

2017

- Scholwin, F.; Grope, J.: Innovative Solutions for Biomethane Production in Europe; International Congress Fuels for the Future; Berlin; 24.01.2017
- Scholwin, F.: Entwicklungen in der Biogastechnologie; Central European Biomass Conference; Graz; 18.01.2017
- Scholwin, F.; Grope, J.: Biogasanlagen und Einspeisung von Biomethan in das bestehende Erdgasnetz; VDE-Vortragsreihe „Aktuelle Probleme der Elektrischen Energietechnik“ an der Technischen Universität Ilmenau; 07.01.2017

2016

- Grope, J.; Scholwin, F.: Biomethane in Europe – Production, Technologies and Market Development; 26th Biogas Convention; Hannover; 17.11.2016
- Grope, J.; Scholwin, F.: Status Quo and Outlook on Biomethane in Brazil; Presentation at: European Biomethane Conference 2016; Berlin; 20.05.2016
- Grope, J., Scholwin, F.; Sustainability Criteria and Indicators for the Biomethane Value Chain; Presentation at: BIOSURF workshop; Malmö, Sweden; 12.05.2016
- Scholwin, F.: Entwicklungen in der Biogastechnologie; YARA Strategy workshop; 15.03.2016

2015

- Scholwin, F.: Bioabfälle für die anaerobe Vergärung. Schließung von Stoffkreisläufen und lokale Energieversorgung; Workshop im Projekt Biomass Policies; Berlin; 08.12.2015
- Grope, J.; Scholwin, F.: „Perspektiven der Biomethanherzeugung nach der EEG-Novelle 2014“; Presentation at: Biogaspartner - Jahreskonferenz 2015; Berlin; 03.12.2015
- Scholwin, F.: Die Rolle von Energie aus Biogas in der Transformation des Energiesystems; Biogas 15, Wien, 17.11.2015
- Frank Scholwin, Johan Grope: Biogasaufbereitung auf Erdgasqualität aus Reststoff-Biogas – Status, Perspektiven und praktische Optionen für die Umstellung/ Erweiterung bestehender Anlagen; Dresdner Biogastagung 2015; Dresden; 30.09.2015
- Frank Scholwin, Johan Grope: Biomethan – Perspektiven der Bereitstellung und Nutzung in Deutschland und Europa; KTBL/FNR-Kongress: Biogas in der Landwirtschaft – Stand und Perspektiven; Potsdam; 22. - 23.9.2015
- Scholwin, F.; Grope, J.: Experiences with incentives supporting biogas production from agricultural substrates in Germany; Jönköping, Jordbruksverket; 06.06.2015
- Frank Scholwin: Future directions of technical developments in the European biogas industry; Biogasin Hungary and Europe; Kecskemét, Hungary; 23.04.2015

- Grope, J., Scholwin, F.: Biomethan aus Rest- und Abfallstoffen und dessen Verwertung; Presentation at the DFBEE-Conference: Biomethan und die Energiewende in Deutschland und Frankreich: 2015; Paris, France; 26.2.2015

2014

- Frank Scholwin: Technological developments for biogas production and use; AHK-Geschäftsreise Erneuerbare Energien; Warschau, Polen; 25.11.2014
- Scholwin, F.; Zacher, R.: Bioabfall als Ressource zur lokalen Energieversorgung und Schließung von Stoffkreisläufen - Handlungsspielräume für Kommunen zur Strom-, Wärme- und Kraftstoffbereitstellung; VDE-Vortragsreihe „Aktuelle Probleme der Elektrischen Energietechnik“ an der Technischen Universität Ilmenau; 1.12.2014
- Scholwin, F.; Grope, J.: Developments in Biogas Cleaning & Upgrading Technologies; Presentation at the Conference of the European Biogas Association, Alkmaar, 28.10.2014
- Frank Scholwin, Johan Grope: Experiences with biogas and biomethane production and use in Germany – lessons learned; presentation at Nordic Biogas Conference 2014; Reykjavik, Iceland; 25.-29.8.2014
- Grope, J.; Scholwin, F.: „Rest- und Abfallstoffe braucht das Land - Welche Potenziale sind verfügbar?“; Presentation at: Biogaspartner - Das Podium: Zukunft Biomethan - der Auftakt; 24.6.2014
- Grope, J.; Scholwin, F.: „Perspektiven der Biomethanherzeugung und -nutzung nach der EEG-Novelle“; Presentation at: Rostocker Bioenergyforum; Forum C - Biogas - Flexibilisierung und Biomethan 19.6.2014
- Frank Scholwin: Perspectives of Biogas and Biomethane in a Changing Electricity System in Europe – Resources, Technologies, Challenges; presentation at TurboExpo Conference 2014; Düsseldorf 16.-20.6.2014
- Frank Scholwin, Johan Grope: Two-Day Training regarding biogas upgrading and feed in into natural gas grids; Training carried out for GIZ at the Brazilian gas grid authority ANP; Rio de Janeiro, June 2014
- Frank Scholwin, Johan Grope: One-day Training regarding biogas production and plant safety; Training carried out for Dorsch Consult / GIZ for Brazilian participants; Berlin, April 2014
- Michael Nelles, Romann Glowacki, Frank Scholwin, Daniela Thrän: Bioenergie – überflüssig oder integraler Bestandteil des Energie- und Bioökonomiesystems der Zukunft?, in: Nelles, M. (ed.): Schriftenreihe Umweltingenieurwesen Band 45; Tagungsband 8. Rostocker Bioenergieforum 19.-20.6.2014 in Rostock; ISBN 978-3-86009-412-9; pp. 45-62
- Frank Scholwin, Michael Seiffert: Möglichkeiten der Biomethanbereitstellung – die Alternative LBG, Vortrag auf dem 8. Rostocker Bioenergieforum 19.-20.6.2014 in Rostock
- Frank Scholwin, Johan Grope: Chances and Challenges of liquid biomethane - Feasibility of a new pathway for biogas use; presentation at 11th International Conference on Biofuels “Fuels of the Future 2014”, Berlin/Germany, 20–21 Jan 14

2013

- Frank Scholwin: Aufbereitung von Biogas auf Erdgasqualität und Energiebereitstellung aus Holz; Vortrag auf der IHK-Fachtagung Bioenergie; 4.12.2013; Moskau
- Grope, J.; Holzhammer, U. Daniel-Gromke, J.: Ökonomische Analyse der Nutzungsmöglichkeiten von Biomethan; Presentation at: DWA Energietage - Biogas; Stuttgart, 11.09.2013
- Frank Scholwin, Michael Nelles: Chancen und Herausforderungen für die zukünftige Nutzung von Biomethan in regionalen Energieversorgungsstrukturen; Vortrag auf dem 7. Rostocker Bioenergieforum 2013
- Frank Scholwin, Michael Nelles, Johan Grope, Rene Zacher: Biogas aus Reststoffen und Abfall – Vermarktung von Biogas aus Reststoffen und Abfällen als Kraftstoff zur Strom- und Wärmeproduktion, Vortrag auf der 9. Biogastagung Dresden : Anaerobe Biologische Abfallbehandlung, 2013
- Frank Scholwin, Michael Beil: Übersicht zum Stand neuer Biogasaufbereitungsverfahren; Vortrag auf der 7. VDI Fachtagung Biogas 2013; Nürtingen 12./13.Juni 2013
- Scholwin, F.: „Wenn der Biomüll das Wohnzimmer wärmt - Biomasse als organisches Power-Potenzial“; Vortrag in der Vortragsreihe forum mannheim - Energiewende?! Zukunft gestalten mit Erneuerbaren Energien; Technoseum Mannheim, 9.1.2013
- Scholwin, F.: „Die Rolle der Bioenergie in einem zukünftigen Energiesystem - Erneuerbare Grundlastversorgung, Regelenergie oder Systemdienstleistungen am Beispiel von Biogasanlagen“; Beitrag in der VDE-Vortragsreihe „Aktuelle Probleme der Elektrischen Energietechnik“ an der Technischen Universität Ilmenau; 7.1.2013

2012

- Scholwin, F.; Liebetrau, J.; Daniel-Gromke, J.; Krebs, C.; Fischer, E.; Nelles, M.: Überblick über den Stand der Bioabfallvergärungstechnologien; Presentation at: Biogastag 2012 – Biogas aus Abfällen – ein wesentlicher Baustein für die Kreislaufwirtschaft und Energiewende; Stuttgart, 8.11.2012
- Scholwin, F.; Szarka, N.; Nelles, M.: The role of bioenergy in a renewable energy system – perspectives for bioenergy on the background of the energy system transition in Germany; Presentation at World Bioenergy Jönköping 30.5.2012
- Nelles, M.; Scholwin, F.; Dornack, C.; Morscheck, G.: Perspektiven der stofflichen und energetischen Verwertung von Abfallbiomasse; Vortrag auf dem 24. Kasseler Abfall- und Bioenergieforum – 27.-29.3.2012
- Scholwin, F.: Research and demonstration for biomethane from Eastern Europe & quality demands for sustainable biomethane; presentation at congress „Fuels for future“ / IEA task 40 workshop on biomethane trade, ICC Berlin, 23./24.01.2012
- Scholwin, F.; Nelles, M.; Liebetrau, J.; Giersdorf J.: Biogas Aspects of Research Cooperation with China; presentation at sino-german workshop on biogas in the frame of Jahrestagung des Fachverbandes Biogas; 11.1.2012 Bremen

2011

- Scholwin, F.; Rensberg, N.; Daniel, J.: Erfahrungen mit dem EEG 2009 – Schlussfolgerungen zur weiteren Entwicklung - Entwicklung des deutschen Biogasanlagenbestandes; Vortrag auf der 20. Jahrestagung des Fachverbandes Biogas; Nürnberg; Januar 2011
- Scholwin, F.: Wie aus Bananenschalen Energie entsteht; Vortrag auf der Internationalen Grünen Woche Berlin; Januar 2011
- Scholwin, F.; Liebetrau, J.: Bioreaktoren - Anspruch und Wirklichkeit; Vortrag auf dem Automatisierungs-Fachforum auf der Enertec 2011; Januar 2011; Leipzig
- Scholwin, F.: Entwicklung der Bioenergienutzung in Deutschland - Erfahrungen und Erkenntnisse aus dem EEG; Vortrag auf der Fachtagung „Nawaro-Bioenergie: Ein zukunftsfähiger Energiepfad?; Rendsburg; 11. März 2011
- Scholwin, F.; Wellinger, A.; Ramanauskaitė, R.: Biogas in Europe; Presentation at international Conference „Progress in Biogas II“; 30. März – 01. April 2011; Stuttgart
- Scholwin, F.; Thrän, D.; Witt, J.; Hennig, C.; Rensberg, N.; Schwenker, A.; Scheftelowitz, M.; Trommler, M.; Daniel, J.; Schaubach, K.; Grope, J.: Wirkungen des EEG auf die Stromerzeugung aus Biomasse; Vortrag auf dem 23. Kasseler Abfall- und Bioenergieforum; Kassel, April 2011
- Scholwin, F.; Grope, J.: Biogaseinspeisung - Zielsetzung, aktueller Stand und Handlungsbedarf; Vortrag auf dem FNR-Fachgespräch zur Biogasaufbereitung und -einspeisung im kleinen Leistungsbereich; Gülzow; April 2011
- Scholwin, F.; Grope, J.: Biomethane injection and synergies between natural gas and biomethane production; Presentation at the European Gas Technology Conference, Copenhagen, May 2011
- Scholwin, F.; Lenz, V.: New challenges, needs for further research; Presentation at the International Biomass Conference 24./25.5.2011, Leipzig
- Scholwin, F., Liebetrau, J., Rensberg, N., Grope, J., Nelles, M.: Practical Experiences with Large Scale Biogas Plants in Germany - An Outlook for the Technology and Challenges for Research; Presentation at: From research to industry and markets; 19th European Biomass Conference and Exhibition; ICC Berlin, International Congress Center Berlin, 6 - 10 June 2011
- Scholwin, F.; Thrän, D.; Witt, J.; Hennig, C.; Rensberg, N.; Schwenker, A.; Trommler, M.; Grope, J.; Stinner, W.; Daniel-Gromke, J.; Scheftelowitz, M.; Krautz, A.; Schaubach, K.; Bienert, K.; Gawor, M.; Adler, P.: Monitoring der Stromerzeugung aus Biogas – Erkenntnisse vor dem Hintergrund des Erfahrungsberichtes zum EEG; Vortrag auf dem 6. Fachgespräch des BiogasUnion e.V. „Von Betreibern für Betreiber“; Soltau; 22.6.2011
- Scholwin, F.; Seiffert, M.: Perspektiven der Biokraftstoffbereitstellung; Vortrag auf der Fachkonferenz Die EU-Energiepolitik nach Lissabon: Schwerpunkt Biokraftstoffe; Weimar; 1.7.2011
- Scholwin, F.: Bioenergie als Teil der Energieversorgung der Zukunft -
- Schwerpunkte der Forschung des DBFZ; Vortrag auf dem Projekttag von FNR e.V. und DBFZ; Berlin; 7.7.2011
- Scholwin, F.: Zukunft der Bioenergie bei begrenzt verfügbaren Ressourcen; Vortrag bei der Tagung „Unendlich statt unwägbare – Erneuerbare Energien für die Zukunft“ C.A.R.M.E.N. Symposium 2011 11.-12.7.2011; Straubing

- Scholwin, F.: Energie aus Biomasse - Technische und Ökologische Effizienz; Vortrag auf dem KWS-Energiepflanzenkolloquium; Einbeck; 29.-30.8.2011
- Scholwin, F.; Grope, J.: Biomethan - Markt, Kapazitäten, Kosten und Strukturen; Vortrag auf der Euroforum-Konferenz Bioerdgas; 6.-7.10.2011; Köln
- Scholwin, F.; Angelova, A.; Schandera, S.: Die Osteuropa-Strategie des DBFZ; Vortrag auf dem 2. Osteuropa-Workshop zu Aktivitäten im Bioenergiesektor; Berlin, 19.10.2011
- Scholwin, F.; Nelles, M.: Internationale Entwicklungen im Bereich Bioenergie; Vortrag auf dem 5. Rostocker Bioenergieforum; 2.-3.11.2011; Rostock
- Scholwin, F.: Energie aus Biomasse - Perspektiven in einem zukünftigen Energiesystem; Vortrag auf dem Forum „Biomasse – Thüringer Schwergewicht in Sachen Erneuerbare Energien“ der Thüringer Landesfachkommission Energie und Nachhaltigkeit; Weimar; 23.11.2011
- Scholwin, F.; Grope, J.: Anforderungen an eine nachhaltige
- und umweltverträgliche Biomethanherzeugung; Vortrag auf der Biogaspartner-Konferenz; Berlin; 01.12.2011
- Scholwin, F.: Biomass; Presentation at the Infrastructure Investment World Deutschland 2011 Conference; Köln; 6.-8.12.2011

2010

- Scholwin, F.: Möglichkeiten der Steigerung der Prozesseffizienz durch den Einsatz von Gärhilfsstoffen; Vortrag auf der Jahrestagung des Fachverbandes Biogas; 2.2.2010; Messe Leipzig
- Scholwin, F.: Stand und Entwicklungen der Technologien zur Aufbereitung von Biogas auf Erdgasqualität; Vortrag auf der Jahrestagung des Fachverbandes Biogas; 4.2.2010; Messe Leipzig
- Scholwin, F.; Grope, J.: Biogas potentials in Europe - Basis for a European biomethane grid injection strategy ?; Vortrag auf der internationalen Tagung "Biogas upgrading to biomethane"; 23.-24.3.2010; Bad Hersfeld
- Scholwin, F.: Kann die Anwendung des Standes der Technik Schadensfälle vermeiden?; Vortrag auf der DAS-IB-Konferenz „Alltägliche“ Schäden und Mängel an Biogasanlagen“; Hannover; 17.3.2010
- Scholwin, F.: Biogas Plant Optimisation – A task for microbiological work; Presentation in the framework of the HIGRADE module of the Helmholtz Centre of Environmental Research; Leipzig, 18th March 2010-05-25
- Scholwin, F.; Müller-Langer, F.; Oehmichen, K.: Biomassen für die Methanherzeugung – Stand der Nutzung und zukünftige Entwicklung; DVGW-Workshop „Erzeugung und Einspeisung von Methan aus Biomasse“; 09. und 10. Juni 2010 in Karlsruhe
- Scholwin, F.; Liebetrau, J.; Krebs, C.; Sutter, R.; Nelles, M.: Effects of utilisation of measurement equipment towards optimisation of biogas plants; Presentation at: 7th International Conference ORBIT 2010 "Organic Resources in the Carbon Economy" June 29 – July 3, 2010, Heraklio, Crete, Greece

- Scholwin, F.; Postel, J.; Fischer, E.: Ecological optimisation of practical biogas production; Presentation at: 7th International Conference ORBIT 2010 “Organic Resources in the Carbon Economy” June 29 – July 3, 2010, Heraklio, Crete, Greece
- Scholwin, F.: Die Energie der Zukunft; Vortrag vor dem Schülerparlament 14. – 17. SEPTEMBER 2010, THÜRINGER LANDTAG „Vom Bohrloch zur Steckdose: Die Energie der Zukunft“
- Scholwin, F.: Was passiert mit der Biotonne? Oder wie aus alten Bananenschalen Energie entsteht; Vortrag im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaft; 1.10.2010 Leipzig
- Scholwin, F.; Giersdorf, J.: BIOGAS POTENTIALS, RESEARCH AND DEVELOPMENT; Presentation at German-Brazilian Workshop on Biogas; 18.-19. October 2010; Mercure Florianopolis Convention/ Florianopolis / Santa Catarina / Brazil
- Scholwin, F., Nelles, M.: Biogas Technology – Application of sensors in an aggressive environment; Vortrag auf der öffentlichen Sitzung des AMA Wissenschaftsrates; 28.9.2010; Frankfurt am Main
- Scholwin, F.: Biogas in Germany: Raised efficiency and reliability of biogas production, distribution and utilisation; Presentation at the Swedish national gas conference “Gasdaggar 2008”; held in Stenungsund, Sweden; 21./22.10.2010
- Scholwin, F.; Rensberg, N.: Technologischer Stand der Biogaserzeugung und -nutzung bei der Vor-Ort-Verstromung sowie der Einspeisung von Biomethan; Vortrag im Rahmen der Leipziger Biogasfachgespräche; 10.11.2010; Leipzig

2009

- Scholwin, F.: Biogasproduktion und Nutzungswege - Was überwiegt: Emissionen oder Klimaschutz?; Forum Biogas; Messe Enertec/Terratec; 28.1.2009; Leipzig
- Scholwin, F.: Research and Development for Optimized Bioenergy Supply and Utilization; Workshop Bioenergy at Ministry for Ecology; Kazan, Tatarstan; Russia; April 2009
- Scholwin, F.; Weiland, P.; Ott, M.: VDI 4631: Charakterisierung der Kenngrößen für die Planung; VDI-Expertenforum Gütekriterien für Biogasanlagen nach Richtlinie VDI 4631; Langenhagen, 18.06.2009
- Scholwin, F.: Biotechnological methods for applications in biomass & bioenergy engineering; Presentation at Bioforum 2009 - Forum of Biotechnology & Innovative BioEconomy; Lodz, Poland, 03 - 05.06.09
- Scholwin, F.; Thrän, D.: Energie aus Biomasse – Stand und Forschungsnotwendigkeiten –; Präsentation auf der International Summer University of Environmental Sciences - ISU Env. Sc.; 31.08.2009; Dessau, Umweltbundesamt
- Scholwin, F.: Legal terms and support conditions for the development of bioenergy and especially biogas in Germany; Präsentation auf der Konferenz “Biogasproduktion im Landwirtschaftssektor”; Poznan, Polen, 9. Oktober 2009-10-18
- Scholwin, F.: Bioenergie – ein wesentliches Standbein der nachhaltigen Energie-versorgung der Zukunft; Ingenieurkammertag Sachsen; Messe Leipzig; 30.10.2009
- Scholwin, F.: Biogas in China and Germany - Framework conditions, technologies and potentials; BMBF-Workshop 16.-18.11.2009; Beijing, China

- Scholwin, F.; Liebetrau J.: Process monitoring based performance optimisation of biogas plants; presentation at International Conference ORBIT 2009 CHINA; Beijing 20.11.2009
- Scholwin, F.: Stand und aktuelle technologische Entwicklungen der Biogasbranche in Deutschland; Vortrag auf den Biogasfachgesprächen des Deutschen BiomasseForschungsZentrums gGmbH; 3.11.2009; Leipzig
- Scholwin, F.: Bioenergie im Aufschwung fordert volle Flexibilität; Vortrag auf der Tagung Chancengleichheit der Helmholtzgemeinschaft; 9.11.2009; Leipzig
- Scholwin, F.: Perspektiven der landwirtschaftlichen Biogaserzeugung als zusätzliche Einkommensquelle für die Landwirtschaftsbetriebe; Vortrag auf der Mitgliederversammlung der mitteldeutschen Genossenschaften; 30.11.2009, Leipzig
- Scholwin, F.: Legal terms and framework for the development of bioenergy and especially biogas in Germany; Vortrag bei der GTZ-Biogas-Weiterbildungsveranstaltung für thailändische Teilnehmer; Bauhaus-Universität Weimar, 2.11.2009
- Scholwin, F.: Biogas Plant Optimisation; Vortrag bei der GTZ-Biogas-Weiterbildungsveranstaltung für thailändische Teilnehmer; Bauhaus-Universität Weimar, 4.11.2009

2008

- Scholwin, F.: Stand der Aufbereitung von Biogas zur Einspeisung in Erdgasnetze in Deutschland; Vortrag auf der Jahrestagung des Fachverbandes Biogas e.V.; Nürnberg, 15.-17.1.08
- Scholwin, F.; Jung, U.; Postel, J.: Emissionsquellen in Biogasanlagen und deren Verminderung / Vermeidung; Vortrag auf dem Seminar des Bundesumweltministeriums / Umweltbundesamtes „Stand der Technik von Biogasanlagen“; Umweltbundesamt Berlin, 24.1.2008
- Scholwin, F.: Stand der Anlagentechnik von Biogasanlagen; Bioenergetische Fachtagung 2008; Vortrag auf dem Fachkongress der E-world energy and water 2008; 20.02.2008, Essen
- Scholwin, F.: Stand und Perspektiven der Aufbereitung von Biogas zu Erdgasqualität; Vortrag auf der Deponietechnik 2008 – 6. Hamburger Abfallwirtschaftstage vom 21. – 22. Februar 2008 in Hamburg
- Scholwin, F.: Interregional Cooperation - Environment / Renewable Energies; Vortrag auf der International Conference DISTRICT 2008 “Sharing Regional Excellence”; 29.5.2008, ICC Dresden
- Scholwin, F., Daniel, J.: Was hat das EEG bewirkt und was ist von der Novellierung zu erwarten ?; Vortrag auf den Biogasfachgesprächen des Institutes für Energetik und Umwelt; 7.5.2008, Leipzig
- Scholwin, F.: Availability and Utilization of Biomass Resources - Overview and technological options at the example of biogas production; Vortrag auf dem 2008 Annual Meeting NATO/SPS Pilot Project on "Clean Products and Processes" Berlin, Germany 4th to 9th May 2007
- Scholwin, F.: Production of biogas at different Biogas plants in agriculture and waste management; Vortrag auf dem 2008 Annual Meeting NATO/SPS Pilot Project on "Clean Products and Processes" Berlin, Germany 4th to 9th May 2007
- Scholwin, F.: Biomass and Biogas for Energy - Possibilities and R&D Challenges -; Vortrag auf der Eurogas Annual Conference, Leipzig, 29.04.2008

- Scholwin, F.: Nutzungsoptionen von Bioenergie in Russland; Vortrag auf dem Industrietag Russland; ICC Dresden; 16.-18.9.2008
- Scholwin, F.: Nelles, M.: Weiterentwicklung der Anaerobtechnik von der Mikrobiologie bis zur Gastechnik; Vortrag auf dem 69. ANS-Symposium "Energie aus Abfall - Biomasse- und Ersatzbrennstoffverwertung"; 16.9. 2008; Göttingen
- Scholwin, F.: Sind Biogasanlagen zukunftsfähig? Stand der Technik und Perspektiven; Vortrag auf dem Workshop „Erzeugung und Einspeisung von Biogas“ am 24./25.09.2008, Engler-Bunte-Institut Karlsruhe
- Scholwin, F.: State of the Art and Science in energetical biomass utilization in Germany and Europe; Vortrag auf dem Workshop “Chinese-German Initiative for Cooperation in Bioenergy”; 9.9.2008; BUCT Beijing
- Scholwin, F.: Zukunftsstrategien Bio-Methan ins Erdgasnetz; Vortrag auf der 8. Internationalen Biogas-Tagung: Bio-Erdgas aus Biogas. Regenerative Energie mit Zukunft; Renexpo Augsburg; 9.10.2008

2007

- Scholwin, F.; Thrän, D.: Prospects and Obstacles for Biogas as part in the future Gas Supply in Europe; Vortrag auf der 16. Jahrestagung des Fachverbandes Biogas e. V.; 31.1. bis 2. 2. 2007; Congress Center Leipzig
- Scholwin, F.: Einspeisung von Biogas in luxemburgische Erdgasnetze; Vortrag auf dem Seminar „Status Quo Biogas in Luxemburg Zukunftsvisionen 2007“, 14.2.07, Luxemburg
- Scholwin, F., Daniel, J.: Innovationsträger Biogas: Bewertung von Biogasanlagen - Was sind die zukünftigen Anforderungen?; Vortrag auf den Sächsischen Biogasstammtischen des Fachverbandes Biogas in Gruschütz und Naundorf am 22.3.07 und 2.4.07
- Scholwin, F.: Innovationsträger Biogas: Anreize des Erneuerbare-Energien-Gesetzes; Vortrag auf der ETP-Fachtagung Biogas, 26.-27.2.2007 in Dortmund
- Scholwin, F.; Hofmann, F.; Plättner, A. (2007): Biomethane from Biogas: Expectations from Established vs. new Technologies; Vortrag auf der 2nd BOKU Waste Conference 2007; 17.-19.04.2007, Vienna; ISBN 9783708900605; S. 185-194
- Scholwin, F.: (Bio)-Gasaufbereitung und Einspeisung in Erdgasnetze; Vortrag auf der Bio- und Deponiegasfachtagung 2007 – Synergien nutzen und voneinander lernen, Tagungsband, Nürnberg 16./17.04.2007; ISBN 97839387750402; S. 147-164
- Scholwin, F.: Durch Prozessregelung zum Rotteerfolg - Ein modellbasiertes Regelungskonzept für biologische aerobe Abfall-behandlungsanlagen auf der Grundlage von Fuzzy Logic; Vortrag auf dem Kasseler Abfallforum 2007; Kassel; 25.-26.4.07; ISBN 3928673505. 745ff
- Scholwin, F.; Thrän, D.: Monitoring zur Wirkung des novellierten Erneuerbare-Energien Gesetz (EEG) auf die Entwicklung der Stromerzeugung aus Biomasse; Vortrag auf dem 4. Mitteldeutschen Bioenergetag „Aktuelle Entwicklungen bei der gekoppelten Strom- und Wärmeerzeugung“; 4.5.2007, Leipzig
- Scholwin, F.: BIOGAS PROJECTS IN AGRICULTURE: GERMAN EXPERIENCE; Vortrag auf dem Weltbank-Seminar «BIOGAS TECHNOLOGIES: PERSPECTIVES, EXPERIENCE, AND FINANCE»; 31.5.2007, Kazan, Russia

- Scholwin, F.: Biogasaufbereitung und -einspeisung in Erdgasnetze; Vortrag auf dem 10. Dialog Abfallwirtschaft: „Von der Abfallwirtschaft zur Energiewirtschaft“; Band 1 der Schriftenreihe des Insitutes für Umweltingenieurwesen; 12. Juni 2007; ISBN 9783860090046; S. 83-94
- Scholwin, F.: Biogasaufbereitung und -einspeisung in Erdgasnetze; Vortrag auf der VDI Tagung Biogas 2007 - Energieträger der Zukunft; 14.-15.6.2007, Berlin, ISBN 9783180919836
- Scholwin, F.: Biogas als Energieträger – Stand und Perspektiven; Vortrag bei der Versammlung des sächsischen Wirtschaftsrates, 16.07.2007, Leipzig
- Scholwin, F.: Biogas als Schlüsselgröße im zukünftigen Energiemix – Markt-potenziale von Biogas; Vortrag auf der Euroforum-Konferenz „Biogas – Die Zukunftsenergie!“; 21.-22.08.2007; Düsseldorf
- Scholwin, F.: Projekt Biogasanlage – Wege von der Idee zum erfolgreichen Projekt; Vortrag auf dem HLBS-Seminar „Beratungslösungen für Biogas-Investitionsvorhaben unter besonderer Berücksichtigung kreditwirtschaftlicher Aspekte“; 14.9.2007; Göttingen
- Scholwin, F.: Innovationsträger Biogas - Anreize des Erneuerbare-Energien-Gesetzes; Vortrag auf der 2. ETP-Konferenz „Biogas“; 2.-3.8.2007, Leipzig
- Scholwin, F.: Nachhaltigkeit durch Technologieentwicklung; Vortrag auf der Veranstaltung „Biomassenutzung – Auswirkungen und Konsequenzen“; Bernburg-Strenzfeld, 24.09.2007
- Scholwin, F.: Möglichkeiten der Integration von Bioenergie in das Energiesystem; Vortrag auf dem IFC-Symposium „Biogas“; Nishni Novgorod, 26.09.2007
- Scholwin, F.: Biogasprojekte – Vorschläge zur Realisierung und Anpassung der Rahmenbedingungen; Vortrag auf dem IFC-Symposium „Biogas“; Nishni Novgorod, 26.09.2007
- Scholwin, F.: Integration von Energie aus Biogas in das Energiesystem vor dem Hintergrund der aktuellen Rahmenbedingungen in Tatarstan; Vortrag auf dem Biogas-Symposium im Ministerium für Wirtschaft; Kazan; Russland, 28.9.07
- Scholwin, F.: Biomassebereitstellung für Biogasanlagen – Wie kann die Biomasse für die nächsten 20 Jahre gesichert werden?; Vortrag auf der Management Circle Konferenz „Der sichere Energieträger der Zukunft: Biogas“; 22.-23.10.2007, Frankfurt
- Scholwin, F.; Müller, M.: Durch Prozessregelung zum Erfolg in biologischen Reststoffbehandlungsanlagen – Kompostierung und Vergärung; Vortrag bei der Sommerfeld-Gesellschaft Leipzig, 8.10.2007
- Scholwin, F.: Biogasaufbereitung und -einspeisung in Erdgasnetze – Stand und Perspektiven –; Vortrag auf der Fachtagung: Weiterentwicklung der Biologischen Abfallbehandlung vor dem Hintergrund von TA-Luft und EEG; Witzenhausen 2007, ISBN 3928673513
- Scholwin, F.; Kaltschmitt, M.: Wirkungsgrade und Umwelteffizienz für Biomasse; Vortrag auf dem 2. Einbecker Energiepflanzenkolloquium; 5.-6.11.2007, Einbeck
- Scholwin, F.: Stand der Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz; Vortrag auf dem 9. Bockelwitzer Fachgespräch am 15.10.2007; Bockelwitz
- Scholwin, F.: Biogasaufbereitung und -einspeisung in Erdgasnetze – Potenziale und Wirtschaftlichkeit; Vortrag auf dem Symposium „Aktuelle Entwicklungen des Ingenieurwesens – Technik, Wirtschaft und Umwelt in der Energiewende“; Fachhochschule Jena, 9.11.2007
- Scholwin, F.: Durchführung von Machbarkeitsstudien für Biogasanlagen in Tatarstan; Vortrag auf dem Workshop der Weltbank/IFC „Cooperation in Russia“, 26.11.2007, Dresden

- Scholwin, F.: Wirtschaftlichkeit einer Biogasanlage - Hauptfaktoren für den langfristig erfolgreichen Betrieb; Vortrag bei der Veranstaltungsreihe der Deutschen Umwelthilfe: Strom und Wärme aus Biomasse – Gute Beispiele aus der kommunalen Praxis, 28.11.07, Rathaus Leipzig
- Scholwin, F.: Kann Technikentwicklung steigende Substratkosten in Biogasanlagen kompensieren?; Vortrag auf der 3. Erneuerbare-Energien-Konferenz der Sachsen LB, 29.11.2007, Leipzig
- Scholwin, F.: Alternativen zur Stromerzeugung – Ist die Biogaseinspeisung der Königsweg zur Erschließung neuer Absatzmärkte; Vortrag auf dem 83. Darmstädter Seminar Abfalltechnik am 11.12.2007 in Darmstadt; Schriftenreihe WAR 194; ISBN: 393251890X; S. 79-92

2006

- Scholwin, F.: Nutzungsoptionen von Biogas als erneuerbarem Energieträger; Vortrag auf dem Workshop „Bioregio“; 02.11.2005; Stralsund
- Scholwin, F.: Pozyskiwanie i wykorzystanie biogazu (Biogasgewinnung und –nutzung); Vortrag auf der internationalen Konferenz im Kraftwerk Gryfino / Szczecin; November 2005
- Scholwin, F.: Substrat oder Technologie – was entscheidet über die Wirtschaftlichkeit der Biogasanlage?; Vortrag auf der Clean Energy Power 2006: „Finanzierung von Biogasanlagen“; 19.01.2006
- Scholwin, F.; Hofmann, F.; Plättner, A.: Einspeisung von Biogas in Erdgasnetze - Technik, Erfahrungen, Projekte und deren Bewertung; Vortrag auf der VDI-Tagung „Erneuerbare Energien in Strom-, Gas- und Wärmenetzen - Technik, Betrieb und Wirtschaftlichkeit“; Berlin; Maritim Hotel Berlin / Potsdamer Platz; 07.02. - 08.02.06; S. 35-44; ISBN 3180919299
- Scholwin, F.; da Costa-Gomez, C.: Biogas in Germany - Legislative Framework and Situation report; Presentation at Conference/Fair Vegetalia 2006, 27.01.2006, Cremona, Italy
- Scholwin, F.: Welche Biogasanlage ist die richtige?; Präsentation auf dem DKB-Biogas-Forum Sachsen; 15.02.2006, Weinböhla
- Scholwin, F.: Substrat oder Technologie - Was entscheidet über die Wirtschaftlichkeit der Biogasanlage?; Präsentation auf dem interregionalen Workshop im Rahmen des EU-Projektes Regiosustain, 03.-04.03.2006, Annaberg-Buchholz
- Scholwin, F.: Wirtschaftlichkeit von Biogasanlagen - Einflussfaktoren auf Kosten und Erträge; Vortrag bei dem 6. Bockelwitzer Gespräch „Netzwerkbildung im ländlichen Raum - Erschließung neuer Geschäftsfelder für Landwirte und weiterverarbeitende Unternehmen im Bereich der nachwachsenden Rohstoffe“, 13.03.2006, Bockelwitz
- Scholwin, F.: Biogas – nachhaltige Energiebereitstellung für die Zukunft?; Vortrag auf der DVGW – Bezirksgruppenveranstaltung Dresden zum Thema Biogas, 09.03.2006, Klipphausen
- Scholwin, F.: Projekt Biogasanlage - Von der Idee zum erfolgreichen Betrieb; Vortrag auf der Euroforum-Konferenz „Biogas“; 29./30.03.2006, Düsseldorf
- Scholwin, F.; Kaltschmitt, M.: Wirtschaftliche Aspekte des Einsatzes von Biogas; Vortrag auf der BGW-Konferenz „Biogas – Ein neues Geschäftsfeld?“; 22.03.2006 in Erfurt

- Scholwin, F.: Erfahrungen mit Errichtung und Betrieb von Biogasanlagen; Vortrag auf dem Forum Erneuerbare Energien der SachsenLB, Schlossvippach, 02.03.2006
- Scholwin, F.: Energy from Biomass - Applications, market development and opportunities; Presentation in the framework of "AHK-Geschäftsreiseprogramm Erneuerbare Energien"; 11.05.2006, Göteborg, Sweden
- Daniel, J.; Scholwin, F.: Wirtschaftlichkeit großer Biogasanlagen; Vortrag auf der ENBIO, 05.05.2006, Kassel
- Hofmann, F.; Scholwin, F.: Energy from Biogas - Applications, market development and opportunities; Vortrag auf dem "German Renewable-Energy Day" auf der World Bioenergy in Jönköping, Schweden, 30.5-1.06.2006
- Scholwin, F.; Hofmann, F.; Plättner, A.; Kaltschmitt, M.: Biogas in Erdgasnetzen Technik, Erfahrungen, Projekte; Vortrag zum Berg- und Hüttenmännischen Tag (BHT); 22.06.2006, Freiberg
- Scholwin, F.: Potenziale der Biogasgewinnung und -nutzung in Deutschland; Vortrag auf dem Stadtwerkeforum Masserberg, 16.06.2006
- Scholwin, F.; Hofmann, F.; Plättner, A.: Möglichkeiten der Einspeisung von Biogas in das österreichische Erdgasnetz; Vortrag auf der 116.ÖVGW-Jahrestagung, Wien, 31.05.2006/01.06.2006
- Scholwin, F.; Hofmann, F.; Plättner, A. (2005): Gas aus Biomasse: Erweitert die Einspeisung in das Erdgasnetz die Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung?; Vortrag auf der VWEW-Fachtagung Biomassennutzung in Heizkraftwerken und landwirtschaftlichen Biogasanlagen, 29.06.2006, Kassel
- Scholwin, F.: Projekt Biogasanlage - Von der Idee zum erfolgreichen Betrieb; Vortrag auf der Euroforum-Konferenz „Biogas“, 30.08.2006 in Köln
- Scholwin, Frank (2006): Anforderungen an Substrate für Biogasanlagen; Vortrag auf der 5. Fachtagung Anaerobe biologische Abfallbehandlung – Entwicklungen, Nutzen und Risiken der Biogastechnologie; 27./28.09.2006 Dresden; Beiträge zu Abfallwirtschaft/Altlasten; Schriftenreihe des Institutes für Abfallwirtschaft und Altlasten der TU Dresden; ISBN 3934253393; 978-3-934253-39-1
- Scholwin, F.: Grenzüberschreitende Zusammenarbeit auf dem Energiesektor - Beispiel: Erneuerbare Energien, Schwerpunkt Biomasse; Vortrag auf den „Umwelt + Wirtschaftstagen“ Görlitz/Zgorzelec, 01.09.2006
- Scholwin, F.; Thrän, D.: Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz - Stand und Perspektiven; Vortrag auf der DAF-Jahrestagung: „Energie aus Biomasse – weltwirtschaftliche, ressourcenökonomische und produktionstechnische Perspektiven; 25./26.10.2006, Braunschweig
- Scholwin, F.: Erfahrungen der deutschen Landwirtschaft mit der Biogasgewinnung und –nutzung; Vortrag auf der Konferenz „AGRICOLTURA BIOGAS - UN PROGETTO PILOTA“, 17.10.2006, Cesena, Italien
- Scholwin, F.: Technologietransfer nach Mittel- und Osteuropa in der Umwelttechnik - Beispiel: Energiebereitstellung aus Biomasse; Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung des Fraunhofer Zentrums für Mittel- und Osteuropaforschung, Leipzig, 9.11.2006
- Scholwin, Frank: Trinationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien; Vortrag auf dem Deutsch-Polnischen Energiesymposium „Umweltschutz – Energie effizient nutzen“ 22. November 2006, Internationale Messe Poleko Poznan

- Scholwin, Frank: Alternativen zur Stromerzeugung aus Biogas; Vortrag auf der Fachtagung der Bauakademie Sachsen 16.11.2006, Niederseidewitz
- Scholwin, F.; Hofmann, F.; Plättner, A.: Biogaspotenzial in Deutschland: Potenziale der Nutzung von Gülle und Nachwachsenden Rohstoffen im Vergleich zur derzeitigen Nutzung in Deutschland; Vortrag auf der DKB-Jahreskonferenz; 20.11.2006 Gut Liebenberg
- Scholwin, F.: Potenziale für Biogaserzeugung und -nutzung in Deutschland; Vortrag auf der 4. Mitteldeutschen Contracting-Konferenz "Contracting-Wachstumspotenziale jetzt erschließen", Erfurt, 29.-30.11.2006
- Scholwin, F.: Welche Biogasanlage ist die Richtige?; Vortrag auf dem DKB – Biogasforum Sachsen-Anhalt; Bernburg, 13.12.2006
- Scholwin, F.: Biogasnutzung vor dem Hintergrund des novellierten EEG; Vortrag auf der 15. Jahrestagung des IBBK „Biogas und Bioenergie in der Landwirtschaft“; 5.-6.12.2006, Wolpertshausen

2005

- Scholwin, F.; Reichel, M.; Schneider, S.; Kandzia, A. (2005): Optionen der Biomassenutzung in Fernwärmenetzen in Polen; Vortrag auf der Mitteleuropäischen Biomassekonferenz 2005, Graz, 26.-29.1.2005
- Scholwin, F.; Hofmann, F. (2005): Perspektiven der Biogasgewinnung und -nutzung; Vortrag auf dem Innovationsforum Netzwerk Biogas an der FH Nordhausen; 03.02.-04.02.2005
- Scholwin, F. (2005): Ökologische Bewertung der Nutzung nachwachsender Rohstoffe zur Biogasgewinnung und -nutzung; Vortrag auf der VDI-Tagung „Biogas - Energieträger der Zukunft“, Osnabrück, 12. - 13.4.2005, ISBN 3180918721, ISSN 00835560, S.77-88, VDI-Verlag Düsseldorf
- Scholwin, F.; Hofmann, F.; Plättner, A. (2005): Gas aus Biomasse: Erweitert die Einspeisung in das Erdgasnetz die Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung?; Vortrag auf der VWEW-Fachtagung Biomassenutzung in Heizkraftwerken und landwirtschaftlichen Biogasanlagen, 14.09.2005, Kassel
- Scholwin, F. (2005): Energy from Biomass - Applications, market development and opportunities; Vortrag auf der Kontaktveranstaltung zum Thema Erneuerbare Energien der Deutsch-Slowenischen Handelskammer und der Deutschen Energie Agentur, Oktober 2005, Ljubljana
- Scholwin, F. (2005): Biogas a renewable Source of sustainable Energy - Applications, market development and opportunities; Vortrag auf der Kontakt-veranstaltung zum Thema Erneuerbare Energien des Institutes für Energetik und Umwelt und der GFA Invest, November 2005, Sofia
- Scholwin, F. (2005): Biomass supply and utilisation in district heating in Poland; Vortrag auf dem CTI Capacity Building Seminar for CEE/CIS Countries on Climate Technology and Energy Efficiency - Sustainable Pathways for Climate Change Mitigation Policies and Management, October 22 - 26, 2005, Leipzig
- Scholwin, F. (2005): Abfallvergärung in Deutschland; Vortrag auf den Leipziger Biogasfachgesprächen 2005/2006, 30.11.2005, Leipzig, Institut für Energetik und Umwelt gGmbH

2004

- Scholwin, F. (2004): Vom Abfall zum Produkt - Optimierte modellbasierte Fuzzy-Regelung der aeroben biologischen Abfallbehandlung; Vortrag auf der internationalen Konferenz 7. DepoTech 2004 „Abfall- und Deponietechnik, Altlasten, Abfallwirtschaft“ Leoben, 24.-26.11.2004; Verlag Glückauf, Essen, 2004, ISBN 3773959931, S. 701-704
- Scholwin, F.; Niebaum, A.; Schattauer, A. (2004): Ein Werkzeug zum wirtschaftlich und technisch erfolgreichen Biogasprojekt - Anwendung der Handreichung zur Biogasgewinnung und -nutzung zur Fehlervermeidung bei Anlagenplanung, -errichtung und -betrieb; Vortrag auf dem Symposium Energie aus Biomasse am 25. u. 26. 11. 2004 in Kloster Banz; OTTI; ISBN 3934681352; S.160-164
- Scholwin, F. (2004): Von der Idee zur Machbarkeitsstudie; Vortrag auf den Leipziger Biogasfachgesprächen 2004/2005, 3.11.2004, Leipzig, Institut für Energetik und Umwelt gGmbH
- Scholwin, F. (2004): Einspeisung von Biogas in Gasnetze – Stand und Ausblick; Vortrag auf den Leipziger Biogasfachgesprächen 2004/2005, 1.12.2004, Leipzig, Institut für Energetik und Umwelt gGmbH
- Schneider, S.; Scholwin, F.: Rahmenbedingungen für den Einsatz von Biomasse im Bereich Fernwärme; Vortrag auf dem internationalen Workshop „Biomasse-nutzung zur Fernwärmeerzeugung in Polen“, 30.06.-1.07.2004, Serock, Polen
- Scholwin, F.: Kriterienkatalog für die Beurteilung von erfolversprechenden Biomasse-Projekten; Vortrag auf dem internationalen Workshop „Biomasse-nutzung zur Fernwärmeerzeugung in Polen“, 30.11.-1.12.2004, Ostritz / St. Marienthal
- Scholwin, F.; Kaltschmitt, M.; Malig, E.: Biomasse - Energieträger der Zukunft; Vortrag auf der internationalen Fachtagung „Erneuerbare Energie und Umwelt/Abfallwirtschaft“, Nishnij Nowgorod, Russland, 02-04.11.2004

2003

- Scholwin, Frank; Bidlingmaier, Werner (2003): Fuzzyfying the composting process - A new model based control strategy as a device for achieving high grade and consistent product quality; Vortrag auf der internationalen Konferenz ORBIT 2003; 29.4.2003-2.5.2003, Perth, Australia
- Scholwin, Frank; Kraft, Eckhard; Bidlingmaier, Werner (2003): Physical properties of organic waste - a key factor for successful control of aerobic biological waste treatment processes; Vortrag auf der internationalen Konferenz “ADVANCES IN WASTE MANAGEMENT AND RECYCLING”; 7.-8.9.2003, Dundee, Scotland
- Scholwin, Frank; Dilger, Martin; Kaltschmitt, Martin (2003): Energy from Biomass: Current State and Opportunities; Vortrag auf dem deutschen Tag der Exportinitiative Erneuerbare Energien der Bundesregierung auf der Messe Energy Asia; Shanghai, China, 18.-20. November 2003
- Scholwin, Frank; Kaltschmitt, Martin; Scheuermann, Anne; Wilfert, Ronny (2003): Novellierung des EEG - Potenzialerschließung, Neuerungen und rechtliche Rahmenbedingungen; Vortrag auf der 12. Jahrestagung Biogas und Bioenergie in der Landwirtschaft; 27. und 28. November 2003 in Rot am See

2002

- Scholwin, Frank; Bidlingmaier, Werner (2002): Controlling Biological Waste Treatment Processes by Experts or Expert Systems?; in: Vortrag auf der internationalen Konferenz: THE FUTURE OF WASTE MANAGEMENT IN EUROPE; 07.10.2003-09.10.2003; Strasbourg, Frankreich

2001

- Kraft, Eckhard; Scholwin, Frank (2001): Characterization of heterogeneous waste with special consideration of the fluid flow of newton fluids; Vortrag bei der European Summer Academy in Budapest, Ungarn; 26.-28.08.2001; Budapest
- Bidlingmaier, Werner; Scholwin, Frank (2001): Odour emissions from Composting Plants; Vortrag auf dem International Solid Waste Association World Congress in Stavanger, Norwegen; 03.-09.09.2001; Stavanger
- Scholwin, Frank; Bidlingmaier, Werner (2001): Steuerung von Kompostanlagen mit dem Ziel der Produktqualifizierung; Vortrag bei der Tagung „Recycling 01“, 12.10.2001 an der Bauhaus-Universität Weimar in Weimar