

Erstellung und Umsetzung regionaler Klimaschutz- und Energiekonzepte Erfahrungsaustausch bayerischer Landkreise

Programm (Stand: 01.03.2012 - Änderungen vorbehalten)

Dienstag, 06. März 2012 12:30 Begrüßung Dr. Monika Kratzer, Leiterin der Abteilung Klimaschutz und technischer Umweltschutz, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (StMUG) 12:40 Grußwort des Bayerischen Landkreistags Hermann Hübner, Landrat Landkreis Bayreuth 12:50 Das Bayerische Energiekonzept "Energie innovativ" und die Landesenergieagentur ENERGIE INNOVATIV Dr. Jörg Stumpp, stellvertretender Leiter ENERGIE INNOVATIV (EI), Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie (StMWIVT) Das Ökoenergieinstitut Bayern (ÖIB) am LfU 13:15 Christian Tausch, Leiter der Abteilung Fachübergreifende Aufgaben am Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) 13:30 Rolle der Landkreise und Regionen Moderation: Dr. Michael Joneck, LfU Modellvorhaben der Raumordnung (MORO): Regionale Energiekonzepte Gina Siegel, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) Praxis vor Ort – Erfahrungen und Unterstützungsbedarf Prof. Dr. Manfred Miosga, Abteilung Stadt- und Regionalentwicklung Universität Bayreuth 14:15 Diskussion 14:30 Kaffeepause 15:00 Moderierte parallele Arbeitsgruppen

- Vorstellung der Ergebnisse aus der Abfrage bei den Landkreisen
- Vorstellungsrunde der Teilnehmer
- Aktuelle Herausforderungen (Themenspeicher und Priorisierung)

16:15 Kaffeepause

16:30 Ergebnisse aus den Arbeitsgruppen

- Vorstellung der Ergebnisse Moderatoren der Arbeitsgruppen
- Kernthesen / Wichtige Aspekte für den weiteren Erfahrungsaustausch Prof. Dr. Manfred Miosga, Universität Bayreuth und Pablo Schindelmann, LfU

17:00 Denkanstöße für die Prozessgestaltung vor Ort

Moderation: Dr. Michael Joneck, LfU

- Sozialwissenschaftliche Erkenntnisse zur Akzeptanz der Energiewende
- Aspekte der regionalen Wertschöpfung und deren Berechnung Armin Raatz, Geschäftsführer MUT Energiesysteme, Kassel
- Rolle der Kommunen beim Aufbau finanzieller Beteiligungsmöglichkeiten für regionale Akteure – Erfahrungen aus Hessen Dr. Heiko Rüppel, Synovativ Kassel

18:20 Schlusswort und Ausblick auf den nächsten Tag

Christian Tausch, LfU

19:30 Gemeinsames Abendprogramm



Mittwoch, 07. März 2012

8:30 Parallele Arbeitsgruppen

AG 1: Arbeiten mit Zahlen – welche Detailschärfe ist erforderlich? Energie- und CO₂-Bilanzierung, Potenzialabschätzung, Instrumente

Fachliche Leitung: Michael Kremer, StMUG

Impulse: Prof. Dr. Markus Brautsch, Institut für Energietechnik IfE GmbH

Bernd Rothammel, Bioenergieregion Bayreuth

AG 2: Netzwerk von Akteuren – Aufbau, Management und Kommunikation

Fachliche Leitung: Dr. Klaus Zeitler, Lernnetzwerk Nachhaltige Bürgerkommune

Impulse: Gabriele Pfeff-Schmidt und Robert Martin, Landratsamt Bamberg

Karlheinz Rauh, Bürgerstiftung Energiewende Oberland

AG 3: Energieversorgung durch regionale Strukturen – Organisationsformen und Wertschöpfungspotenziale

Fachliche Leitung: Gunnar Braun, Geschäftsführer Verband Kommunaler Unternehmen (VKU) Landesgruppe Bayern

Impulse: Otto Mittermair, Regionale Energien GmbH, Landkreis Mühldorf a. Inn

Wolfgang Haberberger, Vorstand Neue Energien West eG

Thorsten Häusler, Leitung Erzeugungsmanagement der Allgäuer

Überlandwerke (AÜW)

AG 4: Wichtigste Energiequelle Bayerns erschließen: Energieeffizienz im Gebäudebereich

Fachliche Leitung: Martin van Hazebrouck, Bayerisches Staatsministerium des

Innern (StMI) / Oberste Baubehörde (OBB)

Impulse: Walter Egelseer, Landkreis Neumarkt i. d. Opf.

Heike Burkhardt, Landkreis Donau-Ries

Steffen Riedel, Arbeitsgemeinschaft der Bayerischen Energieagenturen

11:00 Kaffeepause

11:30 Ergebnisse aus den Arbeitsgruppen

Moderation: Dr. Michael Joneck, LfU

12:10 Diskussionsrunde

N.N., StMUG

Dr. Jochen Vos, Beauftragter für Regionalmanagement Regierung von Oberfranken

Leonhard Rill, StMELF

Martin van Hazebrouck, StMI / OBB

Prof. Dr. Manfred Miosga, Universität Bayreuth

Hermann Hübner, Landrat Landkreis Bayreuth

Schlusswort, Verabschiedung

N.N, StMUG / LfU

ca. 13:00 Ende der Veranstaltung