



Veranstaltungsort:
Redoutensaal Erlangen
Theaterplatz 1 · D-91054 Erlangen
www.redoutensaal.info

Ansprechpartnerin: Frau Beti Ljubic
puls Marktforschung GmbH
Röthenbacher Straße 2
90571 Schwaig bei Nürnberg

Telefon +49 911 9535-400
Fax +49 911 9535-404
E-Mail ljubic@puls-marktforschung.de
Internet www.puls-marktforschung.de



Parkmöglichkeiten direkt am Redoutensaal (Theaterplatz) oder der Großparkplatz am Hauptbahnhof Erlangen (Fußweg 10 Minuten).



Die Energiewende als Chance nutzen

Getrieben vom Atomausstieg werden Energieeffizienz und Nachhaltigkeit zu erfolgsentscheidenden unternehmerischen Herausforderungen. In Branchen wie Energie, Maschinenbau, Automobil, Bau, IT, Stromspeicherung und Infrastruktur oder dem Handwerk werden dadurch die Karten neu gemischt.

Ziel des 8. puls Unternehmertags der Metropolregion Nürnberg ist es, die daraus resultierenden Innovationschancen aufzuzeigen. Dazu stellen hochkarätige Referenten Praxisbeispiele erfolgreicher Unternehmen innerhalb und außerhalb der Metropolregion Nürnberg vor.

Getreu unserem Motto „For Better Decisions“ stellen wir Ihnen auch diesmal wieder exklusiv eine puls Studie zur privaten Energiewende der Bürger und die daraus resultierenden Marktchancen vor.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Dr. Konrad Weißner
Geschäftsführer,
puls Marktforschung GmbH



Anmeldung

8. puls Unternehmertag *“Energieeffizienz und Nachhaltigkeit als Treiber der Innovationen, Marken und Geschäfte von Morgen“*



Ja, ich nehme am 8. puls Unternehmertag am 24. Oktober 2012 zum Preis von € 299,- zzgl. MwSt. teil.

Titel/Name

Firma

Funktion

Adresse

Telefon/Telefax

E-Mail

Datum, Ort

Unterschrift

Welche Frage liegt Ihnen im Zusammenhang mit Energieeffizienz und Nachhaltigkeit besonders am Herzen?

Bitte melden Sie sich bis 19. Oktober 2012 an.

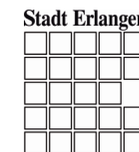
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit als Treiber der Innovationen, Marken und Geschäfte von Morgen

8. puls Unternehmertag am 24. Oktober 2012 im Redoutensaal in Erlangen

Erstvorstellung der aktuellen puls-Studie zur privaten Energiewende



Was wollen und bezahlen die Bürger?
Was können Unternehmen tun, um von der Energiewende zu profitieren?



**Programm 8. puls Unternehmertag
am 24. Oktober 2012 im Redoutensaal in Erlangen**

08.30 Uhr Get together

09.00 Uhr Begrüßung Dr. Siegfried Balleis



Dr. Siegfried Balleis
Oberbürgermeister Stadt Erlangen
„Die Energiewende kann nur dezentral gelingen. Die Kommunen sind gemeinsam mit ihren Stadtwerken als starke und verlässliche Partner vor Ort der Schlüssel zum Erfolg.“

09.10 Uhr Nachhaltigkeit, Energieeffizienz, Innovation



Thomas Hartmann
Leiter der Niederlassung Nürnberg, PricewaterhouseCoopers AG
„Die Energieversorgung der Zukunft wird dezentraler sein, muss nachhaltiger werden und fordert von allen Beteiligten eine effizientere Nutzung. Wir stehen erst am Anfang.“

**09.20 Uhr Private Energiewende
Erstvorstellung der Ergebnisse einer pulS-Studie**



Dr. Konrad Weißner
Geschäftsführer pulS Marktforschung GmbH
„Unternehmen und Marken mit Zukunft brauchen sichtbare Kompetenz für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.“

**09.40 Uhr Energieversorgung der Zukunft - Dezentrale
Eigenstromproduktion und Erhöhung des Autarkiegrades**



Carsten Heuer
Senior Vice President Schüco International KG*
„In dieser komplexen Umbruchphase der Energieversorgung wird der Wunsch nach dezentraler Eigenstromproduktion und höchstmöglichem Autarkiegrad zum Haupttreiber von Entscheidungen privater und gewerblicher Investoren.“
**Gewinner des Deutschen Marketingpreises 2011*

10.10 Uhr Nachhaltigkeit durch Zukunftsorientierung



Dr.-Ing. Heinrich Schäperkötter, Leiter Zentrales Innovations- und Wissensmanagement Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG
„Energie ist Leben, das ist mehr als ein Trend“

10.40 Uhr Energieeffizienz- und Innovationsfinanzierung der KfW



Andreas Beitzen
Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)
„Energieeffizienz und Innovationen sind Wettbewerbsfaktoren für Unternehmen!“

11.00 Uhr Kaffeepause

**11.30 Uhr Erneuerbare Energien und Energieeffizienz -
Partner der Energiewende**



Holger Gassner
Leiter Märkte und Politik / CR, RWE Effizienz GmbH
„Nur wenn Energieeffizienz und der Ausbau der erneuerbaren Energien Hand in Hand gehen kann die Energiewende gelingen.“

11.50 Uhr Wüstenstrom - Ein kleiner Beitrag mit großem Hebel



Dr. Wolfgang Dörner
Head of Fundraising & Services DESERTEC Foundation
„Strom aus solarthermischen Kraftwerken in Nordafrika wird die Energiewende auch in Deutschland beschleunigen. Dies ist auch ein substanzieller Beitrag für eine nachhaltig positive wirtschaftliche Entwicklung in diesen Ländern.“

12.10 Uhr Talkrunde



Frater Andreas Schmidt
Geschäftsführer Klosterbetriebe Plankstetten GmbH
„Konsequentes nachhaltiges Wirtschaften ist die Folge der Erkenntnis mit der uns anvertrauten Schöpfung Gottes achtsam umzugehen. Das verlangt mutige Entscheidungen in Wirtschaft und Gesellschaft.“



Ralf Kinauer
Geschäftsführender Gesellschafter SOLUWA GmbH
„Die effiziente Nutzung von erneuerbaren Energien, die dezentrale Stromspeicherung und der Einsatz von intelligenten, klimaneutralen Energiequellen sind die 3 wichtigen Bausteine auf dem Weg zur Energieunabhängigkeit für unserer Kunden.“

12.40 Uhr Wirtschaftlichkeitsberechnungen: Kapital ersetzt Energie



Dipl.-Ing. Wolfgang Deß
Geschäftsführer ingenieurgemeinschaft dess + falk gmbh
„Steigende Energiepreise gefährden den Wirtschaftsstandort Deutschland. So sehen erfolgreiche Lösungen aus!“

**12.55 Uhr Nachhaltigkeit als Grundlage der Entwicklung und des
Baus von Immobilien**



Harald Neubarth
Geschäftsführer MAUSS BAU GmbH & Co. KG
„Nachhaltigkeit und Energieeffizienz - Wer nicht mitmacht, wird vom Markt verschwinden.“

13.10 Uhr Gemeinsames Mittagessen

14.15 Uhr Der Mensch als Zentrum der Energiewende



Prof. Dipl.-Ing. Klaus Heying
Prof. für Facility Management Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg
„Für die Zukunft der Energieversorgung ist neues Denken notwendig. Neben dem industriellen Energiebedarf ist Energie für unseren Eigenbedarf, für Wohnen, Mobilität und Leben aufzubringen. Dazu muss die Schnittstelle Mensch in der Technik besonders beachtet werden.“

**14.30 Uhr Energie aus der Region für die Region - Klimaschutz
und regionale Wertschöpfung**



Hans Popp
Erster Bürgermeister Stadt Merkendorf*
„Erneuerbare Energien verbinden Ökologie und Ökonomie in hervorragender Weise und schaffen Arbeitsplätze, Einkommen und Wertschöpfung. Gerade der ländliche Raum kann hiervon besonders profitieren.“
**Energierregion mit 210% Selbstversorgungsgrad bei Strom*

**14.45 Uhr Energieeffizienz als Treiber von Innovationen für eine
nachhaltige Energieversorgung**



Dr. Michael Weinhold
Chief Technology Officer des Energy Sectors, Siemens AG
„Energieeffizienz entlang der gesamten Energiekette gepaart mit systemischer Optimierung ist entscheidend für die Entwicklung eines integrierten und nachhaltigen Energiesystems.“

**15.15 Uhr Nachhaltigkeit bei Autohausimmobilien -
Think blue.dealer**



Christian Laues
Leiter Händlerbauberatung Volkswagen AG
„Nachhaltigkeit konsequent umsetzen stärkt Marke und Wirtschaftlichkeit.“

15.45 Uhr Energieeffizienz - Die unbeachtete Drehschraube



Niklas Schinerl
Energiesprecher Greenpeace Deutschland
„Effizienzziele müssen verpflichtend sein, damit die Energiewende gelingt.“

**16.00 Uhr Abschlusstalk mit Dr. Weinhold, Christian Laues
und Niklas Schinerl**

**16.30 Uhr Best of the Day: Was haben wir gelernt?
Fazit von Dr. Konrad Weißner**