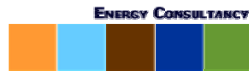


|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Seite<br><b>1 von 2</b>                   | Titel<br><b>Erneuerbare Energien</b>   |   | <br><b>SISMEC</b> |
| Erstellt von<br><b>Ralph Schneithorst</b> | Untertitel<br><b>Referatsaufträge</b>  |   |  |
| Status: <b>04.04.09</b><br>Version 2      | Dokumententyp<br><b>Arbeitsauftrag</b> | Sachgebiet / Stichwort / Bezugnahme<br><b>Energie</b> |  |

## Rahmenbedingungen

Die Energy Consultancy SISMEC ist ein virtuelles Unternehmen, das zu den Themen: Energiesparen, Erneuerbare Energien und Energieeffizienz Informationen sowie Beratungsangebote entwickelt und anbietet. Diese Zielsetzung wird unter Berücksichtigung der Kundenorientierung umgesetzt, d. h. die Arbeitsergebnisse richten sich an mögliche Zielgruppen wie Unternehmen, behördliche Einrichtung, private Bauherren und sonstige Interessenten.

Die Veröffentlichung erfolgt über die Website:

[www.energy-consultancy.eu/energy\\_consultancy/\\_dehome.htm](http://www.energy-consultancy.eu/energy_consultancy/_dehome.htm).

## Arbeitspaket und Zuständigkeiten

Die Aufgabe der einzelnen Gruppen besteht darin, der SISMEC Energy Office die Technologien der „Erneuerbaren Energien“ in Form eines Referates/Vortrages zu erläutern. Die nachfolgenden Technologien sollen in diesem Zusammenhang bearbeitet werden:

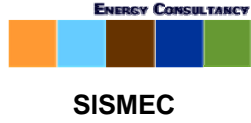
| Termin | Thema                     | Referenten |  |
|--------|---------------------------|------------|--|
|        |                           | (Namen)    |  |
|        | Alternative Kraftstoffe   |            |  |
|        | Biomasse                  |            |  |
|        | Brennstoffzelle           |            |  |
|        | Solarenergie/Photovoltaik |            |  |
|        | Wasserkraft               |            |  |
|        | Windkraft                 |            |  |
|        | Erdwärme/Geothermie       |            |  |

Berücksichtigen Sie für die Darstellung Ihrer Technologie die nachfolgenden Aspekte:

1. Die Funktionsweise der jeweiligen Technologie (anhand von Schaubildern),
2. Die Wirkungsleistung der jeweiligen Technologie,
3. Die wichtigsten technischen Daten der jeweiligen Technologie,
4. Die weitere Entwicklung der jeweiligen Technologie in der Zukunft und
5. Sonstige Besonderheiten (z.B. staatliche Förderungen, Rahmenbedingungen, gesetzliche Auflagen u.a.).

## Anwendungsbereich

EU-Projekt SISMEC Energy Office, Website [www.energy-consultancy.eu](http://www.energy-consultancy.eu) und Zuwahlkurs: Mineralöl-Technologie.

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Seite<br><b>2 von 2</b>                   | Titel<br><b>Erneuerbare Energien</b>   |   |  |
| Erstellt von<br><b>Ralph Schneithorst</b> | Untertitel<br><b>Referatsaufträge</b>  |   |   |
| Status: <b>04.04.09</b><br>Version 2      | Dokumententyp<br><b>Arbeitsauftrag</b> | Sachgebiet / Stichwort / Bezugnahme<br><b>Energie</b> |   |

### Informationen zur Gestaltung der Referate und Vorträge

Die Ausarbeitungen sind computergeschrieben abzugeben. Die Worddokumente sind ohne Formatierungen und mit getrennten Bildern (d.h. jeweils als eigene Datei im Format: jpeg oder gif; maximale Größe 50 kB) einzureichen.

| <b>Formatierung:</b>  | <b>Form der Ausarbeitung:</b>  | <b>Aufbau der Ausarbeitung:</b>   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schriftart: beliebig</li> <li>- Schriftgröße: 12</li> <li>- Absatzformat: linksbündig</li> <li>- Zeilenabstand: einzeilig</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deckblatt</li> <li>- Inhaltsverzeichnis</li> <li>- (evtl. Abbildungsverzeichnis und Tabellenverzeichnis)</li> <li>- Literaturverzeichnis</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemstellung bzw. Einleitung</li> <li>- Hauptteil</li> <li>- Schluss und</li> <li>- Zusammenfassung bzw. Fazit</li> </ul> |

Übernommene Gedanken oder komplette Textstellen sind mit Verweisen entsprechend den **Zitierregeln** (vgl. und siehe) zu kennzeichnen.

Die schriftlichen Ausarbeitungen (Referate, Handout und Präsentationen) sind

**eine Woche vor dem Vortrag** (d. h. bis zum \_\_\_\_\_ ) abzugeben.

#### **Verteiler**

SISMEC Energy Office, Ralph Schneithorst, Zuwahlkurs Mineralöl ...