

## Das Podium

### Dr.-Ing. Kurt Berlo

- Geb. 1952; Dipl.-Betriebswirt (FH), Dipl.-Ing. Raumplanung
- Promotion zum Thema „Kommunale Einflussmöglichkeiten auf die Gestaltung der Energieversorgungswirtschaft“
- Nach dem Studium ca. 10-jährige Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes Nordrhein-Westfalen (ILS).
- Seit 1993 Projektleiter am „Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt, Energie“.  
Arbeitsschwerpunkte: Kommunalpolitische Handlungsstrategien im Energiebereich; Strategische Handlungsoptionen von Energieversorgungsunternehmen; Bürgercontracting für Solar- und Sparmaßnahmen an Schulen.
- Neben seiner Projektleitertätigkeit geschäftsführender Gesellschafter der Solar&Spar-Contract GmbH, Wuppertal.



### Rosa Hemmers

- Dipl.-Geographin
- Sie war über 10 Jahre stellvertretende Geschäftsführerin bei der ASEW, einer Vereinigung von Stadtwerken, die sich verstärkt für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien einsetzen.
- 2003 bis 2006 war sie im Vorstandsbereich der Stadtwerke Aachen AG für strategische Projekte und Planung verantwortlich.
- Inhaberin der Beratungsfirma „SynergieKomm – Agentur für Nachhaltigkeit und Innovation“, Köln. Dort berät sie u.a. Kommunen, Stadtwerke und andere Unternehmen der Ver- und Entsorgung in den Bereichen „Nachhaltige Entwicklung“ und „Erneuerbare Energien“.
- 2006/2007 Wissenschaftliche Referentin „Enquetekommission zu den Auswirkungen längerfristig stark steigender Preise von Öl- und Gasimporten auf die Wirtschaft und die Verbraucherinnen und Verbraucher in Nordrhein-Westfalen“ am Landtag NRW.
- Seit 2005 Vorsitzende EUROSOLAR – Sektion Deutschland.

### Prof. Dr. Uwe Leprich

- Geb. 1959; promovierter Volkswirt – Promotion zum Thema „Regulierung von Strommärkten“.
- 1986-1995 wissenschaftlicher Mitarbeiter im Energiebereich des Öko-Instituts, Freiburg
- 1992-1995 Referent für Energiepolitik im Hessischen Ministerium für Umwelt, Energie und Bundesangelegenheiten.
- Seit 1995 Hochschullehrer an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken.
- Seit 2008 Mitglied der wissenschaftlichen Leitung des Instituts für ZukunftsEnergieSysteme (IZES), Saarbrücken.
- 2001-2002 Sachverständiges Mitglied der Enquete-Kommission des 14. Deutschen Bundestages „Nachhaltige Energieversorgung“.
- Zu seinen Arbeitsschwerpunkten gehören ordnungspolitische und ökonomische Fragen der Energiemarktliberalisierung und -regulierung sowie Instrumente nationaler und internationaler Energie- und Umweltpolitik.