

Alexander Bogner, Karen Kastenhofer, Helge Torgersen

Inter- und Transdisziplinarität – Zur Einleitung in eine anhaltend aktuelle Debatte

I. Interdisziplinarität und Transdisziplinarität – Begriffliche Präzisierungen und konzeptionelle Perspektiven

Alfons Bora

Wissenschaftliche Politikberatung und die disziplinären Grundlagen der Wissenschaft

Stefan Böschen

Transdisziplinierung von Folgenreflexion – Transdisziplinierung von Technikfolgenabschätzung?

II. Interdisziplinarität und Transdisziplinarität in gesellschaftsbezogener Forschung

Karen Kastenhofer

Zwischen „schwacher“ und „starker“ Interdisziplinarität: Sicherheitsforschung zu neuen Technologien

Christian Pohl, Gabriela Wülser und Gertrude Hirsch Hadorn

Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung: Kompromittiert die Orientierung an der gesellschaftlichen Leitidee den Anspruch als Forschungsform?

Michael Decker

Interdisziplinäre Wissensgenerierung in der TA – eine Prozessbeschreibung

III. Interdisziplinarität und Transdisziplinarität in der wissenschaftlichen Politikberatung

Roger A. Pielke, Jr.

Expert Advice and the Vast Sea of Knowledge

Mark B. Brown

Interdisciplinarity and Liberalism's Epistemic Division of Labor: The Integration of Lay and Expert Deliberation

Alexander Bogner

Mikropolitik des Wissens. Macht und Geltung in interdisziplinären Gremien

IV. Transdisziplinarität zwischen Demokratisierung und neoliberaler Disziplinierung der Wissenschaft

Jerome Ravetz

Latest Thoughts on Post-Normal Science

Sabine Maasen

Transdisziplinarität revisited – Dekonstruktion eines Programms zur Demokratisierung der Wissenschaft