

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| Programm | 5 |
| Einleitung | 7 |
| Einführender Vortrag | |
| Erneuerbare Energien, Trends und Entwicklungen und deren Bedeutung für die Regionalentwicklung <i>Prof. Dr. Martin Kaltschmitt, Institut für Energetik und Umwelt, Leipzig</i> | 8 |
| Impulsreferat | |
| Fördermöglichkeiten im Themenfeld Erneuerbare Energien <i>Dr. Bernhard Dreher, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin</i> | 18 |
| Fallbeispiele | |
| Strategie zur Entwicklung des Modelldorf Erneuerbare Energien Hohenroda <i>Dr. Matthias Wolf, Umweltinstitut Leipzig</i> | 21 |
| Entwicklung der Bioenergie-Region Göttinger Land <i>Dr. Hartmut Berndt, LAG Landkreis Göttingen</i> | 23 |
| Vorträge in den Arbeitsgruppen | |
| Gruppe 1: Solarnutzung, Solares Bauen, Geothermie | |
| Solares Bauen vom "Mittelalter" zum Lifestyle: Rahmenbedingungen und Konzepte – Input und Diskussion in der Arbeitsgruppe <i>Bernd Genennig, Solar City Leipzig e.V.</i> | 27 |
| Gruppe 2: Biomassenutzung | |
| Leistungsbereiche und Versorgungsfragen. Welche Konzepte sind die Richtigen? – Input und Diskussion in der Arbeitsgruppe <i>Dr. Daniela Thrän, Institut für Energetik und Umwelt, Leipzig</i> | 37 |
| Ergebnisse der Arbeitsgruppen (Austausch und Erarbeitung von Grobkonzepten anhand ausgewählter Projekte aus den Regionen) | |
| Solarnutzung, Solares Bauen, Geothermie | |
| Solar 1: Planungsgruppe Bürgersolkraftwerk..... | 52 |
| Solar 2: Realisierungsgruppe Bürgersolkraftwerk..... | 53 |
| Zusammenfassung der Ergebnisse der Arbeitskreise Solarenergie..... | 55 |
| Biomassenutzung | |
| Biomasse 1: Der Wendelinushof..... | 57 |
| Biomasse 2: Agronetzwerk Biomasse..... | 58 |
| Biomasse 3: Konzept Barum 111..... | 60 |
| Anhang | |
| Teilnehmerliste | |