energieautarken Einfamilienhauses. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Masterarbeit, September 2010

Oeser C.:

- Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten einer Adsorptionskältemaschine in Bürogebäuden zur Nutzenerweiterung einer solarthermischen Anlage. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2010

2011

Bräuer F.:

- Entwicklung von Entlüftungsstrategien für große thermische Solaranlagen. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Bachelorarbeit, März 2011

Unterseher J.:

- Ausbaustrategie für ein biomassebasiertes Nahwärmenetz unter Berücksichtigung zentraler Solarthermie-Felder. Dresden, TU Dresden und Soli fer Solardach GmbH, Großer Beleg, September 2011

Lotze L.:

- Konzepterstellung für die messtechnische Überwachung der Energieströme eines energieautarken Einfamilienhauses. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH und Sunstrom GmbH, Studienarbeit, August 2011

Richter L.:

- Kommunale Energieversorgung - zukünftige Gestaltung der Versorgung durch erneuerbare Energien. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Juni 2011

Eckhardt R.:

- Marktanalyse von Biomassevergasungssystemen, die für den Einsatz in der dezentralen Kraft-Wärme-Kopplung geeignet sind. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Juni 2011

Tiedicke R.:

- Kühllastberechnung eines Bürogebäudes in Berlin. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Juni 2011

Wiehan A.:

- Konzeption der Wärmeversorgung für das Projekt Erweiterung MURR-Elektronik Stollberg unter Beachtung der anfallenden Maschinenabwärme und einer Abwärmenutzung. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Studienarbeit, Juni 2011

Marek J.:

- Entwicklung eines angepassten Konzeptes zur Solarthermienutzung zur Integration von solarer Wärme in einer Großwäscherei. Freiberg, Soli fer Solardach GmbH, Bachelorarbeit, Juli 2011

Richter L.:

- Konzeption regenerativer Strom- und Wärmeerzeugungsmöglichkeiten in Freiberg und Umgebung im Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Freiberg. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2011

Eckhardt R.:

- Auslegung einer Kraft-Wärme-Kopplungsanlage mittels Biomasse-Heißgasreaktor. Variantenvergleich der marktüblichen Verfahren der Kraft-Wärme-Kopplung am Beispiel des Objektes der Zwönitzer Holbau GmbH. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2011

Tiedicke R.:

- Teilklimatisierung eines Bürogebäudes mit einer Betonkernaktivierung im Vergleich zu anderen Kühlsystemen. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2011

Wiehan A.:

- Konzeption und Auslegung einer wirtschaftlichen Wärmeversorgung für das Projekt Erweiterungsbau MURR-Elektronik Stollberg unter Beachtung der Maschinenabwärme und eine Abwärmennutzung. BA Glauchau, Soli fer Solardach GmbH, Diplomarbeit, September 2011

2012*Gerstenberger E.:*

- Entwicklung eines Meßtechnikkonzeptes für das Monitoring von zwei geplanten energieautarken Häusern in Freiberg. Freiberg, Firma Timo Leukefeld – Energie verbindet, Bachelorarbeit, März 2012

Lotze L.:

- Konzeption einer innovativen Kälte- und Wasserversorgung für Einfamilienhäuser. Freiberg, Firma Timo Leukefeld – Energie verbindet, Bachelorarbeit, März 2012

Ruthenberg C.:

- Simulationserstellung eines Schichtenspeichers mit Matlab/Simulink. BA Glauchau, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Studienarbeit, Juni 2012

Bednarek C.:

- Wissenschaftliche Untersuchung des Themas Solarthermie. BA Glauchau, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Studienarbeit, Juni 2012

Neudert S.:

- Erfahrungen aus dem Anlagenbetrieb beim Einsatz von Holzpellets und Holzhackschnitzel in kleineren und mittleren Wärmeerzeugungsanlagen. BA Glauchau, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Studienarbeit, Juni 2012

Ruthenberg C.:

- Dynamische Simulation einer Wärmepumpe mit integriertem Schichtspeicher. BA Glauchau, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Diplomarbeit, September 2012

Bednarek C.:

- Wissenschaftliche Untersuchung einer bestehenden solarthermischen Anlage im Drain Back System, im Hinblick auf die Unterschiede zu einem konventionellen Drucksystem. BA Glauchau, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Diplomarbeit, September 2012

Neudert S.:

- Industriedampf auf Basis von Biomasse. Ein Erfolgsmodell in eine CO2-freie Zukunft. BA Glauchau, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Diplomarbeit, September 2012

2013

Heinrich H.:

- Erstellung einer weltweiten Übersicht über energieautarke Gebäudetypen und Vergleich der unterschiedlichen Konzepte. TU Bergakademie Freiberg, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Ingenieurpraktikum, April 2013

Peters L., Kempe K.:

- Entwicklung eines innovativen Lichtkonzeptes für ein energieautarkes Einfamilienhaus. TU Bergakademie Freiberg, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Studienarbeit, Januar 2013

Mücke J.:

- Vergleich einer solarthermischen mit einer photovoltaischen Gebäudebeheizung hinsichtlich der Eignung in einem energieautarken Einfamilienhaus. TU Bergakademie Freiberg, Fa. Timo Leukefeld - Energie verbindet, Masterarbeit, April 2013

Gerstenberger E:

- Aufbau, Inbetriebnahme und messtechnische Anbindung einer Solarthermieanlage. TU Bergakademie Freiberg, Masterarbeit, Dezember 2013

Engelmann M.:

- Untersuchung der Heizungsversorgung der Klimaanlage in der in der Universitätsbibliothek Biblioteca Albertina Leipzig. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Juli 2013

Engelmann M.:

- Optimierung der Klimaanlage in der in der Universitätsbibliothek Biblioteca Albertina Leipzig. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2013

Nemetschke T.:

- Ermittlung der Bedarfszahlen des Bauprojektes 90766 Fürth, Komotauerstraße 29-31, für Warmwasser und Heizung. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Juli 2013

Nemetschke T.:

- Planung, Projektierung und Wirtschaftlichkeitsuntersuchung einer thermischen Solaranlage für das Bauprojekt Fürth, Komotauerstraße 29,-31. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2013

2014

Koopmann T.:

- Energieautarke Gestaltung eines Einfamilienhauses. Heinze Technische Fachschule, Berufsausbildung Fachrichtung Bautechnik, Facharbeit, Januar 2014

Belhaj I., Böttcher R., Schulze M.:

- Energetische Sanierung eines Bestandsgebäudes von 1880 mit einem vorgegebenen Budget. TU Bergakademie Freiberg, Projektarbeit, Mai 2014

Bouillon K.:

- Untersuchung der Reaktion des neuen recoVAIR auf verschiedene Fälle bezüglich der Feuchteregelung. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Mai 2014

Bouillon K.:

- Optimierung der Feuchteregelung des neuen recoVAIR. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2014

Opländer M.:

- Grundlagenermittlung zu geothermischen Anlagen zur Wärme- und Kälteerzeugung. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Mai 2014

Opländer M.:

- Untersuchung eines geothermischen zur Wärme- und Kälteversorgungskonzeptes bezüglich der energetisch und wirtschaftlich optimalen Betriebsweisen innerhalb des Gesamtversorgungskonzeptes. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2014

Riedel M.C.:

- Energieeffizienz am Beispiel der verarbeitenden Industrie. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Mai 2014

Riedel M.C.:

- Entwicklung eines Energieplanungs – und Simulationssystems, welches die dynamischen Energiesysteme im Industrie – und Gewerbegebiet unter Beachtung von Tarifen und Erneuerbaren Energien simuliert, bewertet und Effizienzpotentiale identifiziert. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2014

Le Minh H.:

- Leitfaden zur Erstellung eines Energiekonzeptes für Stadtquartiere. TU Bergakademie Freiberg, Bachelorarbeit, September 2014

Rasch J.:

- Datenrecherche zur energetischen Bilanzierung von Niedrigenergiehäusern im Vergleich zu einem Energieautarken Haus. TU Bergakademie Freiberg, Studienarbeit, Oktober 2014

Mistereck F.:

- Untersuchungen zum Einsatz von aktiven Gebäudekühlelementen an einem Energieautarken Haus. TU Bergakademie Freiberg, Masterarbeit, Oktober 2014

2015

Böttcher R.:

- Entwicklung und Test einer Kalibriereinrichtung für Wärmemengenmessgeräte in Solarthermiekreisläufen. TU Bergakademie Freiberg, Masterarbeit, Februar 2015

Maschek F.:

- Analyse, Vermessung und Optimierung eines neuen Zweifamilienhauses mit einer netzunabhängigen ganzjährigen Solarstrom-Heizung. TU Bergakademie Freiberg, Masterarbeit, März 2015

Mayer-Abt M.:

- Solarthermie – Optimierung der Ausrichtung von Sonnenkollektoren. Bauphysik Master TU Stuttgart, Masterarbeit, März 2015

Weiß M.:

- Wärmebilanzierung eines „Energieautarken Hauses“ mit Messdaten des ersten Betriebsjahres. TU Bergakademie Freiberg, Masterarbeit, März 2015

Waitschies J. C.:

- Überblick über Heimautomatisierungssysteme mit Heizungssteuerungsfunktionen. TU Bergakademie Freiberg, Studienarbeit, März 2015

Grumpelt K.:

- Erneuerung Heizzentrale für Nahwärmenetz Schule/Sporthalle und 5 Mehrfamilienhäuser Linzer Strasse in Dresden. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Mai 2015

Grumpelt K.:

- Erneuerung Heizzentrale für Nahwärmenetz Schule/Sporthalle und 5 Mehrfamilienhäuser Linzer Strasse in Dresden. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2015

Pinther P.:

- Erarbeitung einer Übersicht zu marktüblichen und neu entwickelten Materialien, welche zur Herstellung von Absorberflächen bei Flachkollektoren zum Einsatz kommen. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Mai 2015

Pinther P.:

- Untersuchung zur Ertragssteigerung bei Flachkollektoren durch den Einsatz von derzeit marktunüblichen Formen, Anordnungen etc. von Absorberflächen unter Zuhilfenahme von Simulationsrechnungen. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2015

Stahn D.:

- Ermittlung wichtiger Auslegungsparameter zur Gegenüberstellung möglicher Wärmeerzeuger im Rahmen einer Sanierung eines altbautypischen Einfamilienhauses. Berufsakademie Glauchau, Studienarbeit, Mai 2015

Stahn D.:

- Betrachtung möglicher Heizsysteme bezogen auf die Sanierung eines altbautypischen Einfamilienhauses unter Berücksichtigung ökologischer und ökonomischer Aspekte. Berufsakademie Glauchau, Diplomarbeit, August 2015

2016

Augustin J.:

- Untersuchungen zur thermoaktiven Bauteilkühlung zur Vermeidung sommerlicher Überhitzung an einem Energieautarken Haus. Masterarbeit, TU Bergakademie Freiberg, Mai 2016

Böhm S.:

- Aktuelle Anforderungen an die Energieeffizienz in der Gebäudetechnik und die daraus resultierenden Auswirkungen auf die Planung von gebäudetechnischen Anlagen. Studienarbeit, Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Glauchau, Mai 2016

Schalling T.:

- Untersuchungen zur Einbindung von E-Mobil-Speichern in ein Inselnetz unter Einbeziehung von Wetterprognosen am Beispiel eines Energieautarken Hauses. Masterarbeit, TU Bergakademie Freiberg, Mai 2016

Mahler M.:

- Erstellung einer Potentialanalyse für die Implementierung von Wärmepumpen in den Gebäudebestand mit Blick auf die energietechnischen Auswirkungen eines wachsenden Wärmepumpenabsatzes. Studienarbeit, Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Glauchau, Mai 2016

Walter N.:

- Anlagenvariationen und Einsatzgebiete der Möglichkeit Trinkwasser durch Kondensation zu erzeugen. Studienarbeit, Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Glauchau, Mai 2016

Böhm S.:

- Zukünftige Anforderungen an die Energieeffizienz in der Gebäudetechnik und die daraus resultierenden Auswirkungen auf die Planung von gebäudetechnischen Anlagen, Diplomarbeit, Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Glauchau, August 2016

Mahler M.:

- Erstellung eines Maßnahmenkatalogs inklusive vorkonfektionierter Anlagenspezifikationen für verschiedene Bau- und Sanierungsmaßnahmen. Diplomarbeit, Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Glauchau, August 2016

Walter N.:

- Anlagenergänzung zur Trinkwassererzeugung durch Kondensation durch eine solarbetriebene Dampfstrahlkälteanlage in Gebieten mit hoher Sonneneinstrahlung und jahreszeitlich hoher Luftfeuchtigkeit. Diplomarbeit, Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Glauchau, August 2016

Le Minh H.:

- Konzeption eines Gebäudes mit minimiertem Energiebedarf. Masterarbeit, TU Bergakademie Freiberg, November 2016

Carlin T.:

- Vergleich der energetischen und ökonomischen Auswirkungen des Nutzungsverhaltens für unterschiedliche Hauskonzepte. Masterarbeit, TU Bergakademie Freiberg, November 2016

Barth A.:

- Potenzialanalyse energieautarker Wohngebäude im Bestand im Stadtgebiet Mülheim. Masterarbeit, Hochschule Ruhr West, Dezember 2016

Statistik Stand 3. Dezember 2016:

▪ Vorträge	499
▪ Veröffentlichungen/Publicationen/Forschungsarbeiten/Bücher	23
▪ Diplom-/Master- sowie Studien-/Projekt-/Bachelorarbeiten	104