

## 2. Energiepolitischer Workshop

### „Bioenergie - Wie viel Energiewende wächst auf Baum und Feld?“

1. April 2014

10.00 – 16.30, ifo Institut, Poschingerstr. 5, 81679 München

---

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>10.00 – 10.15</b> | <b>Begrüßung und Einführung</b><br>Prof. Dr. Karen Pittel<br><i>ifo Zentrum für Energie, Klima und erschöpfbare Ressourcen</i><br><br>Prof. Dr. Martina Otten<br><i>Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf</i> |
| <b>10.15 – 11.15</b> | <b>Die Bedeutung der verschiedenen Energieträger für die Energiewende</b><br>Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich<br><i>CUTEC Institut, TU Clausthal; Sachverständigenrat für Umweltfragen, Berlin</i>   |
| <b>11.15 – 12.00</b> | <b>Eine ökonomische Bewertung globaler und deutscher Bioenergiepolitiken</b><br>Dr. Ruth Delzeit<br><i>Institut für Weltwirtschaft, Kiel</i>  |
| <b>12.00 – 13.00</b> | <b>Mittagspause</b>   |
| <b>13.00 – 13.45</b> | <b>Ökologische Bewertung der Bioenergie</b><br>Prof. Dr.-Ing. Daniela Thrän<br><i>Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung</i>   |
| <b>13.45 – 14.30</b> | <b>Die Bioenergie von morgen – ein technologischer Überblick</b><br>Prof. Dr. Oliver Falk<br><i>Physikalisch technische Grundlagen, Verfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik<br/>Hochschule Weihenstephan-Triesdorf</i>                        |
| <b>14.30 – 16.15</b> | <b>Podiumsdiskussion</b><br>Moderation: Prof. Dr. Martina Otten   |
| <b>16.15 – 16.30</b> | <b>Abschließende Bemerkungen</b>  |