

## 9. Energiepolitischer Workshop

### „Die Bedeutung der Sektorkopplung für das Gelingen der Energiewende“

8. März 2018, 14:00–18:00 Uhr  
ifo Institut, Poschingerstr. 5, 81679 München

---

<b>14:00 – 14:10</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b>
	Prof. Dr. Karen Pittel <i>ifo Zentrum für Energie, Klima und Ressourcen</i>
	Prof. Dr. Martina Otten <i>Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf</i>
<b>14:10 – 15:10</b>	<b>Intersektorale Transformation des Energiesystems: Welche Technologien brauchen wir und wo stehen wir?</b>
	Prof. Dr.-Ing. Christof Wittwer <i>Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE</i>
<b>14:50 – 15:20</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15:20 – 16:00</b>	<b>Klimapfade für Deutschland – Chancen und Herausforderungen aus Sicht der Industrie</b>
	Dr. Carsten Rolle <i>Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.</i>
<b>16:00 – 16:40</b>	<b>Gasinfrastrukturen im Kontext der neuen Energiepolitik</b>
	Alfred Klees <i>DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.</i>
<b>16:40 – 17:20</b>	<b>Sektorenkopplung – Chancen und Herausforderungen für kommunale Energieversorger</b>
	Eva Hennig <i>Thüga Aktiengesellschaft</i>
<b>17:20 – 17:50</b>	<b>Podiumsdiskussion</b>
<b>17:50 – 18:00</b>	<b>Abschlussworte</b>