

# 1. Kleinmachnower Klimakonferenz, 21.3.2009 Tagungsprogramm (Stand 12.3.2009)

## Kontaktdaten:

Homepage: [www.klimakonferenz-kleinmachnow.de](http://www.klimakonferenz-kleinmachnow.de)

eMail: [klimakonferenz@web.de](mailto:klimakonferenz@web.de)

Telefon-Büro: 033203 - 877 3011

Telefax-Büro: 033203 - 877 2999

Uhrzeit:	Rathaus, Bürgersaal	Rathaus, Konferenzraum, 3. Etage
	<b>0) Einführung: Grundsatzreferate zum Klimaschutz</b> Moderation Carsten Linke, MLUV Brandenburg	
9:00	Einlass	
9:30	Eröffnung, Grußwort, Bürgermeister Kleinmachnow, Eröffnung der Ausstellungen und Repräsentationen	
9:40	Das Aktionsprogramm „Kleinmachnow schützt das Klima“ Bürgermeister Kleinmachnow	
10:00	Bauen / Energie / Klima – auf die Gebäude kommt es an, W. Ornth, Ministerialrat BMVBS	
10:20	Die Energiestrategie des Landkreises Potsdam-Mittelmark, Wolfgang Lorenz, pers. Referent des 1. Beigeordneten / Wirtschaftsförderung	
<b>10:40 Kaffeepause</b>		
11:00	Das Dreierbündnis Alianza del Clima, Lokale Agenda 21 und Bürgermeister für den Klimaschutz Dr. Walter Haase, Agenda Klimaschutz	
11:20	Energieverbrauch in öffentlichen Einrichtungen Kleinmachnows, eine aktuelle Übersicht Dr. Michael Friedrich, Agenda Klimaschutz Energiebilanz Kleinmachnow Dr. Walter Haase	
11:30	<b>Podiumsdiskussion</b> Moderation Dr. Volker Scheps	

	<b>1) Energiepotentiale erkennen: Der Energieausweis, Energieberatung, Fördermöglichkeiten &amp; energetische Sanierung der Gebäudehülle</b> Moderation Dr. Volker Scheps, MLUV Brandenburg	<b>2) Energiebedarf senken: Einsparpotentiale bei der energetischen Sanierung von Eigenbetrieben der Gemeinde</b> Moderation Carsten Linke, MLUV Brandenburg
12:00	Der Energieausweis - Gütesiegel für Gebäude, Romy Reichenberger, dena (Deutsche Energieagentur)	Energieausweise für öffentliche Einrichtungen der Gemeinde anhand konkreter Beispiele, G. Graf-Küßner, Dipl.-Ing. Architektur
12:20	Energieberatung und Fördermöglichkeiten für Klimaschutzmaßnahmen der Bürger Verbraucherzentrale Brandenburg, Dipl.-Ing. Horst Bierbrauer	Passiv- oder Nullenergiehaus? Erneuerbare Energien in der Kindertagesstätte Freundschaft, Dipl.-Ing. Frank Hennig, Haustechn. Gesamtplanungen Potsdam
12:40	Klimaschutzmaßnahmen der Bürger – Umfrageergebnisse aus den Schulen und Kindertagesstätten Julian Affeldt, Agenda Klimaschutz	Energetische Sanierungsmaßnahmen der gemeinnützigen Wohnungsgesellschaft gewog Michael Grubert, gewog
13:00	Sanieren und Energiesparen / Auswirkungen auf das Wohnklima Dipl.-Ing. K. Beutler, Baubiologie Berlin, G. Graf-Küßner, Dipl.-Ing. Architektur	Klimaschutz fängt in der Schule an Bernd Bültermann, Rektor Eigenherdschule
13:20	Klima sucht Schutz - Altbausanierung eines Einfamilienhauses, A. Malinowski, Kleinmachnow	13:10: Energieausweise & Klimaschutzmaßnahmen der MWA Mittelmärkischen Wasser- und Abwasser GmbH, Dipl.-Ing. Martin Rahn

### **13:30 Mittagspause, Postersessions und Pressegespräche**

	<b>3) Wärme und Strom selbst erzeugen</b> Moderation Dr. Volker Scheps, MLUV Brandenburg	<b>4) Erneuerbare Energien nutzen - Erfahrungen und Visionen</b> Moderation Carsten Linke, MLUV Brandenburg
14:00	Erdgas & Solarthermie - Ein cleveres Paar, EMB Erdgas Mark Brandenburg GmbH	Bürgersolaranlagen in Kleinmachnow, Dr. Axel Mueller, Agenda Klimaschutz
14:20	Mini-Blockheizkraftwerk – die Strom erzeugende Heizung, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Solarstrom vom Dach eines Bürgerhauses, was bringt das? Erfahrungsbericht, Dr. Christoph Schneider, Kleinmachnow
14:40	PV-Anlagen auf privaten Dächern, Verfahrensweise und Rahmenbedingungen Marc Behnke, E.ON-edis AG	Energetische Verwertung unserer Grünabfälle Volker Zwing, Geschäftsführer, CS carbonSolutions Deutschland GmbH
15:00	Solkraftwerke auf Brachflächen in Brandenburg Hr. Peters	Strom aus der Wüste für Kleinmachnow?, Andrea Schwarzkopf, Agenda Klimaschutz

### Kaffeepause

	<b>5) Klimaschutz durch nachhaltige Verkehrsentwicklung</b> Moderation Dr. Volker Scheps, MLUV Brandenburg	<b>Fortsetzung 4)</b>
15:30	Verkehrskonzept für Kleinmachnow & Citybus zur Entlastung des motorisierten Individualverkehrs, Dr. W. Haase, Barbara Sahlmann, Lokale Agenda 21 Kleinmachnow	Erdwärmepumpe zur Wärmeversorgung eines Einfamilienhauses, Erfahrungsbericht Ronald Priebe, Kleinmachnow
15:50	Elektrische Mobilität, Thomic Ruschmeyer Bund Solare Mobilität	Solarinventur – Solarpotentiale sichtbar machen Borchert GeoInfo GmbH Dr. Niklas Martin

16:30	<b>Podiumsdiskussion: (Bürgersaal)</b> Bürgermeister, Verwaltung, Wirtschaft, Gemeindevertreter, Bürger <b>Energiebilanz und Klimaschutzstrategie für Kleinmachnow, wie geht es weiter?</b> Moderation: Dr. Volker Scheps, MLUV Brandenburg (Ausklang gegen 17 Uhr)
17:00	<b>Kinder für Kleinmachnow – 100 Luftballons für den Klimaschutz,</b> Rathausmarkt Kleinmachnow