

Steuerung der Energiewende:

Risiken eines gesellschaftlichen Experiments

Einführung:

**Risiken von Steuerung –
eine normative Einbettung**

Welche Rolle spielen Nachhaltigkeitskriterien, Werte und Normen bei der Beurteilung von Risiken im Bereich gesellschaftlicher Steuerung?

Wissenschaftliche Vertiefung 1:

**Risiken der Steuerung im Bereich
Energiekonsum**

Welche Risiken ergeben sich bei der Steuerung des Energiekonsums und wie kann damit umgegangen werden?

Wissenschaftliche Vertiefung 2:

**Risiken der Steuerung im Bereich
Energieinfrastruktur**

Welche Risiken ergeben sich bei der Steuerung der Energieinfrastruktur und wie kann damit umgegangen werden?

Praxisperspektive:

**Bedeutung und Umsetzung
von Risiken der Steuerung
in Richtung Energiewende
aus der Perspektive der Praxis**

Welche Risiken sieht die Praxis bei der Steuerung in Richtung Energiewende und wie geht sie damit um?

Prof. Dr. Paul Burger,
Universität Basel

Dr. Dierk Bauknecht,
Öko-Institut, Freiburg

Prof. Dr. Hannes Weigt,
Universität Basel

Antoine Milloud,
Aventron

- Offene Diskussion mit anschliessendem Apéro -

Mittwoch, 03. Mai 2017 / 17-20 Uhr

Universität Basel / Kollegienhaus, Hörsaal 120

Petersplatz 1, CH-4003 Basel