

# VOM UMGANG MIT DEN RESSOURCEN

**REINHARD HÜTTL, BBAW (D)**

**Wird der Boden weiterhin ausreichen?**  
Gibt es genug Boden, um Nahrung, Futter und Energie auch in Zukunft in genügender Menge herstellen zu können?

**STEN NILSSON, IIASA (A)**

**The Potential Scarcity of Renewable Resources.** Stehen erneuerbare Ressourcen unbegrenzt zur Verfügung?

**CLEMENS SEDMAK, King's College (UK)**

**Über die Gerechtigkeit.** Gibt es Gerechtigkeit bei der Verteilung der Ressourcen?

**LYLA MEHTA, IDS (UK)**

**Waterscapes, access and the ghost of the scarcity postulate.** Wo liegen die zukünftigen Probleme beim Zugang zu Wasser und kann von 'natürlicher' Knappheit gesprochen werden?

**ERICH STREISSLER, ÖAW (A)**

**Prognosen der Ressourcenentwicklung (Nahrung und Energie) sowie die ökonomischen Konsequenzen.** Wie werden sich die Preise für Nahrung und Energie weiterhin entwickeln und was sind die ökonomischen Konsequenzen davon?

**Dienstag, 09. Dezember 2008, 14 bis 18 Uhr**

**Festsaal der Österreichischen  
Akademie der Wissenschaften**

Dr. Ignaz Seipel-Platz 2  
1010 Wien



**ÖAW**

Österreichische Akademie  
der Wissenschaften

BM.W.F<sup>a</sup>