



Klimaschutz und Energiesparen

Dieses Thema hat nichts von seiner Aktualität eingebüßt. Trotz kaltem Winter und derzeit etwas niedrigeren Energiepreisen sind die weltweiten Auswirkungen von Klimawandel und Energieverknappung zu spüren. Jeder Einzelne, aber auch die Kommunen, stehen in der Verantwortung, durch **Energieeinsparungen, effiziente Energienutzung und mehr regenerative Energien** zur CO₂-Reduktion beizutragen – mit dem Nebeneffekt, so auch etwas zur Wirtschaftsförderung vor Ort und für den eigenen Geldbeutel zu tun.

Die Stadt Ludwigsburg nimmt diese Herausforderung an. Seit der Gründung des **Referats Nachhaltige Stadtentwicklung** im Dezember 2008 sind wichtige Energiethemen wie die Energieinfotage dort angesiedelt. Sie werden in bewährter Weise gemeinsam mit dem **Arbeitskreis „Klimaschutz und Energie“ der Lokalen Agenda Ludwigsburg** und der **Ludwigsburger Energieagentur** veranstaltet. Die Energieinfotage werden erstmals unterstützt durch das EU-Projekt „Sustainable Now“ und als Modellvorhaben im Experimentellen Wohnungs- und Städtebau des Bundes vom Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung und dem Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung gefördert.

Schwerpunkt werden in diesem Jahr die aktuellen **Gesetzesänderungen, Energiesparen im Alt- und Neubau, Energiesparen im Verkehr**, aber auch die **Energiestrategie der Stadt Ludwigsburg** und das geplante **Energiekompetenzzentrum** sein. Zum ersten Mal bieten wir Vorträge auch in verschiedenen Stadtteilen an.

Weitere **Infos** finden Sie unter www.ludwigsburg.de oder www.agenda21.ludwigsburg.de. Gerne können Sie sich auch an Anja Wenninger vom Referat Nachhaltige Stadtentwicklung wenden,
Telefon (0 71 41) 9 10 – 26 54,
E-Mail a.wenninger@ludwigsburg.de.



Der Agenda-Arbeitskreis „Klimaschutz und Energie“

- ☞ Matthias Berg, Bauingenieur
- ☞ Andreas Boin, Süwag
- ☞ Wilhelm Haag, Architekt
- ☞ Anne Hauger, interessierte Bürgerin
- ☞ Gerold Kohler, Stadtwerke Ludwigsburg
- ☞ Hermann Lenz, interessierter Bürger
- ☞ Uwe M. Meyer, Architekt
- ☞ Anestis Moutafidis, Solarinitiative Ludwigsburg
- ☞ Michael A. Müller, Architekt
- ☞ Helga Schneller, Haus-, Wohnungs- und Grundeigentümerversen
- ☞ Dierk Schreyer, Fachingenieur für Haustechnik
- ☞ Jens Walter, Solarinitiative
- ☞ Anja Wenninger, Ref. Nachhaltige Stadtentwicklung Stadt LB

In Zusammenarbeit mit der Ludwigsburger Energieagentur LEA e.V.

Unterstützt von:



LUDWIGSBURG



7. Ludwigsburger Energieinfotage

10. – 31. März 2009



Programm Energieinfotage

10.03.09 19.30 Uhr, Paul-Scholpp-Saal in der Zehntscheuer
Poppenweiler, Kelterplatz 8

Die Ludwigsburger Energieagentur LEA informiert:

„Klimawandel und Energieverknappung – was kommt auf uns zu?
Was können wir tun?“

„Aktuelle Gesetze von Land und Bund – Auswirkungen für Alt-
und Neubauten“

Michael A. Müller, Architekt und Energieberater

Matthias Berg, Bauingenieur und Energieberater

12.03.09 19 Uhr, Kleiner Saal, Kulturzentrum, Wilhelmstr. 9/1

„Photovoltaik und Solarthermie – Ergänzung oder
Konkurrenz? Nutzungsmöglichkeiten und Visionen“

„Sonnenhaus – das Ein-Liter-Haus der Komfortklasse“

*Thomas Hartmann, Vorstandsmitglied Sonnenhaus-Institut und
Leiter des Sonnenzentrums Rottenburg*

„Photovoltaik – Möglichkeiten in Ludwigsburg und anderswo“

Jens Walter, Solarinitiative Ludwigsburg

anschließend Diskussion

Jahreshauptversammlung Haus und Grund

07.03.09

9 Uhr, Bürgersaal, Forum am Schlosspark

U.a. mit Vorträgen über die Fortschreibung
des Ludwigsburger Mietspiegels und die Heiz-
kostenverordnung 2009 und ihre Auswirkungen
auf das Miet- und Wohnungseigentumsrecht.
Energieberater der Ludwigsburger Energieagen-
tur und Fachleute der Solarinitiative Ludwigs-
burg stehen für Fragen zur Verfügung.

16.03.09 19 Uhr, Kleiner Saal, Kulturzentrum, Wilhelmstr. 9/1

„Nachhaltige Stadtentwicklung in Ludwigsburg –
auf dem Weg zu einer energieoptimierten Stadt“

„Ludwigsburger Energiestrategie – Bestandsaufnahme und Blick
in die Zukunft“

Oberbürgermeister Werner Spec

„Das Energiekompetenzzentrum in Ludwigsburg – Aufgaben,
Ziele und Angebote“

Anja Wenninger, Referat Nachhaltige Stadtentwicklung

„Wärmeatlas für Ludwigsburg – Energieversorgung heute und
Potentiale der regenerativen Energien“

„Das Modellprojekt Weststadt – mehr Energieeffizienz in Betrieben“

*Dr. Ludger Eltrop und Ulrich Fahl, Institut für Rationelle
Energieanwendung der Universität Stuttgart*

anschl. „Nachhaltiger Imbiss“ mit Köstlichkeiten aus der Region

18.03.09 19.30 Uhr, Mehrzweckraum Sport- und Kulturzentrum
Eglosheim, Tammer Str. 20

Die Ludwigsburger Energieagentur LEA informiert:

„Energiesparen im Alt- und Neubau“

„Förderprogramme und neue Gesetze von Land und Bund in
Sachen Energie“

Matthias Berg, Bauingenieur und Energieberater

Uwe Meyer, Architekt und Energieberater

23.03.09 19 Uhr, Kleiner Saal, Kulturzentrum, Wilhelmstr. 9/1

„Energiesparen im Verkehr? Komfort – Gesundheit –
Lebensqualität! Neue Wohnstandorte und Chancen
für nachhaltige Mobilität in Ludwigsburg –
Einführung und Übersicht“

Erkenntnisse aus der Luftreinhalte- und Lärmschutzplanung

**Bericht aus dem EU-Projekt „Snowball“ – integrierte Handlungs-
konzepte für energieeffiziente Städte in Europa**

*Julius Mihm, Leiter Fachbereich Stadtplanung und Vermessung
der Stadt Ludwigsburg*

24.03.09 19 Uhr, Kleiner Saal, Kulturzentrum, Wilhelmstr. 9/1

„Energiesparen im Verkehr?
Komfort – Gesundheit – Lebensqualität!“

Neue Wohnstandorte und Chancen für nachhaltige
Mobilität in Ludwigsburg“

**Was plant die Stadt für Motorisierte, Fußgänger, Radfahrer,
Bus- und Bahnfahr Gäste?**

*Helmut-Mario Reiter, Gerhard Ressler, Verkehrsplaner im
Fachbereich Stadtplanung und Vermessung*

30.03.09 19.30 Uhr, Evangelisches Gemeindezentrum,
Pfarrstraße 8, Neckarweihingen

Die Ludwigsburger Energieagentur LEA informiert:

„Energieausweis und sinnvolle Vorgehensweise bei der
energetischen Altbaumodernisierung“

„Effiziente Gebäudetechnik mit regenerativen Energien“

Michael A. Müller, Architekt und Energieberater

*Dierk Schreyer, Fachingenieur für Haustechnik und
Energieberater*

31.03.09 19.30 Uhr, Evangelisches Gemeindezentrum,
August-Lämmle-Str. 23, Oßweil

Die Ludwigsburger Energieagentur LEA informiert:

„Welche Anforderungen bringen verschiedene Gebäudeenergiestan-
dards mit sich – Praxisbeispiele aus Altbauernierung und Neubau“

„Effiziente Haustechnik – gute Luft will geplant sein“

Michael A. Müller, Architekt und Energieberater

Dierk Schreyer, Fachingenieur für Haustechnik und Energieberater

Veranstaltet vom Referat Nachhaltige Stadtentwicklung
der Stadt Ludwigsburg in Zusammenarbeit mit dem
Arbeitskreis Klimaschutz und Energie der Lokalen Agenda
Ludwigsburg und der Ludwigsburger Energieagentur

