

Programm

9. Forum Wärmepumpe – Nürnberg, 27.–28.9.2011

Energiewende im Wärmemarkt

Dienstag, 27. September 2011 Wärmepumpen

08:30 Uhr	Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer	14:20 Uhr	Erschließung der industriellen Potenziale mit Wärmepumpen Michael Bornhorst <i>Emerson Climate Technologies GmbH</i>
09:30 Uhr	Eröffnung des 9. Forums Wärmepumpen Paul Waning <i>Vorstandsvorsitzender Bundesverband Wärmepumpe e. V.</i> Dr. Roland Fleck Geschäftsführer NürnbergMesse	14:40 Uhr	„Windheizung“ Lastmanagement mit Wärmepumpen? Jörg Rummeni <i>RWE Effizienz GmbH</i>
09:40 Uhr	100.000 Wärmepumpen für Bayern Das Bayerische Energiekonzept Katja Hessel <i>Staatssekretärin im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie</i>	15:00 Uhr	Social Media Neue Marketing-Welt für die Wärmepumpe? Prof. Dr. Manfred Uhl <i>Hochschule Augsburg</i>
10:00 Uhr	Energiewende - Herausforderung für Staat, Wirtschaft und Bürger Erwin Huber <i>Staatsminister a. D. / Mitglied des Bayerischen Landtags</i>	15:20 Uhr	Kaffeepause
10:20 Uhr	Vorreiter, Partner, Konkurrenten Die Energiewende in der internationalen Diskussion Prof. Dr. Miranda Schreurs <i>Freie Universität Berlin / Mitglied der Ethikkommission für sichere Energieversorgung</i>	15:40 Uhr	Bundesförderung Status Quo und Ausblick Dr.-Ing. Jan Fischer <i>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit</i>
10:40 Uhr	Die Wärmepumpe – Schlüsseltechnologie einer zukünftigen Energieversorgung Dr. Rolf-Michael Lükling <i>GRE – Gesellschaft für rationale Energieverwendung e. V.</i>	16:00 Uhr	Lastmanagement mit Wärmepumpen Potenzialstudie des BMWi Uwe Schröder-Selbach <i>Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie</i>
11:00 Uhr	Kaffeepause	16:20 Uhr	Die Wärmepumpe in der EU-Gesetzgebung. Eine ungenutzte Chance? Thomas Nowak <i>Generalsekretär European Heat Pump Association</i>
11:20 Uhr	Erfolgsfaktor Wärmemarkt Aufgaben für Bürger, Gemeinde und Politik Horst Förther <i>2. Bürgermeister Nürnberg</i>	16:40 Uhr	Podiumsgespräch Kältemittel für Wärmepumpen heute und in Zukunft Rolf Engelhardt <i>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)</i> Kerstin Martens <i>Umweltbundesamt (UBA)</i> Dipl.-Ing. Joachim Gerstel <i>DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH</i> Dr. Johannes Brugmann <i>Stiebel Eltron GmbH & Co. KG</i> Hilde Dhont <i>Daikin Europe N.V.</i>
11:40 Uhr	LEED-Zertifizierung Ausgezeichnet dank erneuerbarer Wärme Helmut Schmelzer – <i>HSK Immobilien GmbH</i> Dr. Norbert Hiller – <i>Intechnica GmbH</i>		
12:00 Uhr	Gasbetriebene Wärmepumpen Stand und Perspektiven Dr. Belal Dawoud <i>Viessmann Werke GmbH & Co. KG</i>		Moderator: Prof. Dr.-Ing. Michael Arnemann <i>Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein e. V. – DKV</i>
12:20 Uhr	Beheizung von Elektroautos Eine Herausforderung für die Wärmepumpe Stefan Schüßler <i>Ixetic GmbH</i>	17:10 Uhr	„Wärmepumper des Jahres“ Prämierung und Preisübergabe Karl-Heinz Stawiarski, Verena Gorris
12:40 Uhr	„Kommunen für Klimaschutz“ Präsentation der Preisträger Paul Waning, Karl-Heinz Stawiarski	17:30 Uhr	Vortragsende
13:00 Uhr	Mittagspause	20:00 Uhr	Abendveranstaltung / get-together Germanisches Nationalmuseum Aufseßsaal
14:00 Uhr	Branchenprognose 2011 Das Potenzial der Wärmepumpe bis 2030 Paul Waning <i>Vorstandsvorsitzender Bundesverband Wärmepumpe e. V.</i>		

Programm

9. Forum Wärmepumpe – Nürnberg, 27.–28.9.2011

Energiewende im Wärmemarkt

Mittwoch, 28. September 2011
Geothermie-Tag

08:00 Uhr	Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer	11:40 Uhr	Erdwärme und Grundwasserschutz Genehmigungspraxis in Bayern
09:00 Uhr	Studie: Oberflächennahe Geothermie in Deutschland Chancen und Barrieren Dr. Burkhard Sanner	12:00 Uhr	Podiumsdiskussion Erdwärme in Bayern – Theorie und Wirklichkeit
09:20 Uhr	Ampelkarte Nordrhein-Westfalen Standortbeurteilung für Erdwärmesonden Dr. Frank-Michael Baumann <i>EnergieAgentur.NRW</i>		Dipl.-Ing. Carla Landgraf <i>Landesamt für Umwelt</i>
09:40 Uhr	Erdwärmesondenfelder Planung und Projektierung großer Anlagen Rüdiger Grimm <i>geoENERGIE Konzept GmbH</i>		Dipl.-Ing. Carla Landgraf <i>Landesamt für Umwelt</i> Udo Kleeberger <i>Wasserwirtschaftsamt Nürnberg</i> Dipl.-Geologe Dietmar Weiß <i>Behringer + Dittmann Bohrgesellschaft mbH</i> Arno Pöhlmann <i>Überlandwerke Krumbach</i> Alois Jäger <i>BauGrund Süd Ges. für Geothermie mbH</i>
10:00 Uhr	Planung großer Wärmepumpenanlagen Heizen und Kühlen mit Erdwärme Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lyssoudis <i>Ingenieurbüro Haff/Lyssoudis</i>		Moderator: Dr. Burkhard Sanner
10:20 Uhr	Kaffeepause	12:30 Uhr	Mittagspause
10:40 Uhr	Der Weg zum optimalen Bohrverfahren Alois Jäger <i>BauGrund Süd Ges. für Geothermie mbH</i>	13:30 Uhr	Exkursion Best-Practice-Beispiel XXL Projekt 1: TM50 (Nürnberg) Projekt 2: Panalpina Welttransport (Deutschland) GmbH (Nürnberg) Projekt 3: Otto-Seeling-Schule (Fürth)
11:00 Uhr	Auf Nummer sicher Versicherung für oberflächennahe Geothermie-Bohrung Karl-Heinz Stawiarski <i>Geschäftsführer Bundesverband Wärmepumpe e. V.</i>		Anmeldung ist erforderlich! Nähere Informationen unter http://www.forum-wp.de/programm
11:20 Uhr	Top 10 der oberflächennahen Geothermie Die größten Erdsondenanlagen Deutschlands Erich Mands <i>UBeG GbR</i>	ca 17:30 Uhr	Ende Zweiter Tag

www.forum-wp.de/anmeldung

Mehrfach profitieren:

- +++ European Heat Pump Summit, 28.–29.9.2011 +++
- +++ Symposium „Luft-Luft-WP für Gewerbeimmobilien“, 28.9.2011 +++
- +++ Foyer-Expo 27.–29.9.2011 +++